

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|-------------------|---|--|
| 原著(英文) | 2004 | Dynamic Airway Narrowing | Hajime Kurosawa | Tohoku University Graduate School of Medicine | New Engl J Med 350:1036 |
| 原著(英文) | 2011 | Time lag between oscillatory pressure and flow affecting accuracy of forced oscillation technique | Ohishi J | Tohoku University Graduate School of Medicine | BioMed Eng Online |
| 原著(英文) | 2011 | Application of impulse oscillometry for within-breath analysis in patients with chronic obstructive pulmonary disease: pilot study | Ohishi J | Tohoku University Graduate School of Medicine | BMJ open 2: e000184 |
| 原著(英文) | 2011 | Colored 3-Dimensional Analyses of Respiratory Resistance and Reactance in COPD and Asthma | Kazutaka Mori | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital, Shizuoka, Department of Respiratory Medicine, Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu | BMJ open 2: e000184 |
| 原著(英文) | 2012 | Three Cases of Bronchial Asthma Preceding IgG4-Related Autoimmune Pancreatitis | Satoru Ito | Department of Respiratory Medicine, Nagoya University Graduate School of Medicine | Allergology Int 61: 171-174 |
| 原著(英文) | 2012 | Dynamic change in respiratory resistance during inspiratory and expiratory phases of tidal breathing in patients with chronic obstructive pulmonary disease | Yasuhiro Yamauchi | Division of Health Promotion Center, Department of Respiratory Medicine, University of | International Journal of COPD 2012;7 259-269 |
| 原著(英文) | 2012 | Effectiveness of Omalizumab in a Patient with Severe Asthma, Low Serum IgE Level, and Lack of Sensitized Allergens Induced by Oral Steroid Therapy: The Usefulness of Impulse Oscillation for Assessment of Omalizumab Therapy. | Matsuno O | Division of Medicine for Allergic Disease, Osaka Prefectural Medical Center for Respiratory and Allergic Diseases | J Asthma 49(8): 839-842 |
| 原著(英文) | 2013 | Usefulness of colored 3D imaging of respiratory impedance in asthma | Shirai T | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Allergy Asthma Immunol Res 2013 Sep; 5(5): 322-328 |
| 原著(英文) | 2013 | Respiratory mechanics and peripheral airway inflammation and dysfunction in asthma | Toshihiro Shirai | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Clinical & Experimental Allergy 43 521-526 |
| 原著(英文) | 2013 | Does allergic rhinitis make a difference to the respiratory resistance and reactance of asthma? | Osamu Matsuno | Division of Medicine for Allergic Disease, Osaka Prefectural Medical Center for Respiratory and Allergic Diseases | J Asthma 50(8): 815-820 |
| 原著(英文) | 2013 | Visualized changes in respiratory resistance and reactance along a time axis in smokers: A cross-sectional study | Haruko Shinke | Division of Respiratory Medicine, Department of Internal Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine | Respir Investig 51(3): 166-174 |
| 原著(英文) | 2013 | Respiratory mechanics measured by forced oscillation technique in combined pulmonary fibrosis and emphysema | Kazutaka Mori | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital & Hamamatsu University School of Medicine | Respir Physiol Neurobiol. 185(2): 235-240 |
| 原著(英文) | 2013 | Predictors of phase III slope of nitrogen single-breath washout in COPD | Masashi Mikamo | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Respir Physiol Neurobiol. 189 42-46 |
| 原著(英文) | 2013 | Influence of cheek support on respiratory impedance measured by forced oscillation technique | Akemi Uchida | Department of Clinical Laboratory, Nagoya University Hospital, Nagoya 466-8550, Japan | SpringerPlus 2013, 2:342 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|--------------------|--|--|
| 原著(英文) | 2014 | Predictors of expiratory flow limitation measured by forced oscillation technique in COPD | Masashi Mikamo | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | BMC Pulm Med. 2014 Feb 19; 14:12.doi:10.1186/1471-2466-14-23. |
| 原著(英文) | 2014 | Tracheobronchial stenosis evaluated by inspiratory and expiratory three-dimensional computed tomography and impulse oscillation with three-dimensional color imaging in a patient with relapsing polychondritis. | Shimizu Y | Department of Respiratory Medicine, Maebashi Red Cross Hospital, Gunma | J Biol Regul Homeost Agents 28(2): 325-331 |
| 原著(英文) | 2014 | Comparison of two devices for respiratory impedance measurement using a forced oscillation technique: Basic study using phantom models. | Kazuya Tanimura | Tohoku University Graduate School of Medicine | J Physiol Sci. 64(5): 377-382 |
| 原著(英文) | 2014 | Utility of MostGraph and Fractional Exhaled Nitric Oxide Measurement in Chronic Cough (慢性咳嗽におけるモストグラフ法と呼気NO測定意義についての検討) | Chihiro Nakano | Division of Respiratory Medicine (Ohashi), Department of Internal Medicine, School of Medicine, Faculty of Medicine, Toho University | Journal of the Medical Society of Toho University 61(2): 81-91 東邦医学会雑誌 62(4): 278-279 |
| 原著(英文) | 2014 | Evaluation of airway responsiveness using colored 3-dimensional analyses of a new forced oscillation technique in controlled asthma and non-asthmatic children | Katsumi Murakami | Department of Pediatrics, Minami Wakayama Medical Center | Respir Investig 52(1): 57-64 |
| 原著(英文) | 2015 | A Perioperative Evaluation of Respiratory Mechanics Using the Forced Oscillation Technique | Yosuke Kuzukawa | Department of Anesthesiology, Osaka Medical College | Anesthesia&Analgesia 121(5): 1202-1206 |
| 原著(英文) | 2015 | Effects of indacaterol versus tiotropium on respiratory mechanics assessed by the forced oscillation technique in patients with chronic obstructive pulmonary disease | Naoki Inui | Department of Internal Medicine, Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Hamamatsu University School of Medicine | International Journal of COPD 2015;10 1139-1146 |
| 原著(英文) | 2015 | Analysis of the contributing factors to airway hyperresponsiveness by a forced oscillation technique in patients with asthma | Imahashi Y | | Osaka City Med J. 60(2): 53-62 |
| 原著(英文) | 2015 | Indacaterol and tiotropium combination therapy in patients with chronic obstructive pulmonary disease | Sayomi Matsushima | Hamamatsu University School of Medicine | Pulmonary Pharmacology & Therapeutics 30: 11-15 |
| 原著(英文) | 2015 | Inspiratory resonant frequency of forced oscillation technique as a predictor of the composite physiologic index in interstitial lung disease | Masato Fujii | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Respir Physiol Neurobiol. 207: 22-27 |
| 原著(英文) | 2015 | Emphysema and airway disease affect within-breath changes in respiratory resistance in COPD patients | Koichi Hasegawa | Department of Respiratory Medicine, Graduate School of Medicine, Kyoto University | Respirology 2015 20(5): 775-781 |
| 原著(英文) | 2016 | The Effects of Endotracheal Tube and i-gel® Supraglottic Airway Device on Respiratory Impedance: A Prospective Observational Study | Shoko Nakano | Department of Anesthesiology, Osaka Medical College | Anesth Pain Med 7(1): e42964 |
| 原著(英文) | 2016 | Perioperative evaluation of respiratory impedance using the forced oscillation technique: a prospective observational study | Shoko Nakano | Department of Anesthesiology, Osaka Medical College | BMC Anesthesiol. 2016; 16:32.doi:10.1186/s12871-016-0197-y |
| 原著(英文) | 2016 | Comparison of pulmonary function in patients with COPD, asthma-COPD overlap syndrome, and asthma with airflow limitation | Yoshiaki Kitaguchi | Department of Internal Medicine, Shinshu University School of Medicine | International Journal of COPD 2016;11 991-997 |
| 原著(英文) | 2016 | Evaluation of airway resistance in primary small cell carcinoma of the trachea by MostGraph: a case study | Eri Hagiwara | Department of Internal Medicine, Division of Respiratory Medicine, Nihon University School of Medicine | Journal of Thoracic Disease 8(8): E702-E706 |
| 原著(英文) | 2016 | Clinical Significance of Forced Oscillation Technique for Evaluation of Small Airway Disease in Interstitial Lung Diseases | Masashi Mikamo | Second Division, Department of Internal Medicine, Hamamatsu University School of Medicine | Lung 194(6): 975-983 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|--------------------|--|---|
| 原著(英文) | 2016 | Usefulness of evaluation with a forced oscillation technique during the perioperative period | Junko Nakahira | Department of Anesthesia, Osaka Medical College | Pediatric Anesthesia 26(5): 564 |
| 原著(英文) | 2016 | Comparison of the clinical effects of combined salmeterol/fluticasone delivered by dry powder or pressurized metered dose inhaler | Masayuki Hojo | Division of Respiratory Medicine, National Center for Global Health and Medicine | Pulmonary Pharmacology & Therapeutics 37: 43-48 |
| 原著(英文) | 2016 | Reference values of MostGraph measures for middle-aged and elderly Japanese individuals who participated in annual health checkups | Yuki Abe | Department of Cardiology, Pulmonology, and Nephrology | Respir Investig 54(3): 148-155 |
| 原著(英文) | 2016 | Association of the forced oscillation technique with negative expiratory pressure in COPD | Takefumi Akita | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Respir Physiol Neurobiol. 220: 62-68 |
| 原著(英文) | 2016 | Respiratory mechanics measured by forced oscillation technique in rheumatoid arthritis-related pulmonary abnormalities: frequency-dependence, heterogeneity and effects of smoking | Risa Sokai | Department of Respiratory Medicine, Nagoya University School of Medicine | SpringerPlus 2016, 5: 335 |
| 原著(英文) | 2017 | Evaluation by various methods of the physiological mechanism of a high-flow nasal cannula (HFNC) in healthy volunteers | Miyuki Okuda | Federation of National Public Service Personnel Mutual Aid Association Hirakata Kohsai Hospital | BMJ open 4:e000200 |
| 原著(英文) | 2017 | Long-term change in reactance by forced oscillation technique correlates with FEV1 decline in moderate COPD patients | Takefumi Akita | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Eur Respir J 49(4) |
| 原著(英文) | 2017 | Use of the forced-oscillation technique to estimate spirometry values | Shoichiro Yamamoto | Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension, and Nephrology, Ehime University Graduate School of Medicine | International Journal of COPD 2017:12 2859-2868 |
| 原著(英文) | 2017 | Impact of exacerbations on respiratory system impedance measured by a forced oscillation technique in COPD: a prospective observational study | Takahiro Kamada | Department of Respiratory Medicine, Kobe City Medical Center West Hospital | International Journal of COPD 2017:12 509-516 |
| 原著(英文) | 2017 | Salivary SP-D may be a biomarker reflecting small airway inflammation and asthma exacerbation | Shintaro Okazaki | Department of Pediatrics, Faculty of Medical Sciences, University of Fukui | J Investig Allergol Clin Immunol 27(5) doi: 10.18176/jiaci.0174 |
| 原著(英文) | 2017 | Three-dimensional imaging forced oscillation technique to assess position-dependent airway obstruction in relapsing polychondritis: A case report | Takahiro Kamada | Department of Respiratory Medicine, Kyoto University Hospital, Department of Respiratory Medicine, Kobe City Medical Center West Hospital | Respir Investig 55(1): 69-73 |
| 原著(英文) | 2017 | Comparison of the rapid effects of single inhalations of formoterol and tiotropium bromide on respiratory function and COPD symptoms in a randomized crossover study | Hiroyuki Ohbayashi | Department of Allergy and Respiratory Medicine, Tohno-Chuo-Clinic, General Incorporated Association, Academy of Inhalation Treatment Methods | Respir Investig 55(6): 348-356 |
| 原著(英文) | 2017 | Forced oscillation technique as a predictor of FEV1 improvement in asthma | Taisuke Akamatsu | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Respir Physiol Neurobiol. 236: 78-83 |
| 原著(英文) | 2017 | The relationship between respiratory system impedance and lung function in asthmatics: A prospective observational study | Takahiro Kamada | Department of Respiratory Medicine, Kobe City Medical Center West Hospital | Respir Physiol Neurobiol. 239: 41-45 |
| 原著(英文) | 2017 | Responsiveness to bronchodilator procaterol in COPD as assessed by forced oscillation technique | Satoru Ito | Department of Respiratory Medicine, Nagoya University School of Medicine | Respir Physiol Neurobiol. 240: 41-47 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|---------------------|---|--|
| 原著(英文) | 2017 | Respiratory impedance is correlated with morphological changes in the lungs on three-dimensional CT in patients with COPD | Masato Karayama | Second Division, Department of Internal Medicine, Hamamatsu University School of Medicine, Department of Clinical Oncology, Hamamatsu University School of Medicine | Scientific Reports 7: 41709 |
| 原著(英文) | 2018 | Respiratory impedance is correlated with airway narrowing in asthma using three-dimensional computed tomography | M. Karayama | Second Division, Department of Internal Medicine, Hamamatsu University School of Medicine | Clinical & Experimental Allergy 48(3):278-287 |
| 原著(英文) | 2018 | Diversity of respiratory impedance based on quantitative computed tomography in patients with COPD | Yosuke Wada | First Department of Internal Medicine, Shinshu University School of Medicine | International Journal of COPD 2018:13 1841-1849 |
| 原著(英文) | 2018 | Association between respiratory impedance measured by forced oscillation technique and exacerbations in patients with COPD | Hitomi Yamagami | Division of Respiratory Medicine and Allergy, Department of Medicine, School of Medicine, Showa University | International Journal of COPD 2018:13 79-89 |
| 原著(英文) | 2018 | Usefulness of the forced oscillation technique in assessing the therapeutic result of tracheobronchial central airway obstruction | Masanori Yasuo | The First Department of Internal Medicine, Shinshu University School of Medicine | Respir Investig 56(3): 222-229 |
| 原著(英文) | 2018 | Comparison of respiratory system impedance in asthma and COPD: A prospective observational study | Takahiro Kamada | Department of Respiratory Medicine, Kobe City Medical Center West Hospital | Respirology 23(5): 478-484 |
| 原著(英文) | 2018 | Evaluation of Rapid Onset of Action of ICS/LABA Combination Therapies on Respiratory Function in Asthma Patients: A Single-Center, Open-Label, Randomized, Crossover Trial | Hiroyuki Ohbayashi | Department of Allergy and Respiratory Medicine, Tohno-Chuo Clinic, General Incorporated Association, Academy of Inhalation Treatment Methods | Springer Pulmonary Therapy September 2018 |
| 原著(英文) | 2019 | Forced oscillation technique may identify asthma-COPD overlap | Toshihiro Shirai | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Allergology Int 68: 385-387 |
| 原著(英文) | 2019 | Comparison of therapeutic effects of inhaled corticosteroids on three subtypes of cough variant asthma as classified by the impulse oscillometry system | Hiroyuki Sugawara | Sugawara Internal Medicine and Respiratory Clinic, Department of Respiratory Medicine and Allergy, Sapporo Medical University School | Article number: 41 (2019) |
| 原著(英文) | 2019 | Reference value of Forced Oscillation Technique for healthy preschool children | Pinyapa Mukdjindapa | Division of Pediatrics Allergy and Immunology, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University | Asian Pac J Allergy Immunol doi: 10.12932/AP-110618-0334 |
| 原著(英文) | 2019 | A Single Institution Retrospective Study of the Clinical Efficacy of Tiotropium Respimat in Never-Smoking Elderly Asthmatics with Irreversible Airflow Limitation | Johsuke Hara | Respiratory Medicine, Kanazawa University Hospital | Drug Res 69: 211-217 |
| 原著(英文) | 2019 | Comparison of oscillometry devices using active mechanical test loads | Ronald J. Dandurand | Oscillometry Unit, Centre for Innovative Medicine and Meakins-Christie Laboratories of the Research Institute of the McGill University Health Centre, McGill University, CIUSSS de L' Ouest-de-L' Ile-de-Montréal | ERJ Open Res. 2019 5(4): 00160-2019 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|---|--|---|
| 原著(英文) | 2019 | Comparison of impedance measured by the forced oscillation technique and pulmonary functions, including static lung compliance, in obstructive and interstitial lung disease | Naoya Takeichi | Department of Biomedical Laboratory Sciences, Graduate School of Medicine, Shinshu University | International Journal of COPD 2019;14 1109-1118 |
| 原著(英文) | 2019 | Novel Respiratory Impedance-Based Phenotypes Reflect Different Pathophysiologies in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients | Yumiko Matsuo | Division of Respiratory Medicine, Department of Internal Medicine, Shiga University of Medical Science | International Journal of COPD 2019;14 2971-2977 |
| 原著(英文) | 2019 | Complicating effects of obstructive sleep apnea syndrome on the severity of adult asthma | Baku Oyama | Division of Respiratory Diseases, Saint Marianna University School of Medicine | J Asthma 57(11): 1173-1178 |
| 原著(英文) | 2019 | Forced oscillation technique may identify severe asthma | Toshihiro Shirai | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | J Investig Allergol Clin Immunol Pract 54(63) |
| 原著(英文) | 2019 | Respiratory Resistance among Adults in a Population-based Cohort Study in Northern Japan | Miura E | Department of Occupational Health, Tohoku University Graduate School of Medicine | Respir Investig 57(3): 274-281 |
| 原著(英文) | 2019 | Longitudinal changes in pulmonary function and respiratory impedance of rheumatoid arthritis | Yoshitaka Isobe ¹ Satoru Ito ^{1,2} | 1)Department of Respiratory Medicine, Nagoya University School of Medicine 2)Department of Respiratory Medicine and Allergology, Aichi Medical University | Respir Physiol Neurobiol. 261:1-8 |
| 原著(英文) | 2019 | Comparison of Forced and Impulse Oscillometry Measurements: A Clinical Population and Printed Airway Model Study | Marcia Soares | NIHR Biomedical Research Centre: Respiratory Theme and Department of Respiratory Sciences, University of Leicester | Scientific Reports 9: 2130 |
| 原著(英文) | 2020 | Comparison of 12-Week Additional Effect Features of Formoterol Co-Inhalation and Tulobuterol Patch on Budesonide Inhalation in Elderly Patients With Asthma | Susumu Fukahori | Department of Respiratory Medicine, Nagasaki University Hospital | Allergy & Rhinology 11:1-6 |
| 原著(英文) | 2020 | Oscillometry improves earlier than spirometry after benralizumab initiation in severe asthma | Toshihiro Shirai | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Allergy 75(10): 2678-2680 |
| 原著(英文) | 2020 | Evaluation of alveolar recruitment maneuver on respiratory resistance during general anesthesia: a prospective observational study | Junko Nakahira | Department of Anesthesiology, Osaka Medical College | BMC Anesthesiol. 2020; 20:264.doi: 10.1186/s12871-020-01182-9 |
| 原著(英文) | 2020 | Oscillometry as a Predictor of Exercise Tolerance in COPD | Akito Yamamoto | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | COPD 17(6): 647-654 |
| 原著(英文) | 2020 | Evaluation of disease severity in bronchiectasis using impulse oscillometry | Yuji Yamamoto | Dept of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Osaka Toneyama Medical Center | ERJ Open Res. 2020 6: 00053-2020 |
| 原著(英文) | 2020 | Oscillometry and computed tomography findings in patients with idiopathic pulmonary fibrosis | Yuji Yamamoto | Dept of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Osaka Toneyama Medical Center | ERJ Open Res. 2020 6: 00391-2020 |
| 原著(英文) | 2020 | Examination of predictable factors of perioperative respiratory complications by preoperative forced oscillation technique parameters | Akira Igarashi | Department of Cardiology, Pulmonology, and Nephrology, Yamagata University Faculty of Medicine | EXCLI Journal 19: 1610-1614 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|--------------------------------------|--|---|
| 原著(英文) | 2020 | Differences Between Central Airway Obstruction and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Detected with the Forced Oscillation Technique | Masanori Yasuo Yoshiaki Kitaguchi | The First Department of Internal Medicine, Shinshu University School of Medicine | International Journal of COPD 2020:15 1425-1434 |
| 原著(英文) | 2020 | Prediction of Spirometric Indices Using Forced Oscillometric Indices in Patients with Asthma, COPD, and Interstitial Lung Disease | Seigo Miyoshi | Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension and Nephrology, Ehime University Graduate School of Medicine | International Journal of COPD 2020:15 1565-1575 |
| 原著(英文) | 2020 | Evaluation of Exertional Ventilatory Parameters Using Oscillometry in COPD | Yuji Yamamoto | Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Osaka Toneyama Medical Center | International Journal of COPD 2020:15 1697-1711 |
| 原著(英文) | 2020 | Correlation of Arterial CO2 and Respiratory Impedance Values among Subjects with COPD | Tomoki Uno | Department of Medicine, Division of Respiratory Medicine and Allergology, Showa University School of Medicine | Journal of Clinical Medicine 2020 9(9): 2819 |
| 原著(英文) | 2020 | Respiratory reactance in forced oscillation technique reflects disease stage and predicts lung physiology deterioration in idiopathic pulmonary fibrosis | Yuki Mori | Department of Respiratory Medicine and Allergology, Sapporo Medical University School of Medicine | Respir Physiol Neurobiol. 275:103386 |
| 原著(英文) | 2020 | A retrospective analysis of usefulness of impulse oscillometry system in the treatment of asthma | Hiroyuki Sugawara | Department of Respiratory Medicine and Allergology, Sapporo Medical University School of Medicine | Respiratory Research 21: 226 |
| 原著(英文) | 2021 | High fractional exhaled nitric oxide levels may predict short-term worsening of respiratory oscillometry in asthma | Yoshinari Endo | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Allergy 76(1): 363-366 |
| 原著(英文) | 2021 | Effect of Bronchial Thermoplasty on Air Trapping Assessed by Xenon Ventilation Computed Tomography | Ryota Dokuni | Division of Respiratory Medicine, Department of Internal Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine | Internal Medicine 60(13): 2027-2032 |
| 原著(英文) | 2021 | Application Value of Broadband 3-Dimensional Impulse Oscillometry in COPD | Zhonghao Tang | Department of Pulmonary Medicine, Huadong Hospital, Fudan University | International Journal of COPD 2021:16 215-223 |
| 原著(英文) | 2021 | Vocal cord dysfunction detected by a three-dimensional image of dynamic change in respiratory resistance in a patient with difficult-to-treat asthma: a case report | Ayaka Oda | Postgraduate Clinical Training Center, Hiroshima University | J Asthma 59(6): 1157-1161 |
| 原著(英文) | 2021 | Study Profile of the Tohoku Medical Megabank Community-Based Cohort Study | Atsushi Hozawa | Tohoku Medical Megabank Organization, Tohoku University, Graduate School of Medicine, Tohoku University | Journal of Epidemiology 31(1): 65-76 |
| 原著(英文) | 2021 | Perioperative changes in respiratory impedance in lobectomy and their clinical impact | Ryosuke Kaku | Division of General Thoracic Surgery, Department of Surgery, Shiga University of Medical Science | Journal of Thoracic Disease 13(3): 1347-1357 |
| 原著(英文) | 2021 | Correlations of forced oscillometric bronchodilator response with airway inflammation and disease duration in asthma | Naoko Higaki | Department of Molecular and Internal Medicine, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University | The Clinical Respiratory Journal 15: 48-55 |
| 原著(英文) | 2021 | A comparative study of asthma with airflow limitation and asthma-COPD overlap using the forced oscillation technique | Hiroki Sato | Department of Medicine, Division of Respiratory Medicine and Allergology, Showa University, School of Medicine | The Showa University Journal of Medical Sciences 33(2): 25-33 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 | |
|--------|------|--|-------------------|---|---|---|
| 原著(英文) | 2022 | Mucus Plugs and Small Airway Dysfunction in Asthma, COPD, and Asthma-COPD Overlap | Kanami Tamura | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Allergy Asthma Immunol Res. 14: 196-209 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | The relationship between peak inspiratory flow and hand grip strength measurement in men with mild chronic obstructive pulmonary disease | Takahiro Tsuburai | Department of Respiratory Medicine, St. Marianna University School of Medicine | BMC Pulm Med. 22-65 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Physiological Impairments on Respiratory Oscillometry and Future Exacerbations in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients without a History of Frequent Exacerbations | Yi Zhang | Department of Respiratory Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine Faculty of Medicine | COPD 19(1): 149-157 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Respiratory Impedance is Associated with Ventilation and Diffusing Capacity in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis Combined with Emphysema | Yuji Yamamoto | Department of Respiratory Medicine and Clinical Immunology, Osaka University Graduate School of Medicine | International Journal of COPD 2022:17 1495-1506 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Usefulness of simultaneous impulse oscillometry and spirometry with airway response to bronchodilator in the diagnosis of asthmatic cough | Namiko Taniuchi | Nippon Medical School, Respiratory Care Clinic, Department of Pulmonary Medicine and Oncology, Graduate School of Medicine, Nippon Medical School | J Asthma doi: 10.1080/02770903.2022.2094803 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Characteristics of airway resistance in obstructive sleep apnea patients with asthma on oscillometry | Shuhei Nozawa | First Department of Internal Medicine, Shinshu University School of Medicine | Respir Med Res. 81: 100878 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Influence of water immersion on the airway impedance measured by forced oscillation technique | Daisuke Hoshi | Doctoral Program in Sports Medicine, Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, Human Informatics and Interaction Research Institute, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology | Respir Physiol Neurobiol. 295: 103779 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Impact of bronchial wall thickness on airflow obstruction in bronchiectasis | Yuji Yamamoto | Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Osaka Toneyama Medical Center, Department of Thoracic Oncology, National Hospital Organization Osaka Toneyama Medical Center, Department of Respiratory Medicine and Clinical Immunology, Osaka University Graduate School of Medicine | Respir Physiol Neurobiol. 295: 103788 | ● |
| 原著(英文) | 2022 | Forced oscillatory parameters as predictors of COPD assessment test improvement in untreated COPD patients | Shingo Takahashi | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Respir Physiol Neurobiol. 296: 103809 | ● |
| 原著(英文) | 2023 | Small airway dysfunction in asthma based on oscillometry | Toshihiro Shirai | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Allergology Int (in press) | ● |
| 原著(和文) | 2010 | 呼吸機能低下が軽度な喘息症例におけるブデソニド/ホルモテロール配合剤による自覚症状改善効果の検討 | 八重柏政宏 | 豊頃町立豊頃医院 | Progress in Medicine 30(12): 3159 -3165 | |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| 原著(和文) | 2011 | 日本人喘息患者に対するブデソニド/ホルモテロール配合剤の呼吸抵抗改善効果 | 松本智成 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター | アレルギー・免疫 18(12): 1832-1839 |
| 原著(和文) | 2012 | コントロール不十分な喘息患者に対する新規ブデソニド/ホルモテロール配合剤の治療効果と安全性の検討 | 八重柏政宏 | 豊頃町立豊頃病院院長 | Progress in Medicine 32(2): 327-332 |
| 原著(和文) | 2012 | 小児気管支喘息患者における強制オシレーション法による呼吸機能評価 | 矢川綾子 | 昭和大学医学部小児科学教室 | アレルギー 61(11): 1665-1674 |
| 原著(和文) | 2012 | 治療により安定した成人気管支喘息患者における強制オシレーション法を用いた気流制限の評価 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院医療研究センター | アレルギー 61(2): 184-193 |
| 原著(和文) | 2012 | チオトロピウム使用中の重症～最重症COPD患者における、インダカテロール(オンプレスブリースヘラー)の上乗せ効果 | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | アレルギー・免疫 19(10): 1572-1780 |
| 原著(和文) | 2012 | 健常人の呼吸抵抗測定におけるIOSとMostGraphの比較について | 五味ヒサ子 | 昭和大学横浜市北部病院臨床検査部 | 医学検査 61(4): 773-777 |
| 原著(和文) | 2012 | オシレーション法による呼吸インピーダンス測定におけるマウスピースの影響について | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 医学検査 61(6): 986-990 |
| 原著(和文) | 2012 | ワンポイントアドバイス 呼吸抵抗測定におけるマウスピースの影響 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 検査と技術 40(3): 198-199 |
| 原著(和文) | 2013 | モストグラフとスパイロメトリーによる気道狭窄の評価—可逆性試験を用いた検討— | 柴崎篤 | 柴崎内科小児科医院 | アレルギー 62(5): 566-573 |
| 原著(和文) | 2013 | オシレーション法における呼吸インピーダンス測定の問題点 安静呼吸の見極め | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 検査と技術 41(9): 794-797 |
| 原著(和文) | 2013 | 妊婦におけるインパルスオシレーション法を用いた肺機能の測定 | 奥和典 | 昭和大学医学部麻酔科学講座 | 昭和学会雑誌 73: 129-136 |
| 原著(和文) | 2013 | 咳喘息におけるプロカテロール、プラナルカスト併用療法とプロカテロール、フルチカゾン併用療法の臨床効果の比較検討 | 小高倫生 | 東邦大学医療センター大橋病院呼吸器内科 | 新薬と臨牀 62(12): 2266-2273 |
| 原著(和文) | 2013 | 閉塞性換気障害に対する呼吸抵抗測定の有用性 | 湊磨美 | 静岡県立総合病院検査技術室 | 静岡県立総合病院医学雑誌 24(1): 37-44 |
| 原著(和文) | 2014 | プライマリー診療現場における、COPD集団スクリーニング質問票(COPD-PS(TM))の有用性の検討 | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | Pharma Medica 32(1): 98-104 |
| 原著(和文) | 2014 | 強制オシレーション法の測定方法による測定値への影響 | 中村俊紀 | 昭和大学医学部小児科学講座 | アレルギー 63(1): 45-51 |
| 原著(和文) | 2014 | 新規MDI型吸入薬フルティフォーム®による末梢気道炎症改善効果(無作為オープン並行群間試験による検討) | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | アレルギー・免疫 21(10): 134-142 |
| 原著(和文) | 2014 | 小児気管支喘息管理におけるMostGraph-01の有用性 | 大田和美 | おおたこども・アレルギークリニック | アレルギーの臨床 34(14): 53-56 |
| 原著(和文) | 2014 | Forced Oscillation Technique(FOT)で呼吸周期依存を呈する喘息症例の検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | アレルギーの臨床 34(4): 392-395 |
| 原著(和文) | 2014 | 気管支喘息患児における強制オシレーション法(MostGraph)による呼吸抵抗・リアクタンス値と呼吸機能検査の変化の検討 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 28: 111-118 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|---------|---------------------------------|---|
| 原著(和文) | 2014 | FOT(Forced Oscillation technique)を用いた気道可逆性の検討 | 桂蓉子 | 順天堂大学医学部呼吸器内科 | 臨床呼吸生理 46:23-26 |
| 原著(和文) | 2014 | 気管支喘息患児における強制オシレーション法による呼吸抵抗・リアクタンス測定(MostGraph)の再現性 | 小張真吾 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | 臨床免疫・アレルギー科 61(4): 462-466 |
| 原著(和文) | 2015 | ビットホール実例から見た、喘息・COPDにおける継続的な吸入指導の重要性 | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | Clinical Respiration1(1): 20-23 |
| 原著(和文) | 2015 | 気管支喘息患者のヒスタミン、アセチルコリン気道収縮誘発における呼吸生理学の評価について—モストグラフによる強制オシレーション法を用いた検討— | 釣木澤尚実 | 国立病院機構相模原病院アレルギー科 | アレルギー 64(7): 952-970 |
| 原著(和文) | 2015 | MostGraph-011にて測定したインピーダンスに対する肥満の影響 | 磯部全 | 磯部クリニック、群馬大学医学部附属病院呼吸器アレルギー内科 | アレルギー 64(9): 1254-1260 |
| 原著(和文) | 2015 | 気管支喘息患児におけるサルメテロール/フルチカゾンプロピオン酸エステル配合剤への変更における強制オシレーション法における呼吸抵抗・リアクタンスの鋭敏性 | 安藤枝里子 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | 呼吸 34(1): 83-87 |
| 原著(和文) | 2015 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究 | 藤澤隆夫 | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度総括研究報告 111-126 |
| 原著(和文) | 2015 | 健常児の測定値とモストグラフ測定手技による測定値の変動 | 今井孝成 | 昭和大学医学部小児科学講座 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 127-135 |
| 原著(和文) | 2015 | 強制オシレーション法の小児基準値確立、及び喘息診断のための新しいMostgraph指標構築に関する研究 | 佐藤泰憲 | 千葉大学医学部附属病院臨床試験部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 145-156 |
| 原著(和文) | 2015 | 強制オシレーション法(Forced Oscillation technique: FOT)の小児基準値確立に関する研究: マスタースクリーンIOSでの検討 | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 157-162 |
| 原著(和文) | 2015 | 小児喘息の客観指標としてのFOT(IOS、Mostgraph)の応用 | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 163-177 |
| 原著(和文) | 2015 | 肥満がFOT測定値に与える影響 | 貝沼圭吾 | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 179-184 |
| 原著(和文) | 2015 | 喘息誘発因子としての小児肥満 —新規気道評価法、好酸球性炎症マーカーを用いた検討— | 富樫健二 | 三重大学教育学部保健体育科、国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 185-203 |
| 原著(和文) | 2015 | 小児ぜん息への臨床応用を目的としたモストグラフの基礎的検討 モストグラフによる喘息児の検出の検討 | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター 小児アレルギー科 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告 205-228 |
| 原著(和文) | 2015 | 吸入ステロイド200microg/日でコントロール不十分な症例に対する吸入ステロイド/長時間作用性β2刺激薬合剤の効果についてスパイロメトリーとモストグラフを使用した末梢気道病変に対する評価 | 海老澤元宏 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター アレルギー性疾患研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成24-25年度分担研究報告247-257 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|---------|---------------------------------|--|
| 原著(和文) | 2015 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究 | 藤澤隆夫 | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度総括研究報告 1-16 |
| 原著(和文) | 2015 | 健常児の測定値とモストグラフ測定手技による測定値の変動 | 今井孝成 | 昭和大学医学部 小児科学講座 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度分担研究報告 17-24 |
| 原著(和文) | 2015 | 強制オシレーション法(Forced Oscillation technique: FOT)の小児基準値確立に関する研究:モストグラフでの検討 | 佐藤泰憲 | 千葉大学医学部 附属病院臨床試験部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度分担研究報告 33-39 |
| 原著(和文) | 2015 | 小児喘息の客観指標としてのMostgraphの応用 | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度分担研究報告 41-50 |
| 原著(和文) | 2015 | 肥満がFOT測定値に与える影響 | 貝沼圭吾 | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度分担研究報告 51-56 |
| 原著(和文) | 2015 | モストグラフによる喘息児の検出の検討 | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター小児アレルギー科 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度分担研究報告 67-81 |
| 原著(和文) | 2015 | 吸入ステロイド200microg/日でコントロール不十分な症例に対する吸入ステロイド/長時間作用性β2刺激薬合剤の効果についてスパイロメトリーとモストグラフを使用した末梢気道病変に対する評価 | 海老澤元宏 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター アレルギー性疾患研究部 | 小児ぜん息の病態とコントロール状態を反映する新しい客観的評価手法確立に関する研究報告書 平成25年度分担研究報告93-101 |
| 原著(和文) | 2015 | モストグラフ測定時のコヒーレンスに関する検証 | 矢川綾子 | 昭和大学医学部 小児科学講座 | 昭和学術雑誌 75(6): 641-646 |
| 原著(和文) | 2015 | 咳嗽診療における呼気中NOとモストグラフの有用性の検討 | 市川裕久 | KKR高松病院呼吸器内科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 25(2): 253-257 |
| 原著(和文) | 2016 | 成人発症喘息の末梢気道の機能障害に対するフルティフォーム®エアゾールの緩徐で深い吸入法の有効性の検討 | 橋本章司 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター臨床研究部 | アレルギー 65(9): 1192-1200 |
| 原著(和文) | 2016 | 吸入指導におけるポータブル動画の有効性 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | アレルギー・免疫 23(9): 1276-1282 |
| 原著(和文) | 2016 | 広域周波オシレーション法とFeNO測定を組み合わせた喘息の病態把握が有用であった一例 | 関根敏勝 | 和歌山県立医科大学附属病院中央検査部 | 会誌和臨技 43: 30-33 |
| 原著(和文) | 2016 | 喫煙の気管支喘息の病態に与える影響 | 山崎進 | 埼玉医科大学病院呼吸器内科 | 埼玉医科大学雑誌 43(1): 39-42 |
| 原著(和文) | 2016 | 成人気管支喘息患者の病状評価におけるモストグラフの有用性 | 萩原洋輔 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | 昭和学術雑誌 76(6): 706-711 |
| 原著(和文) | 2016 | COPDにおけるモストグラフの有用性についての検討 | 河崎勉 | 横浜市立みなと赤十字病院呼吸器内科 | 神奈川医学会雑誌 43(1): 32-39 |
| 原著(和文) | 2016 | ヒスタミン吸入試験実施における呼気NO値、呼吸抵抗検査値の検討 | 佐藤君夫 | 公立陶生病院 | 陶生医報 32: 56-58 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|---------|--|------------------------------------|
| 原著(和文) | 2016 | 全身麻酔前後の呼吸インピーダンスの変化-気管吸引の有無による比較- | 葛川洋介 | 大阪医科大学麻酔科学教室 | 麻酔 65(11): 1160-1165 |
| 原著(和文) | 2017 | 呼気一酸化窒素濃度測定と強制オシレーション法を用いた呼吸抵抗測定による治療中の成人気管支喘息患者における気道過敏性の予測 | 福原正憲 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院臨床研究センター、勤医協中央病院呼吸器内科 | アレルギー 66(1): 42-49 |
| 原著(和文) | 2017 | COPD患者におけるチオトロピウムレスピマツ/インダカテロール併用からグルコピロニウム/インダカテロール配合剤への切り替え効果 | 大成洋二郎 | マツダ病院呼吸器内科 | 呼吸器内科 31(2): 190-195 |
| 原著(和文) | 2017 | 強制オシレーション法を用いた極低出生体重児の学童期の呼吸機能評価 | 山崎明香 | 昭和大学医学部小児科学講座 | 昭和医学会雑誌 77(1): 74-81 |
| 原著(和文) | 2017 | 胸部食道癌切除再建術前および術後2週の呼吸機能評価 広域周波オシレーション法の意義 | 新國悦弘 | 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野、東北大学病院診療技術部リハビリテーション部門 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 27(1): 41-47 |
| 原著(和文) | 2017 | 当院によるモストグラフにおける呼吸抵抗値の検討 | 星野宏平 | JA北海道厚生連帯広厚生病院医療技術部臨床検査技術科 | 北海道農村医学会雑誌 49:69-72 |
| 原著(和文) | 2018 | 遷延性・慢性咳嗽を呈した咳喘息の診断における強制オシレーション法の有用性 | 加藤冠 | 大泉生協病院内科、東京健生病院内科、札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | アレルギー 67(6): 759-766 |
| 原著(和文) | 2018 | COPD患者における呼気中一酸化窒素濃度とMostGraphを用いた喘息とCOPDのオーバーラップ診断の検討 | 大成洋二郎 | マツダ病院呼吸器内科 | 呼吸器内科 33(5): 519-523 |
| 原著(和文) | 2018 | 術後無気肺予防の援助に関する研究 -深呼吸訓練の換気機能・呼吸筋力・呼吸抵抗に及ぼす効果- | 玉田章 | 三重県立看護大学 | 日本クリティカルケア看護学会誌 14: 67-76 |
| 原著(和文) | 2018 | 全身麻酔前後の呼吸抵抗の評価-セボフルランとデスフルランの比較- | 中野祥子 | 大阪医科大学麻酔科学教室 | 日本臨床麻酔学会誌 38(3): 304-309 |
| 原著(和文) | 2018 | 呼吸機能低下例では禁煙による末梢気道病変の改善が認められない~禁煙効果の強制オシレーション法による検討~ | 小泉佑太 | 帝京大学医学部内科学講座呼吸器・アレルギー学 | 板橋区医師会医学会誌 22: 98-101 |
| 原著(和文) | 2018 | 健常小児から成人における強制オシレーション法(MostGraph)測定値の検討 | 木戸口周平 | 福井大学医学部附属病院検査部 | 臨床病理 66(7) |
| 原著(和文) | 2019 | モストグラフの咳喘息診断における役割の検討 | 小池史華 | 東京医科歯科大学呼吸器・神経系解析学 | アレルギーの臨床 39(13): 1090-1096 |
| 原著(和文) | 2019 | 強制オシレーション法による肺年齢の推定 | 片山均 | 三瀬医院 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 28(1): 120-125 |
| 原著(和文) | 2020 | 呼吸器症状の鑑別におけるモストグラフの有用性についての検討 | 西馬照明 | 加古川市民病院機構加古川中央市民病院 呼吸器内科 | アレルギーの臨床 40(8): 579-582 |
| 原著(和文) | 2020 | 広域周波オシレーション法における義歯の影響に関する検討 | 高松泉 | 独立行政法人国立病院機構南岡山医療センター臨床検査科 | 医学検査 69(3): 289-299 |
| 原著(和文) | 2020 | モストグラフによる評価が有用であった結核性気管支狭窄の一症例 | 吉積修平 | | 一般社団法人和歌山県臨床検査技師会機関誌 47: 5-8 |
| 原著(和文) | 2020 | 模擬的円背姿勢が呼吸機能と随意的咳嗽力に与える影響 | 武田広道 | 株式会社リハステージ、畿央大学大学院健康科学研究科 | 理学療法学 47: 20-26 |
| 原著(和文) | 2022 | 横浜市西部地区における双方向クリニカルパスを用いた、気管支喘息病診連携の現状 | 大山バク | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科、聖マリアンナ医科大学呼吸器内科 | アレルギー 71(8): 934-943 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|---|---|--|
| 原著(和文) | 2022 | 成人喘息患者における長時間作用性抗コロナ薬のオシレーション法による予測と評価 | 篠田千恵 | 地域医療機能推進機構高岡ふしき病院内科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21-43 |
| 総説(英文) | 2016 | Clinical Application of the Forced Oscillation Technique | Toshihiro Shirai ¹ Hajime Kurosawa ^{2,3} | 1)Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital 2)Center for Environmental Conservation and Research Safety, Tohoku University, Department of Occupational Health, Tohoku University School of Medicine 3)Department of Occupational Health, Tohoku University School of Medicine | Internal Medicine 55: 559-566 |
| 総説(英文) | 2019 | Technical Standards for Respiratory Oscillometry | Gregory G. King | The Department of Respiratory Medicine and Airway Physiology and Imaging Group, Royal North Shore Hospital and The Woolcock Institute of Medical Research, The University of Sydney | Eur Respir J 55(2) |
| 総説(英文) | 2022 | Clinical significance and applications of oscillometry | David A. Kaminsky | Dept of Medicine, Pulmonary and Critical Care Medicine, University of Vermont, Larnar College of Medicine, Burlington, VT, USA. | Eur Respir Rev 2022; 31: 210208 |
| 総説(和文) | 2009 | インパルスオシレーション法による肺メカニクス解析 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 呼吸 28(11): 1083-1088 |
| 総説(和文) | 2010 | 新しい末梢気道評価法 1)オシレーション法(特集:末梢気道をめぐって) | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 准教授 | アレルギー・免疫 17(1): 54-63 |
| 総説(和文) | 2010 | 呼吸機能検査 モストグラフの開発と応用 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 呼吸 29(1): 40-47 |
| 総説(和文) | 2010 | 呼吸器疾患の診断技術の進歩 オシレーション法の有用性と新しい展開 | 黒澤一 | 東北大学・環境・安全推進センター | 呼吸器内科 18(6): 541-548 |
| 総説(和文) | 2011 | 「アレルギーの臨床」に寄せる 気管支喘息患児におけるIOS(MostGraph-01)の測定 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | アレルギーの臨床 31(11): 1014-1017 |
| 総説(和文) | 2012 | 喘息/COPDの基礎研究最前線 モストグラフの基礎と臨床 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター/東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 教授 | International Review of Asthma & COPD 14(2): 71-76 |
| 総説(和文) | 2012 | 安静換気のできる呼吸機能評価(IOS, MostGraph) | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野統括産業医・教授 | クリニシアン 59(9-10): 879-884 |
| 総説(和文) | 2012 | 特集 最近10年で最も進歩した研究分野を検証する 広域周波オシレーション法 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター/東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 呼吸 31(10): 917-922 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|--|---------|-------------------------------------|--|
| 総説(和文) | 2012 | 【気管支喘息-最近の進歩と展望-】新しい喘息患者呼吸機能評価法 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター | 最新医学 67(6): 1243-1249 |
| 総説(和文) | 2012 | インパルス・オシロメトリーにおける末梢気道評価の考え方 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 日本胸部臨床 71(suppl): 21-26 |
| 総説(和文) | 2013 | オシレーション法による呼吸抵抗測定 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | Medical Technology 41(4): 360-361 |
| 総説(和文) | 2013 | 新しい診療技術 Mostgraph-01を用いた小児における呼吸抵抗の測定 | 奥間稔 | 豊見城中央病院小児科 | アレルギーの臨床 33(10): 950-954 |
| 総説(和文) | 2013 | COPDの呼吸機能 | 藤本圭作 | 信州大学医学部保健学科生体情報検査学講座 | カレントセラピー 31(5): 485-488 |
| 総説(和文) | 2013 | 広域周波オシレーション法 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 医学のあゆみ 244(11) 951-956 |
| 総説(和文) | 2013 | 診断法 現況と最近の進歩 広域周波オシレーション法 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 医学のあゆみ 別冊 呼吸器疾患 6: 95-98 |
| 総説(和文) | 2013 | 診断 広域周波オシレーション法 特集:COPD(慢性閉塞性肺疾患)—病態解明から治療まで— | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 最新医学 68(6): 1104-1111 |
| 総説(和文) | 2013 | 【臨床検査の新時代】呼吸機能検査の新展開 | 高井大哉 | 東京大学附属病院検査部 | 日本内科学会雑誌 102(12): 3167-3173 |
| 総説(和文) | 2013 | エキスパートに学ぶ各領域の最新の話 呼吸機能検査の現状と最新検査の話 | 宮澤義 | 自治医科大学附属病院臨床検査部 | 臨床病理 61(11): 1054-1059 |
| 総説(和文) | 2013 | 機能検査—肺機能 特集/臨床検査値をどう読むか | 伊藤理 | 名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科 | 臨床と研究 90(7) 907-912 |
| 総説(和文) | 2013 | 広域周波オシレーション法を用いた呼吸機能評価 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 喘息 26(1): 2-6 |
| 総説(和文) | 2013 | モストグラフのカラー3D画像の有用性 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 喘息26(2): 94-101 |
| 総説(和文) | 2014 | 診断最前線 生理検査 特集:喘息診療最前線 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | Mebio 31(1): 26-32 |
| 総説(和文) | 2014 | Impulse Oscillometry/モストグラフを中心に | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター/大学院医学系研究科産業医学分野 | THE 33rd ROKKO CONFERENCEアレルギーのバイオマーカー 69-73 |
| 総説(和文) | 2014 | 「最新の吸入ステロイド療法」に寄せる 臨床家のための呼吸インピーダンス攻略講座(2):周波数もこわくない | 北岡裕子 | JSOL エンジニアリング事業部 | アレルギーの臨床 34(11): 966-970 |
| 総説(和文) | 2014 | 私の治療 小児科 小児気管支喘息管理におけるMostGraph-01の有用性 | 大田和美 | おおたこども・アレルギークリニック | アレルギーの臨床 34(14): 1275-1278 |
| 総説(和文) | 2014 | 「気道過敏性の分子メカニズムと治療」に寄せる 大きくかわる呼吸機能検査データの解釈 動態イメージングと流体力学に基づいた換気力学の再構築 | 北岡裕子 | JSOL エンジニアリング本部 | アレルギーの臨床 34: 268-273 |
| 総説(和文) | 2014 | 【生理機能検査の進歩】呼吸機能検査 | 東条尚子 | 東京医科歯科大学医学部附属病院 検査部 | 医療機器学84(4): 460-464 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|---------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 総説(和文) | 2014 | 呼吸のしくみをわかるためのQ&A そのほかの検査編 気道抵抗と呼吸抵抗とは何が違うのですか? また、どのような測定方法がありますか? | 平井豊博 | 京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 | 呼吸器ケア 12(3): 208-209 |
| 総説(和文) | 2014 | 【全身成人病としてのCOPD】COPDの呼吸機能 | 佐藤晋 | 京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 | 成人病と生活習慣病 44(9): 1013-1018 |
| 総説(和文) | 2014 | 総合呼吸抵抗測定装置MostGraph-01の基礎知識 | 西貝学 | チェスト営業本部 | 東京都医学検査 42(2): 167-169 |
| 総説(和文) | 2014 | COPD治療の新時代 21世紀の「社会的」生活習慣病 COPDの診断病態トピックス 画像でみるCOPD気道閉塞 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター | 内科 113(2): 251-255 |
| 総説(和文) | 2014 | 広域周波オシレーション法による呼吸機能検査 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 日本医事新報(4690): 54-55 |
| 総説(和文) | 2014 | 呼吸機能検査の新展開 特集:臨床検査の新時代 | 高井大哉 | 東京大学附属病院検査部 | 日本内科学会雑誌 102(12): 3167-3173 |
| 総説(和文) | 2014 | 患者の言葉・身体所見を読み解く 呼吸困難と喘鳴へのアプローチ | 西川正憲 | 藤沢市民病院呼吸器科 | 日本内科学会雑誌 103(7): 1727-1732 |
| 総説(和文) | 2014 | 気管支喘息とオシレーション法 どこまで役に立つか | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター/大学院医学系研究科産業医学分野 | 臨床呼吸生理 46:29-33 |
| 総説(和文) | 2014 | そここが知りたかった!-生理機能検査 最新の動向-】呼吸器 Impulse Oscillometry System | 平井豊博 | 京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 | 臨床病理レビュー 151: 77-85 |
| 総説(和文) | 2015 | 強制オシレーション法 適応と臨床的意義 | 柴崎篤 | 柴崎内科小児科医院 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | medicina 52(9): 1486-1493 |
| 総説(和文) | 2015 | 「気道ウイルス感染と気管支喘息-病態から治療まで-」に寄せる 総合呼吸抵抗測定装置MostGraph-01 | 西貝学 | チェスト営業本部 | アレルギーの臨床 35(3): 260-261 |
| 総説(和文) | 2015 | モストグラフ測定の臨床上の課題 | 矢川綾子 | 昭和大学医学部小児科学講座 | アレルギーの臨床 35(4): 369-372 |
| 総説(和文) | 2015 | 私は思う モストグラフを用いた小児喘息末梢気道の評価 | 福田啓伸 | 獨協医科大学小児呼吸器、小児アレルギー | アレルギーの臨床 35(6) |
| 総説(和文) | 2015 | 【呼吸器・循環器の解剖生理 その時、体内では何が起きている?】呼吸器編 呼吸調節のメカニズム、呼吸抵抗測定とサーファクタント | 松崎博崇 | 東京大学医学部附属病院 呼吸器内科 | 呼吸器・循環器達人 ナース36(3): 19-25 |
| 総説(和文) | 2015 | 【呼吸器病学TOPICS 2014-15】呼吸管理 モストグラフ | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 分子呼吸器病 19(1): 67-69 |
| 総説(和文) | 2015 | 【喘息治療とアドヒアランス】成人喘息治療とアドヒアランス | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | 喘息28(1): 31-37 |
| 総説(和文) | 2016 | 【気管支喘息●喘息に関する情報をアップデートし明日からの診療に役立てる】セミナー 実地医家が知っておくべき最新知識とその活用 喘息の呼吸機能 強制オシレーション法(FOT)を含む | 小川浩正 | 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野、東北大学病院呼吸器内科 | Medical Practice 33(12): 1931-1934 |
| 総説(和文) | 2016 | 【アレルギー診療のこれまでとこれから】気管支ぜんそくの新しい診断方法 | 平井康太 | 東海大学医学部専門診療学系小児科学 | チャイルドヘルス 19(10): 753-756 |
| 総説(和文) | 2016 | 呼吸機能検査でできること | 西村善博 | 神戸大学病院・呼吸器内科 | 呼吸器内科 30(4): 342-348 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------|------|---|-------------|--|------------------------------------|
| 総説(和文) | 2016 | 肺機能検査 | 田畑雅央 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院産業医学分野 | 日本臨牀 74: 1640-1649 |
| 総説(和文) | 2017 | 【喘息治療向上のために～末梢気道病変に対する新たなアプローチ～】成人発症喘息の末梢気道の機能障害に対するフルティフォームエアゾールの緩徐で深い吸入法の有効性の検討 | 橋本章司 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター 臨床研究部 主任部長 | 吸入療法 9(1): 30-39 |
| 総説(和文) | 2017 | 【アレルギーNext Stage】気管支喘息 新しい検査-呼吸抵抗測定, FeNO | 石丸雅矩 | 東海大学医学部専門診療学系小児科学 | 小児内科 49(1): 70-73 |
| 総説(和文) | 2017 | 努力をしない呼吸機能検査-呼吸インピーダンス測定 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 臨床検査 61(10): 1194-1202 |
| 総説(和文) | 2018 | 呼吸抵抗測定(強制オシレーション法) | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 67(8): 1035-1041 |
| 総説(和文) | 2018 | 咳喘息の診断と検査 -呼気中一酸化窒素濃度・スパイロメトリー・オシレーション法など- | 中村陽一 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター長 | アレルギー・免疫 25(4): 534-542 |
| 総説(和文) | 2018 | IOS, MostGraph®による評価 | 乾俊哉 | 杏林大学医学部呼吸器内科 | 呼吸器内科 33(4): 387-393 |
| 総説(和文) | 2018 | 【間質性肺炎・肺線維症のトピックス】特発性間質性肺炎における呼吸機能検査の活用術(解説/特集) | 大河内真也 | 東北大学産業医学 | 呼吸器内科 34:229-238 |
| 総説(和文) | 2018 | 麻酔と呼吸機能 | 磯野史朗 | 千葉大学大学院医学研究院麻酔科学 | 麻酔科学レビュー 2018: 68-72 |
| 総説(和文) | 2019 | 喘息診療における強制オシレーション法の有用性 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | Medical Practice 36(12): 1883-1885 |
| 総説(和文) | 2019 | 【喘息診療Update 2019】モストグラフを喘息診療でどう使うか | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | Pharma Medica 37(3): 37-40 |
| 総説(和文) | 2019 | 重症喘息における気流閉塞 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギーの臨床 39(9): 720-723 |
| 総説(和文) | 2020 | 【喘息診療で注目されるバイオマーカー】強制オシレーション法 | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター | アレルギーの臨床 40(8): 545-548 |
| 総説(和文) | 2020 | 咳嗽診療における呼気中一酸化窒素(FeNO)と強制オシレーション法併用の有用性の検討 | 市川裕久 | 国家公務員共済組合連合会高松病院 呼吸器内科 | アレルギーの臨床 40(8): 569-573 |
| 総説(和文) | 2020 | 【知っておきたい小児分野の医療機器】各論 医療機器の仕組みと効果 検査機器 強制オシレーション法・FeNO検査 | 柴田真由子 | 東海大学医学部専門診療学系小児科学 | 小児内科 52(4): 531-534 |
| 総説(和文) | 2020 | 【診療所の診療機器II ちょっとハイテクな電子機器と使い方】ちょっと呼吸機能検査してみませんか | 畑地治 | 松阪市民病院 統括副院長・呼吸器センター センター長 | 地域医学 34: 347-351 |
| 総説(和文) | 2020 | 【喘息とCOPD】検査 呼吸抵抗検査 強制オシレーション法 | 小荒井晃 | 東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座呼吸器内科学分野 | 内科 125: 1317-1320 |
| 総説(和文) | 2021 | オシロメトリー 開発の経緯とサーファクタント臨床への応用 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌 52: 11-14 |
| 総説(和文) | 2022 | 呼吸機能検査の苦手意識をなくそう! スムーズな検査の実践へ 努力をしない呼吸インピーダンス測定のポイント | 藤澤義久 | 滋賀医科大学病院検査部 | Medical Technology 50(7): 776-784 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|-------------------|---|--|
| 総説(和文) | 2022 | 喘息診療におけるオシロメトリーの有用性 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 呼吸器内科 42(3): 299-308 |
| 総説(和文) | 2022 | COPDの診療におけるオシロメトリーの有用性 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 呼吸器内科 42(4): 431-438 |
| 単行本(分担執筆) | 2012 | 診断の進歩 モストグラフによる気道メカニクスの評価 —末梢気道の解釈をめぐって— | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター/大学院医学系研究科産業医学分野教授 | Annual Review 呼吸器 2012: 133-141 |
| 単行本(分担執筆) | 2012 | 業界ナンバーワンの呼吸抵抗測定装置「MostGraph-01」 | | 株式会社東北テクノアーチ | 大学技術移転サーベイ 大学知的財産年報 2011年度版(2012年発行) |
| 単行本(分担執筆) | 2015 | 知られざる咳の正体 | 伊藤敏雄 | いとう内科呼吸器科クリニック | 幻冬舎メディカルコンサルティング 2015 |
| 単行本(分担執筆) | 2016 | 換気力学的検査 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 呼吸機能検査技術教本 81-96 |
| 単行本(分担執筆) | 2019 | 小児呼吸機能検査ハンドブック | 手塚純一郎 高瀬真人 | | 日本小児呼吸器学会 |
| 単行本(分担執筆) | 2020 | Functional properties of lower airway estimated by oscillometry: Is oscillometry useful for detecting lower-airway abnormalities? | Hajime Kurosawa | Center for Environmental Conservation and Research Safety Tohoku University, Department of Occupational Health Tohoku University School of Medicine | Springer Nature Singapore Pte Ltd |
| 学会発表(英語) | 2008 | Impulse oscillometry provides an effective measure of bronchodilator responses in patients with COPD | Ohishi J | Tohoku University Graduate School of Medicine | ATS 2008, Am J Respir Crit Care Med 177: A224 |
| 学会発表(英語) | 2008 | Impulse oscillometry provides an effective measure of bronchodilator responses in patients with COPD | Ohishi J | Tohoku University Graduate School of Medicine | ERS 2008 |
| 学会発表(英語) | 2009 | Three Dimensional Color Images of Oscillatory Properties of Respiratory System | Ohishi J | Dept of Int Med & Reha Sci, Tohoku Univ, Sendai, Japan | ATS 2009, Am J Respir Crit Care Med 179: A6074 |
| 学会発表(英語) | 2009 | Visualization of frequency and respiratory cycle dependency in the lung evaluated using impulse oscillation | HAJIME Kurosawa | Tohoku University | ERS 2009 |
| 学会発表(英語) | 2010 | A new method to access lung volume dependency of respiratory system resistance using forced oscillation. | Kurosawa H | Tohoku University | ATS 2010, Am J Respir Crit Care Med 181:2010:A1240 |
| 学会発表(英語) | 2010 | Evaluation of respiratory impedance in asthma and COPD by forced oscillation technique using a MostGraph | K. Fujimoto | Department of Biomedical Laboratory Sciences, Shinshu University School of Health Sciences, Matsumoto, Nagano, Japan | ERS 2010 |
| 学会発表(英語) | 2011 | Difference Between Respiratory Impedance Pattern And Structural Change In Analysis Of Smoking-Induced Expiratory Flow Limitation | M. Yamamoto | Kobe University Graduate School of Medicine | ATS 2011 |
| 学会発表(英語) | 2011 | Abnormalities in spirometry, impulse oscillometry and exhaled nitric oxide in the university freshmen who have outgrown of bronchial asthma | Shingo Takanashi | Health Administration Center, Hiroasaki University | ERS 2011 |
| 学会発表(英語) | 2011 | Evaluation of respiratory impedance in COPD by forced oscillation technique using a MostGraph | Yasuhiro Yamauchi | Respiratory Medicine, The University of Tokyo | ERS 2011 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|--------------------|---|---|
| 学会発表(英語) | 2012 | Difference of respiratory reactance between mild and moderate COPD by forced oscillation technique using a MostGraph-01 | Yasuhiro Yamauchi | Respiratory Medicine, The University of Tokyo | ERS 2012 |
| 学会発表(英語) | 2012 | Investigation on the effectiveness of the Mostgraph and fractional exhaled nitric oxide measurement in chronic cough | Chihiro Nakano | Respiratory Medicine, Toho University Ohashi Medical Center, Tokyo | ERS 2012 |
| 学会発表(英語) | 2013 | The Effects Of The Regulating Respiratory Rate On Forced Oscillation Technique Based On Computational Fluid Dynamics | Takashige Kuraki | Shimane Prefectural Central Hospital, Shimane | 18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology |
| 学会発表(英語) | 2013 | Effects of Postural Change on Respiratory System Impedance in Healthy Subjects | Etsuhiro Nikkuni | Department of Occupational Health, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai | Respirology 18(4): 171 |
| 学会発表(英語) | 2013 | Evaluation of Respiratory Reactance After Inhalation of Indacaterol in COPD Patients | Akira Igarashi | Department of Cardiology, Pulmonology, and Nephrology, Yamagata University School of Medicine, Yamagata | Respirology 18(4): 176 |
| 学会発表(英語) | 2013 | Predictors of phase III slope of nitrogen single-breath washout in COPD | Masashi Mikamo | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital, Shizuoka | Respirology 18(4): 177 |
| 学会発表(英語) | 2013 | The Forced Oscillation Technique Parameters in Population Screening on Shimane Prefecture | Shunichi Hamaguchi | Shimane University Faculty of Medicine, Izumo | Respirology 18(4): 99 |
| 学会発表(英語) | 2015 | Respiratory mechanics measured by forced oscillation technique in asbestosis and idiopathic pulmonary fibrosis | Mikio Toyoshima | Department of Respiratory Medicine, Hamamatsu Rosai Hospital | 日本呼吸器学会誌 4(suppl): 335 |
| 学会発表(英語) | 2017 | Examination of Utility of MostGraph-01 in Cough Variant Asthma Diagnosis | Z. Isobe | Isobe Clinic | ATS 2017, Am J Respir Crit Care Med 195: A2497 |
| 学会発表(英語) | 2017 | Reference values of MostGraph measures for healthy Japanese adults | Wakaba Furuie | Biofunctional Informatics, Tokyo Medical and Dental University | 日本呼吸器学会誌 6(suppl): 339 |
| 学会発表(英語) | 2017 | Cluster analysis of cough variant asthma using Mostgraph | Fumika Koike | Biofunctional Informatics, Tokyo Medical and Dental University | 日本呼吸器学会誌 6(suppl): 339 |
| 学会発表(日本語) | 2008 | パルスオシレーション法によるCOPD患者の呼吸インピーダンスの3次元イメージング | 大石淳一 | 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 | 第48回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | 生体換気力学特性の評価—モストグラフの開発と臨床応用— | 大石淳一 | 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 | The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 47(1): 59 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | 新しい呼吸抵抗測定機器モストグラフの開発、その意義と実際 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | White conference 2009 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | 換気Oscillation特性の呼吸周期依存性の評価とMostGraphの開発 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 第17回 バイオフィジオロジー研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | オシレーション法によるCOPD換気特性の3次元イメージング | 大石淳一 | 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 | 第1回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | 新しい気道特性評価法の開発と気管支拡張薬の効果判定 | 大石淳一 | 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 | 第28回 薬物吸入療法研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | パルスオシレーション法によるCOPD換気特性の3次元イメージング | 大石淳一 | 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 | 第78回 閉塞性肺疾患研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|----------------------------------|------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2009 | インパルスオシレーションによる閉塞性換気障害の評価—新機器MostGraphの開発 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院医学系研究科内部障害学分野 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 19: 224 |
| 学会発表(日本語) | 2009 | 小児呼吸器疾患の新技術 総合呼吸抵抗測定装置『MostGraph』について | 遠藤茉莉香 | テェスト技術研究所 | 日本小児呼吸器疾患学会雑誌 20: 68 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 小児におけるMostGraphの有用性—第1報— | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター小児科 | アレルギー 59(3-4): 400 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | Master Screen IOS-JとMostGraph-01の比較検討 | 桂蓉子 | 順天堂大学 医学部呼吸器内科 | アレルギー 59(3-4): 463 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | IOSによる気道病変の評価 気管支喘息とCOPDにおける呼吸抵抗の呼吸周期依存性の差異 | 森和貴 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 59(9-10): 1356 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | IOSによる気道病態の評価 当院におけるMostGraphを用いたIOSと呼吸機能、FENOの比較 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 59(9-10): 1356 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 気管支喘息患児におけるIOS(Mostgraph)の再現性の検討 | 三村尚 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | アレルギー 59(9-10): 1444 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 小児喘息におけるMostGraphの有用性(第1報) | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | アレルギー 59(9-10): 1444 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 症状安定喘息患者に対するMostGraphの有用性 | 辻文生 | 吹田市立吹田市民病院呼吸器アレルギー内科 | アレルギー 59(9-10): 1467 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | Master Screen IOS-JとMostGraph-01の相関についての検討 | 中川三沙 | 広島大学大学院分子内科学 | アレルギー 59(9-10): 1468 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | COPD患者における呼吸抵抗測定の有用性についての検討 | 武田昭範 | 国立病院機構道北病院呼吸器センター | 国立病院総合医学会講演抄録集 64: 363 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 呼吸抵抗検査の有用性について | 花輪正行 | NHO道北病院臨床検査科 | 国立病院総合医学会講演抄録集 64: 686 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 呼吸抵抗検査の有用性について | 花輪正行 | 国立病院機構道北病院臨床検査科 | 国立病院総合医学会講演抄録集 64: 721 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 呼吸器疾患における呼吸抵抗測定装置MostGraphの使用経験について | 松浦亜希子 | 国立病院機構道北病院 COPDセンター | 国立病院総合医学会講演抄録集 64: 722 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 呼吸機能検査の苦痛度調査 スパイログラムとMostGraphの比較 | 尾田恵 | 恵寿総合病院 健康管理センター | 人間ドック 25(2): 434 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 呼吸器疾患におけるMostGraphの使用経験について | 武田昭範 | 国立病院機構道北病院 COPDセンター | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 20: 230 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 喫煙者における末梢気道病変のMostGraphによる評価 | 山本正嗣 | 神戸大学 呼吸器内科学 | 日本呼吸器学会雑誌 48(suppl.2-1): 332 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 閉塞型睡眠時無呼吸症候群におけるMostGraphによる呼吸抵抗の解析 | 樋木暢子 | 神戸大学 呼吸器内科学 | 日本呼吸器学会雑誌 48(suppl.2-1): 332 |
| 学会発表(日本語) | 2010 | 当クリニックにおけるMostGraphの使用経験 | 森川みき | 森川小児科アレルギー科クリニック | 日本小児アレルギー学会誌 24(4): 624 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|------------------------------|------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2011 | Mostgraph-01の使用経験—紙マウスピースとシリコンマウスピースの比較を中心に | 奥間稔 | 豊見城中央病院 | アレルギー 60(3-4): 462 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 小児喘息におけるモストグラフの有用性(第2報) 非発作時の検討 | 大田和美 | 洛和会音羽病院 小児科 | アレルギー 60(3-4): 462 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 気管支喘息管理患児におけるMostGraph-01と呼吸機能、FENOの変化の検討 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと 赤十字病院アレルギーセンター小児科 | アレルギー 60(9-10): 1394 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | オシレーション法による小発作時の解析 | 大田和美 | 洛和会音羽病院 小児科 | アレルギー 60(9-10): 1428 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 成人喘息患者におけるスパイロメトリ前後でのモストグラフ結果の変動について | 西村真樹 | 愛知医科大学呼吸器・アレルギー内科 | アレルギー 60(9-10): 1435 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 喘息・COPD既往のない成人におけるモストグラフの検討 | 萩原洋輔 | 昭和大学横浜市 北部病院呼吸器センター | アレルギー 60(9-10): 1435 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 気道可逆性試験陰性例におけるImpulse Oscillometry所見 | 長瀬洋之 | 帝京大学医学部呼吸器・アレルギー内科 | アレルギー 60(9-10): 1436 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | マウスピースが呼吸抵抗に及ぼす影響 | 内田明美 | 国立大学法人名古屋大学医学部 附属病院 | 医学検査 60(4): 421 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | IOS検査における再現性の検討 | 坂元真奈美 | 昭和大学病院臨床検査部 | 医学検査 60(4): 421 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 気管支喘息におけるインパルスオシレーション法を用いた可逆性試験の評価 | 亀山なつみ | 国立大学法人名古屋大学医学部 附属病院 | 医学検査 60(4): 422 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 閉塞性肺疾患における総合呼吸抵抗装置MostGraphの有用性 | 鍋田磨美 | 静岡県立総合病院検査部 | 医学検査 60(4): 426 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 呼吸抵抗測定装置MostGraphと呼気NOを用いた呼吸器診療 | 中村洋之 | 坂出市立病院 内科 | 香川県医師会誌 64 特別: 59 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | MostGraph-01による呼吸抵抗測定の有用性 | 藤田美津子 | 坂出市立病院 臨床検査科 | 香川県臨床検査技師会誌 26(1): 20 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 閉塞性肺疾患におけるモストグラフを用いた呼吸抵抗測定値の検討 | 武田昭範 | 国立病院機構旭川医療センター COPDセンター | 国立病院総合医学会講演抄録集 65: 333 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 呼吸抵抗測定装置MostGraph-01導入の使用経験と効果 | 平井克典 | NHO松江医療センター 検査科 | 国立病院総合医学会講演抄録集 65: 685 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | モストグラフによる呼吸機能解析法: From bench to bedside | 伊藤理 | 名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | COPDと気管支喘息における呼吸抵抗の呼吸周期依存性の差異 | 森和貴 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | Master Screen IOS-JとMostGraph-01の相関についての検討 | 中川三沙 | 広島大学大学院分子内科学 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 呼吸器疾患におけるモストグラフによる呼吸抵抗測定値の検討 | 武田昭範 | 国立病院機構旭川医療センター COPDセンター | 第1回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|---|-----------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2011 | 気道過敏性検査からみたモストグラフの気管支喘息評価における可能性 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | モストグラフを用いたアトピー型喘息児の気管支拡張薬反応性の解析 | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 呼吸周期内の肺メカニクス変化とその可視化(Pneumo Forum賞受賞) | 黒澤一 | 東北大学 環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第20回 Pneumo Forum |
| 学会発表(日本語) | 2011 | COPDにおけるモストグラフを用いた呼吸抵抗測定値の検討 | 山内康宏 | 東京大学保健健康推進本部保健センター-東京大学医学系研究科呼吸器内科 | 第20回 Pneumo Forum |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 住民健診から得られた呼吸機能に関する知見:高島研究からの考察(Pneumo Forum第20回記念賞受賞) | 柴田陽光 | 山形大学第一内科 | 第20回 Pneumo Forum |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 呼吸抵抗測定におけるチークサポートの影響 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 第22回 日本臨床化学会東海・北陸支部総会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 話題の呼吸抵抗検査装置MostGraphの有用性 | 遠藤茉莉香 | チェスト技術研究所 | 第23回 関東甲信地区生理検査研究班研修会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 成人気管支喘息患者におけるMostGraphとIOSの比較検討 | 下田照文 | 国立病院機構福岡病院臨床研究部 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 気管支喘息の既往のある大学生の肺機能とモストグラフ | 高梨信吾 | 弘前大学医学部循環呼吸肝臓内科兼保健管理センター | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 閉塞性睡眠時無呼吸症候群におけるモストグラフの臨床応用 | 佐々木文彦 | 医療法人SRAたかおかクリニック院長 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | MostGraphを用いた気腫合併肺線維症の検討 | 森和貴 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 安定期喘息患者における気道抵抗に影響を与える背景因子についての解析 | 中川三沙 | 広島大学大学院分子内科学 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 高齢者喘息におけるインパルスオシロメトリー | 田中裕士 | 札幌医科大学医学部内科学第三講座 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 体育系大学生の健康管理におけるMostGraphの応用性について | 渡部厚一 | 筑波大学大学院人間総合科学研究科スポーツ医学専攻 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 目に見える気管支喘息 | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 換気障害分類にみた呼吸抵抗値 | 植村文香 | 松阪市民病院 | 第50回 中部医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 咳嗽診療における呼吸抵抗測定の有用性 | 中村洋之 | 坂出市立病院内科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 145 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | COPDにおけるモストグラフを用いた呼吸抵抗測定値の検討 | 武田昭範 | 国立病院機構旭川医療センターCOPDセンター | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 145 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 禁煙外来受診者の呼吸抵抗の検討 | 橘川友理 | KKR高松病院診療部検査科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 212 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--------------------------|--------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2011 | 治療効果判定におけるモストグラフの有用性 | 岩本わかな | 西田厚徳病院 RST委員会 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 229 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | ファーラー一位が呼吸機能へ及ぼす影響 健康成人による検討 | 新國悦弘 | 東北大学病院リハビリテーション部 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 298 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | モストグラフを用いた慢性呼吸器疾患患者の排痰訓練効果の検討～長期臥床患者へのアプローチ～ | 軸丸愛子 | 西田厚徳病院看護部 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 300 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 睡眠・呼吸センターにおける呼吸抵抗測定の検討～体位による変化等～ | 河辺宏美 | KKR高松病院睡眠・呼吸センター | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 21: 324 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 術前検査としての呼吸抵抗の意義について | 杉山茂樹 | 東名厚木病院呼吸器科 | 日本呼吸器外科学会雑誌: 25(3) 007-05 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 関節リウマチ症例におけるインパルスオシレーション法を用いた呼吸機能の検討 | 伊藤理 | 名古屋大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-1): 173 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 合剤治療を行った咳患者でのβ2刺激薬吸入前後の呼吸抵抗の検討 | 中村洋之 | 坂出市立病院内科 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-1): 181 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 症状安定COPD患者に対するMostGraphの有用性 | 辻文生 | 吹田市立吹田市民病院 呼吸器アレルギー内科 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 189 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | IgG4関連自己免疫性肺炎を合併した気管支喘息症例の臨床的検討 | 伊藤理 | 名古屋大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 215 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | Master Screen IOS-JとMostGraph-01の相関についての検討 | 中川三沙 | 広島大学分子内科学 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 215 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | MostGraph-01とスパイログラムの比較 budesonide/formoterol配合剤吸入前後の変化から | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 247 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | Forced Oscillation Technique(FOT)により喘息とCOPDは鑑別可能か IOSとMostGraphとの比較 | 藤本圭作 | 信州大学 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 247 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 気管支喘息および慢性閉塞性肺疾患の呼吸機能に関するMostGraphの有用性の検討 | 入船和典 | 愛媛大学病態情報内科学 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 247 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 呼吸器疾患における呼吸抵抗測定についての検討 | 武田昭範 | 国立病院機構旭川医療センター呼吸器内科 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 247 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 当院における気道過敏性検査とモストグラフ、FENOの関連 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-2): 311 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 小児気管支喘息患児におけるIOS(MostGraph-01)と呼吸機能検査の基礎検討 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 25(3): 551 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | MostGraph-01を用いた4歳以上小児における呼吸抵抗の測定 | 奥間稔 | 豊見城中央病院小児科 | 日本小児科学会雑誌 115(2): 312 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 非発作時における喘息児の呼吸抵抗 モストグラフによる解析 | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | 日本小児科学会雑誌 115(2): 466 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | Mostgraphの小児基準値について | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 日本小児呼吸器疾患学会雑誌 22: 138 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|----------------------------|-------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2011 | 小児へのMostGraphの有用性(第2報) | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター | 日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会誌 9(2): 216 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 小児呼吸器疾患におけるβ2刺激薬吸入前後の肺音解析(第5報) | 田端秀之 | 東海大学 医学部 専門診療学系小児科学 | 日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会誌 9(2): 217 |
| 学会発表(日本語) | 2011 | 健常成人におけるMostGraph-01の基準値についての検討 | 野津泰子 | 島根大学医学部 附属病院検査部 | 日本臨床検査自動化学会誌 36(4): 651 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | Mostgraph-01を用いた小児における呼吸抵抗の測定 | 奥間稔 | 豊見城中央病院 小児科 | アレルギー 61(3-4): 516 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | モストグラフ測定における頬押さえの影響 | 中村俊紀 | 昭和大学医学部 小児科学教室 | アレルギー 61(9-10): 1459 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 低年齢児におけるMostgraphを用いた呼吸抵抗・リアクタンス検査の再現性の検討 | 小張真吾 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | アレルギー 61(9-10): 1459 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 小児の末梢気道閉塞評価におけるモストグラフの有用性について | 福田啓伸 | 獨協医科大学小児科 | アレルギー 61(9-10): 1459 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息児における遮断法(MicroRint)と強制オシレーション法(MostGraph)による呼吸抵抗検査の比較検討 | 田中晶 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | アレルギー 61(9-10): 1459 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 患者背景がFOT測定に与える影響について(機種間の比較検討) | 桂蓉子 | 順天堂大学医学部呼吸器内科 | アレルギー 61(9-10): 1460 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気流障害が軽度又は正常である成人喘息患者における呼吸抵抗の検討 | 山崎亮 | 近畿大学医学部 呼吸器・アレルギー内科 | アレルギー 61(9-10): 1460 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | β2刺激薬吸入前後の呼吸抵抗の変化—MostGraph-01での検討 | 奥間稔 | 豊見城中央病院 小児科 | アレルギー 61(9-10): 1460 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | Mostgraph-01による気道過敏性評価 | 中川三沙 | 広島大学大学院 分子内科学 | アレルギー 61(9-10): 1460 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 固定性気流閉塞を伴う気管支喘息患者における喫煙者及び非喫煙者の比較検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | アレルギー 61(9-10): 1461 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | インパルスオシレーション法による高齢者喘息・COPDの検討 | 杉山文 | 広島大学大学院 分子内科学 | アレルギー 61(9-10): 1461 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | モストグラフ法を用いたICS治療前後の末梢気道病変の評価 | 釣木澤尚実 | 国立病院機構相模原病院アレルギー呼吸器科 | アレルギー 61(9-10): 1461 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息における自覚症状と強制オシレーション法の関連性に関する検討 | 林浩昭 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 61(9-10): 1477 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 成人喘息における呼吸インピーダンスの3Dカラー画像解析の意義 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 61(9-10): 1490 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息管理患児における吸気・呼気位におけるMostGraphと呼吸機能の変化の検討 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | アレルギー 61(9-10): 1520 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | モストグラフによる喘息合併COPD患者の解析 | 瀧澤力也 | 国立国際医療研究センター病院呼吸器内科 | アレルギー 61(9-10): 1552 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|-----------------------|------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2012 | チオトロピウム投与中の慢性閉塞性肺疾患(COPD)症例に対するインダカテロールの併用効果について | 鹿間裕介 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | アレルギー 61(9-10):1582 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | Oscillation法を用いた呼吸抵抗測定装置IOSとMostgraphの相関について | 手塚美紀 | 昭和大学横浜市北部病院 | 医学検査 61(suppl):281 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | スパイロメトリーとオシロメトリーを用いた気道可逆性評価の比較検討 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院 | 医学検査 61(suppl):281 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 成人気管支喘息患者でみるモストグラフ各指標の判定の目安 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 国立病院総合医学会講演抄録集 66:427 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 姿勢変化が呼吸機能へ及ぼす影響-健康成人による検討- | 新國悦弘 | 東北大学病院リハビリテーション部 | 第22回 日本呼吸ケアリハビリテーション学会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 目に見えるCT肺気腫での呼吸抵抗の検討 | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院 | 第22回 日本呼吸ケアリハビリテーション学会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | COPD患者における呼吸リハビリテーション効果の評価-肺オンレーション法と肺機能検査の比較検討- | 衛藤淳 | 医療法人慈恵会西田病院リハビリテーション部 | 第22回 日本呼吸ケアリハビリテーション学会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | MostGraphによる呼吸インピーダンスの小児基準値について | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部(小児科) | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | モストグラフを用いた関節リウマチ肺病変の呼吸機能評価 | 伊藤理 | 名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | MostGraphにおけるZrs測定の見直し(工学的手法による) | 遠藤茉莉香 | チェスト技術研究所 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | MostGraph-01を用いた2歳以上小児における呼吸抵抗の測定 | 奥間稔 | 豊見城中央病院小児科 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 肺気腫合併と考えられる喘息症例のMostGraphによる検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 小児の体格指数と呼吸抵抗・リアクタンスとの相関について | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 成人喘息における呼吸インピーダンスの3Dカラー画像解析-気道炎症マーカー、末梢気道病変との関連- | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 軽症喘息発作時の気管支拡張剤反応性に関するスパイロとモストグラフによる比較 | 八重柏政宏 | 豊頃町立豊頃医院 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討 | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 間質性肺疾患におけるインパルスオシレーション所見 | 長瀬洋之 | 帝京大学医学部内科学呼吸器・アレルギー内科 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 成人気管支喘息と咳喘息における呼吸抵抗測定の意義 | 遠藤順治 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | COPDにおけるMostGraphを用いた呼吸メカニクスの解析 | 美甘真史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--|------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2012 | モストグラフによる呼吸抵抗測定精度を高めるための検査技師の役割 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第二報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | ICS未使用患者にBUD/FMを投与し、モストグラフ及びスパイロメトリーにて経過を追った症例の検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 呼吸抵抗の呼吸周期依存性を呈する喘息症例の検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 呼吸回数によるMostGraph-01の測定値の変動 | 野津泰子 | 島根大学医学部附属病院検査部 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 肺切除術が呼吸抵抗に与える影響 | 岡崎幹生 | 愛媛大学大学院医学系研究科心臓血管呼吸器・再生外科学 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | Swyer-James 症候群に巨大ブラを合併した一例 | 栢分秀直 | 京都大学医学部附属病院 呼吸器内科 | 第4回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支拡張薬吸入前後の変化におけるMostGraph-01 とスパイログラムの乖離 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第4回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 肺機能Expert(新しい検査法) | 黒澤一 | 東北大学大学院医学系研究科 内科病態学講座 産業医学分野 | 第4回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | COPD 患者における呼吸インピーダンスの意義 | 新家治子 | 神戸大学大学院医学研究科 呼吸器内科学 | 第4回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | ファーラー一位が呼吸機能へ及ぼす影響 ～ MostGraph を用いての検討～ | 新國悦弘 | 東北大学病院 リハビリテーション部 | 第4回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 偉大なる横隔膜 ―哺乳類とヒトの進化の立役者 | 北岡裕子 | 株式会社JSOL エンジニアリング事業部 | 第4回 呼吸機能イメージング研究会学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 慢性咳嗽におけるMostGraph法と呼吸一酸化窒素(FeNO)測定意義についての検討 | 中野千裕 | 東邦大学 内科系 | 東邦医学会雑誌 59(4): 196 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息 病態1 モストグラフを用いたアレルギー性鼻炎合併喘息および非合併例の呼吸抵抗等の検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 116 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | COPD患者における呼吸リハビリテーション効果の評価—MostGraphと肺機能検査の比較検討— | 衛藤淳 | 西田病院リハビリテーション部 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 142 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息既往者に対するインパルスオシロメトリーの検討 | 田中佳人 | 弘前大学循環呼吸腎臓内科学講座 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 267 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 喘息患者の気道抵抗に影響を与える背景因子についての検討 | 中川三沙 | 広島大学分子内科学 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 268 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 成人喘息患者におけるMostGraphデータの特徴と再現性について | 西村真樹 | 愛知医科大学呼吸器・アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 268 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 慢性咳嗽患者における呼吸抵抗測定の有用性について | 中村洋之 | 坂出市立病院内科 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 268 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|----------------------------|------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気道可逆性検査が反映するモストグラフ法における末梢気道病変の意義 | 釣木澤尚実 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 268 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 未治療気管支喘息患者におけるモストグラフと喘息指標の関連 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 268 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | COPD患者の吸気・呼気相における呼吸抵抗の検討 | 山内康宏 | 東京大学保健健康推進本部保健センター/呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 273 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 目に見えるCT肺気腫における呼吸抵抗の検討 | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院呼吸器科 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 273 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 大久野島毒ガス傷害者における呼吸抵抗の検討 | 西村好史 | 呉共済病院忠海分院 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 274 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 禁煙治療の3Dグラフで見た呼吸インピーダンスに対する効果 | 新家治子 | 神戸大学呼吸器内科学分野 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 329 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | COPDにおける肺機能とオッシレーション法の検討 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 350 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息患児におけるMostGraphによる呼吸抵抗・リアクタンスと身長の変化 | 小張真吾 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 26(3): 555 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 気管支喘息患児におけるMostGraphと呼吸機能検査、呼気一酸化窒素濃度の増悪時と軽快時の比較 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 26(3): 555 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | アトピー型喘息患児の安定期における呼吸抵抗値の検討 MostGraph-01による解析 | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | 日本小児科学会雑誌 116(2): 429 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 喘息患児のC-ACTとモストグラフの検討 | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター小児・アレルギー科 | 日本小児呼吸器疾患学会雑誌 23(suppl): 143 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | 呼吸抵抗測定装置の基礎的性能評価 | 市川厚 | 高知大学医学部附属病院検査部 | 日本臨床検査自動化学会誌 37(4): 584 |
| 学会発表(日本語) | 2012 | MostGraph-01による呼吸抵抗測定に変動を与える因子についての検討 | 駒井真悠 | 弘前大学医学部附属病院検査部 | 臨床病理 60(suppl): 96 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | Omalizumab投与後にモストグラフ等にて経時的に経過を追えた症例の検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | アレルギー 62(9-10): 1341 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対するチオトロピウム/インダカテロール併用療法における有効例の検討 | 鹿間裕介 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | アレルギー 62(9-10): 1356 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 安定期気管支喘息、COPD患者における強制オシレーション法での閉塞性障害の判別 | 伊藤明日香 | 住友別子病院呼吸器内科 | アレルギー 62(9-10): 1382 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 気管支喘息患者とCOPD患者における強制オシレーション法と肺機能検査における統計学的検討 | 勝田知也 | 住友別子病院呼吸器内科 | アレルギー 62(9-10): 1383 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 肺気腫を合併している喘息症例の検討:forced oscillation techniqueによる評価を含めて | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | アレルギー 62(9-10): 1383 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼気NOおよびモストグラフを用いた気道過敏性の予測 | 福原正憲 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 62(9-10): 1387 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼吸時に抵抗高値を認める気管支喘息患者の臨床的検討 | 飯倉元保 | 国立国際医療研究センター | アレルギー 62(9-10):1389 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 小児喘息の既往を有する成人喘息患者の臨床的特徴 | 野口理絵 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 62(9-10):1398 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 咳喘息の診断における呼吸抵抗測定の意義—モストグラフによる検討(第3報)— | 遠藤順治 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター | アレルギー 62(9-10):1402 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | オンレーション法(モストグラフ)を用いた閉塞性肺疾患における可逆性気流制限の臨床的検討 | 渡邊弘樹 | 藤沢市民病院呼吸器科 | アレルギー 62(9-10):1402 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraphとACTの関連について;閉塞性障害のない症例群における検討 | 林浩昭 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 62(9-10):1403 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | モストグラフを用いた遷延性慢性咳嗽を呈する気管支喘息・咳喘息とアレルギー性鼻炎の鑑別 | 加藤冠 | 東京健生病院内科 NPO札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | アレルギー 62(9-10):1403 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 気道過敏性試験とモストグラフによる呼吸抵抗の各指標についての検討 | 松田俊明 | 公立陶生病院呼吸器アレルギー内科 | アレルギー 62(9-10):1403 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 慢性咳嗽患者におけるアストグラフとモストグラフの関連について | 町田久典 | 国立病院機構高知病院呼吸器科 | アレルギー 62(9-10):1403 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 慢性咳嗽患者における初診時モストグラフと気管支拡張療法の効果についての検討 | 岡崎彰仁 | 金沢大学附属病院呼吸器内科 | アレルギー 62(9-10):1404 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraph-01による呼吸インピーダンス測定における測定手技に関する検討 | 矢吹唯 | 信州大学医学部附属病院 臨床検査部 | 医学検査 62(suppl):187 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 気管狭窄の評価におけるモストグラフの意義 | 塩田哲広 寺下聡 山本裕也 | 公立八鹿病院呼吸器科 | 気管支学 35(suppl):5175 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 高齢者におけるMostGraphと呼吸機能の関係性について | 谷口千明 | 医療法人順天会放射線第一病院リハビリテーション科 | 第11回 愛媛呼吸不全研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 当院におけるモストグラフの運用～病態理解と診断精度向上への活用～ | 村岡奈々美 | 霧ヶ丘つだ病院睡眠呼吸センター検査科 | 第48回 日臨技九州支部医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 気管支喘息における呼吸抵抗検査MostGraph-01の有用性について | 中願寺実可子 | 長田病院 検査科 | 第48回 日臨技九州支部医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraph-01を用いた気管支喘息患者における気流制限の評価 | 宇木望 | 佐賀大学医学部附属病院 検査部 | 第48回 日臨技九州支部医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPDに於けるモストグラフとIOSデータの比較 | 藤本圭作 | 信州大学医学部保健学科生体情報検査学講座 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | モストグラフを用いた小児気管支喘息の末梢気道閉塞評価に関する検討 | 福田啓伸 | 獨協医科大学小児科 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPDに対するインダカテロール(オンプレス®)の気管支拡張効果の検討 | 谷村和哉 | 京都大学大学院研究科呼吸器内科学 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPD患者における定量的胸部CTと呼吸抵抗の呼吸周期依存性に関する検討 | 長谷川浩一 | 京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|-----------------------|------------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼吸周期依存性を呈するCOPD症例の検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraphを用いた気道過敏性評価 | 中川三沙 | 広島大学大学院分子内科学 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraph-01を用いた遷延性・慢性咳嗽における、咳喘息とアトピー咳嗽の鑑別 | 田中裕士 | 医大前南4条内科 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 喘息患者における肺音とIOS | 下田照文 | 国立病院機構福岡病院臨床研究部 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第三報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 小児喘息の既往を有する成人喘息患者の呼吸メカニクス | 野口理絵 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼吸インピーダンスの測定精度を高めるための検査技師の役割:チークサポートの影響 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院検査部生理検査部門 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | モストグラフとスパイロメトリーによる気道狭窄の評価—可逆性試験を用いた検討— | 柴崎篤 | 柴崎内科小児科医院 院長 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 喘息安定期と発作時におけるMostGraph-01による呼吸パラメータの検討 | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第四報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 気管ステント留置前後のモストグラフの変化 | 塩田哲広 | 公立八鹿病院呼吸器科 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraphと呼吸機能、臨床指標の相関:1/Rrs、1/Xrsを含めての検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 強制オシレーション法を用いた気道過敏性評価 | 中川三沙 | 広島大学大学院分子内科学 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | モストグラフを用いた小児ぜんそく末梢気道に対する小粒子径の吸入ステロイドによる有用性の検討 | 福田啓伸 | 獨協医科大学小児科 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraph-01によるβ2吸入薬前後での呼吸抵抗の検討 | 奥間稔 | 豊見城中央病院小児科 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼吸抵抗の周波数依存性に関する流体力学的検討 | 北岡裕子 | 株式会社JSOL | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討 | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 23(suppl): 125 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼吸インピーダンス測定値に影響する上気道由来因子の検討 | 伊藤理 | 名古屋大学呼吸器内科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 23(suppl): 195 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 咳嗽診療における呼気中NOとモストグラフの有用性の検討 | 市川裕久 | KKR高松病院 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 23(suppl): 196 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2013 | 慢性咳嗽にて受診した患者の気道可逆性試験とモストグラフによる気道抵抗の変化の検討 | 中西徳彦 | 愛媛県立中央病院呼吸器科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 23(suppl): 196 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPDにおけるインダカテロール単剤投与の検討 | 武田昭範 | 国立病院機構旭川医療センター COPDセンター | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 23(suppl): 219 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 食道癌切除再建術が呼吸機能へ及ぼす影響～MostGraph-01を用いた検討～ | 新國悦弘 | 東北大学病院リハビリテーション部、東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 23(suppl): 230 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPD患者のインダカテロール吸入前後での肺機能の変化についての検討 | 五十嵐朗 | 山形大学内科第一講座 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 173 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPDに対するインダカテロール(オンプレス®)の気管支拡張効果の検討 | 谷村和哉 | 京都大学呼吸器内科学 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 173 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 目に見えるCT肺気腫での呼吸機能の検討 | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院呼吸器科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 178 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 間質性肺疾患におけるインパルスオシレーション所見と画像所見の対比 | 中瀬裕子 | 帝京大学呼吸器・アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 189 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 間質性肺疾患における強制オシレーション法による呼吸機能と血液マーカーとの関連 | 片山均 | 愛媛大学病態情報内科学 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 189 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 特発性肺線維症(IPF)におけるMostGraphの有用性について | 鹿間裕介 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 189 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPD Assessment Test(CAT)の簡便性に関するアンケート調査と呼吸機能との関連 | 安尾将法 | 信州大学内科学第一講座 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 197 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 胸部CT・モストグラフを用いた1秒率、1秒量の予測 | 西村好史 | 呉共済病院忠海分院 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 207 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraph測定値の呼吸回数による変動 | 久良木隆繁 | 鳥根大学呼吸器・化学療法内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 208 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPDの日常診療におけるCombinedAssessment(GOLD2011)の意義 | 野口理絵 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 238 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 慢性閉塞性肺疾患(COPD)におけるチオトロピウムに対するインダカテロールの併用効果について | 鹿間裕介 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 239 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | チオトロピウムに併用したインダカテロールの臨床的検討 | 北英夫 | 高槻赤十字病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 239 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPD患者におけるチオトロピウムへのインダカテロール追加効果 | 大西司 | 昭和大学呼吸器アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 240 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | チオトロピウム使用中の重症～最重症COPD患者におけるインダカテロールの上乗せ効果 | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 240 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | MostGraphの関節リウマチ関連肺疾患呼吸機能評価への応用 | 祖開理紗 | 名古屋大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 258 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPD患者モニターにおけるFOTの臨床的有用性について | 山内康宏 | 東京大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 270 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|------------|----------------------------|--|
| 学会発表(日本語) | 2013 | SABA投与後FEV1%が70%未満の気管支喘息患者における喫煙者および非喫煙者の比較検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 282 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 高齢者喘息呼吸抵抗の特徴についての検討 | 杉山文 | 広島大学分子内科学 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 282 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | モストグラフによる強制オシレーション法は気道過敏性正常域の喘息症例の末梢気道病変を検出する | 釣木澤尚実 | 国立病院機構相模原病院アレルギー科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 282 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 気管支喘息初診時における自覚症状と強制オシレーション法の相関性について | 林浩昭 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 283 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 強制オシレーション法を用いた気道過敏性評価 | 中川三沙 | 広島大学大学院分子内科学 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 285 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 肺気腫合併と考えられる喘息症例のforced oscillation technique(FOT:MostGraph-01)による検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 285 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 呼気一酸化窒素濃度(FENO)の機種差に関する検討-オフライン法、Nobreathの比較- | 伊藤潤 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院臨床研修センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 285 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPD患者における定量的胸部CT測定値と呼吸抵抗との関連検討 | 長谷川浩一 | 京都大学呼吸器内科学 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 302 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | COPDにおけるMostGraphを用いた呼吸メカニクスの解析 | 望月栄佑 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 303 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | ARMSデータによる気管支喘息患児のeNO値、呼吸機能検査、MostGraphでの発作予知 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 27(3): 377 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 小児気管支喘息における末梢気道閉塞に着目した吸入ステロイド治療の有用性 | 菅野訓子 | 獨協医科大学小児科、西方病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 27(3): 441 |
| 学会発表(日本語) | 2013 | 小児遷延性咳嗽患者診療における呼気NO値および β 2反応性の検討 | 高橋豊 | KKR札幌医療センター小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 27(3): 450 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 術後呼吸機能の予測としての総合呼吸抵抗装置 (MostGraph) の有用性の検討 | 渡邊文亮 | 松阪市民病院呼吸器外科 | General Thoracic and Cardiovascular Surgery 62(suppl): 821 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 日常診療で利用可能となった新しい喘息バイオマーカー 呼気NO/モストグラフアップデート | 藤澤隆夫 | 国立病院機構三重病院アレルギーセンター | アレルギー 63(3-4): 451 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 喘息と呼吸機能 気管支喘息患児の強制オシレーション法による呼吸抵抗・リアクタンス検査での可逆性試験 呼気と吸気の検討 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | アレルギー 63(3-4): 532 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 入院喘息患児におけるMostGraph-01の有用性の検討 | 奥間稔 大城征 | 豊見城中央病院 | アレルギー 63(3-4): 564 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 喘息症例におけるforce oscillation technique(FOT)の指標と呼吸機能、臨床指標の相関 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | アレルギー 63(3-4): 565 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 早期介入した狭義の乳児喘息における13年後の臨床的予後と気道過敏性、eNO、スパイロ、IOSIによる気道評価 | 池田政憲 | 国立病院機構福山医療センター小児科 | アレルギー 63(3-4): 565 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | メブチン吸入前後のモストグラフの比較検討 | 町田久典 | 国立病院機構高知病院呼吸器センター | アレルギー 63(3-4): 566 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--------------------------|----------------------|
| 学会発表(日本語) | 2014 | 喘息・COPD合併患者におけるスパイロメトリーとモストグラフ測定の意義 | 渡邊弘樹 | 藤沢市民病院呼吸器科 | アレルギー 63(3-4):566 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 成人気管支喘息患者におけるモストグラフと呼吸機能検査の相関 | 萩原洋輔 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | アレルギー 63(3-4):566 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気管支喘息症状と強制オシレーション法(FOT) -気管支喘息症状を有するが閉塞性障害を認めない症例の検討- | 林浩昭 | 国立病院機構相模原病院 臨床腫瘍 | アレルギー 63(3-4):566 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 慢性乾性咳嗽患者におけるモストグラフとメサコリン気道過敏性についての検討 | 岡崎彰仁 | 金沢大学附属病院呼吸器内科 | アレルギー 63(3-4):567 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 成人気管支喘息における呼吸抵抗測定の意義(第4報)-モストグラフによる呼吸周期依存性に関する検討- | 遠藤順治 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター | アレルギー 63(3-4):567 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 咳嗽患者におけるモストグラフの検討 | 高村圭 | JA北海道厚生連帯広厚生病院第一内科 | アレルギー 63(3-4):567 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 小児気管支喘息患児におけるSACRA質問票による鼻炎症状とMostGraphの比較 | 田中晶 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | アレルギー 63(3-4):612 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気道過敏性試験におけるスパイロメトリーとオシロメトリー(MostGraph-01)の比較検討 | 内田明美 | 国立大学法人名古屋大学医学部附属病院 | 医学検査 63(suppl):267 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | モストグラフから得られた呼吸抵抗値、肺特性値と6分間歩行試験との関係 | 佐伯一成 | 国立病院機構旭川医療センターリハビリテーション科 | 国立病院総合医学会講演抄録集68回737 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気道可逆性試験におけるMostGraphの有用性 | 呉麻子 | 国立病院機構東京病院臨床検査科 | 国立病院総合医学会講演抄録集68回847 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | オシレーション法における呼吸条件の検討 | 宇木望 | 佐賀大学医学部附属病院 | 第49回 日臨技九州支部医学検査学会80 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 総合呼吸抵抗測定装置MostGraph-01の基礎的検討 | 佐野成雄 | 大分大学医学部附属病院 | 第49回 日臨技九州支部医学検査学会80 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 全身麻酔前後の呼吸抵抗の変化(MostGraph-01を用いた測定) | 中平淳子 | 大阪医科大学麻酔科学教室 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | モストグラフによる小児喘息診断予測モデル(小児モストグラフ係数)の構築 | 平山淳也 | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼吸抵抗の異常を認めない慢性閉塞性肺疾患の検討 | 森和貴 | 浜松医科大学医学部附属病院呼吸器内科 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気管支喘息におけるモストグラフのR5値の臨床的有用性について | 勝田知也 | 住友別子病院呼吸器内科 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | MostGraphによる肺葉切除術後呼吸抵抗測定の有用性 | 岡崎幹生 | 愛媛大学呼吸器センター | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気管支喘息症状とMostGraph | 林浩昭 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 間質性肺疾患における強制オシレーション法の有用性 | 藤井雅人 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|-----------------------------|------------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2014 | 安静呼吸位におけるMostGraphによる呼吸抵抗の測定意義 | 小笠寿之 | 北海道立北見病院呼吸器内科 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼吸器系の弾性が呼吸リアクタンス値に与える影響に関する理論的考察 | 北岡裕子 | 株式会社JSOL | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第五報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼吸インピーダンス攻略講座:複素数はこわくない | 北岡裕子 | 株式会社JSOLエンジニアリング事業部 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | MostGraph-01の基礎的検討 | 佐野成雄 | 大分大学医学部附属病院検査部 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 疫学研究からモストグラフ検査基準値を考える | 柴田陽光 | 山形大学医学部内科学第一(循環・呼吸・腎臓内科学)講座 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 幼児のモストグラフ測定について | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | モストグラフによるAsthma-COPD Overlap Syndrome(ACOS)の検討 | 松田俊明 | 公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | COPD症例における6分間歩行試験の検討:臨床指標、呼吸機能、FOTとの相関 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | びまん性肺疾患における末梢気道病変と呼吸インピーダンスの関連 | 美甘真史 | 浜松医科大学内科学第二講座 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | COPDにおけるNegative expiratory pressure(NEP)法と強制オシレーション法の関連 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第六報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 禁煙が強制オシレーション指標に及ぼす短期効果と臨床背景クラスターとの関連 | 小泉佑太 | 帝京大学医学部内科学講座呼吸器・アレルギー学 | 日本禁煙学会学術総会抄録集 8(suppl): 49 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 禁煙外来前後でのスパイロメトリー検査及び強制オシレーション法検査(モストグラフ)結果の比較、検討 | 外山貴之 | 医療法人清和会長田病院呼吸器内科 | 日本禁煙学会学術総会抄録集 8(suppl): 50 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 健常者における胸腹部呼吸運動と呼吸努力感の関連 | 金子秀雄 | 国際医療福祉大学福岡保健医療学部 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 24(Suppl): 147 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 関節リウマチ肺病変評価法としてのMostGraphの応用 | 伊藤理 | 名古屋大学 医学部呼吸器内科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 24(Suppl): 148 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | COPDにおけるインダカテロール治療導入前後の肺機能検査とオシレーション法(FOT)の検討 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 171 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 安定期気管支喘息における増悪予測因子の検討 | 上原正裕 | 浜松医科大学内科学第2講座 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 178 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼気NOおよびモストグラフを用いた気道過敏性の予測 | 福原正憲 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター、勤医協中央病院 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 178 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|------------------------------------|-------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気管支喘息におけるモストグラフのR5値の臨床的有用性 | 勝田知也 | 住友別子病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 178 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 強制オシレーション指標と動脈硬化指標との関連 | 長瀬洋之 | 帝京大学呼吸器アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 211 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼気NO濃度37ppb以上の咳嗽性疾患についての臨床的検討 | 加藤冠 | 東京健生病院内科, NPO法人札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 215 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | COPD患者に対する抗コリン薬の効果および即効性について | 横江徳仁 | 愛知医科大学呼吸器・アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 251 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | チオトロピウム投与中のCOPDに対するインダカテロール併用の有効症例の検討 | 鹿間裕介 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 251 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | COPD症例におけるforce oscillation technique(FOT)の指標と呼吸機能, 臨床指標の相関:平均値, Δ呼気-吸気, 逆数を含めての検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 287 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼吸抵抗の異常を認めない慢性閉塞性肺疾患の検討 | 森和貴 | 浜松医科大学内科学第二講座 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 287 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | Parameters by FOT correlate with parameters reflecting small airway narrowing by spirometry in patients with mild to moderate COPD | 山内康宏 | 東京大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 289 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 姿勢変化が呼吸機能へ及ぼす影響～MostGraph-01を用いての検討～ | 新國悦弘 | 東北大学産業医学分野 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 291 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | ドライパウダー製剤の吸気流速に影響を及ぼす因子 | 山口裕礼 | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 292 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 陳旧性肺結核患者における強制オシレーション法の有用性について | 赤司俊介 | 国立病院機構東京病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 312 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 間質性肺疾患における強制オシレーション法の意義 | 藤井雅人 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 317 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 間質性肺疾患における呼吸機能, 拡散能の変化とFOT指標の変化の相関 | 中瀬裕子 | 帝京大学呼吸器アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 317 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 間質性肺炎における強制オシレーション法の有用性についての検討 | 神谷陽輔 | 磐田市立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 317 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | Usefulness of a MostGraph for patients with interstitial lung disease | 三好誠吾 | 愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 317 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | びまん性肺疾患における呼吸抵抗測定の有用性の検討 | 美甘真史 | 浜松医科大学第二内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 317 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 特発性肺線維症(IPF)におけるCT画像評価PA:A ratioの有用性について | 鹿間裕介 | 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 318 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 高齢者喘息患者における固定性気流閉塞の有無による違い | 松野治 | 大阪府立呼吸器アレルギー医療センターアレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 330 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | MostGraphを用いて診断した咳喘息類似の非アトピー性喘息の年長児例 | 窪田祥平 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 28(4): 711 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|-------------------------------|----------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2014 | モストグラフで約2年間経過観察したEIAを持つ13歳気管支喘息児の1例 | 喜多村哲朗 | 日本鋼管福山病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 28(4): 711 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 小児喘息患者におけるMostGraphによる呼吸機能評価の活用性についての検討 | 岡崎新太郎 | 福井大学 医学部小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 28(4): 712 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 身近となった新しい喘息客観指標(呼気NO、モストグラフ、IOS、その他) 日常診療での活用を考える | 藤澤隆夫 | 国立病院機構三重病院 | 日本小児アレルギー学会誌 28(5) 905 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 気道可逆性試験による呼吸抵抗検査の有用性 | 市川厚 | 高知大学医学部附属病院 | 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会抄録集47回 100 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | Most Graphの検討 | 讃岐祐香 | 庄内医療生協 鶴岡協立病院 | 日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会抄録集3回 94 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 呼吸抵抗検査による慢性閉塞性肺疾患と気管支喘息の鑑別 | 市川厚 | 高知大学医学部附属病院検査部 | 日本臨床検査自動化学会誌 39(4): 601 |
| 学会発表(日本語) | 2014 | 全身麻酔前後の呼吸抵抗の変化(強制オシレーション法を用いた測定) | 中野祥子 | 大阪医科大学麻酔科学教室 | 日本臨床麻酔学会誌 34(6): S272 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 肺機能検査とモストグラフの関連について - β 2刺激剤の吸入を導入して - | 町田久典 | 国立病院機構高知病院呼吸器センター | アレルギー 64(3-4): 464 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 成人気管支喘息における初期治療によるモストグラフの変化 | 木下ありさ | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 64(3-4): 474 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 当科における慢性咳嗽患者に対するモストグラフの検討 | 高村圭 | JA北海道厚生連帯広厚生病院第一内科 | アレルギー 64(3-4): 551 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 閉塞性障害を認める気管支喘息とCOPD患者におけるモストグラフと呼吸機能検査の検討 | 大成洋二郎 | マツダ病院呼吸器内科 | アレルギー 64(3-4): 554 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 肥満患者におけるスパイロメトリーとモストグラフのパラメーターの相関の検討 | 磯部全 | 磯部クリニック・群馬大学医学部附属病院呼吸器アレルギー内科 | アレルギー 64(3-4): 576 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 安定した気管支喘息およびCOPDにおけるスパイロメトリーとモストグラフの相関の比較検討 | 磯部全 | 磯部クリニック・群馬大学医学部附属病院呼吸器アレルギー内科 | アレルギー 64(3-4): 577 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 喘息患者における周術期の呼気一酸化窒素濃度および呼吸抵抗の変化 | 石尾純一 | 大阪医科大学附属病院麻酔科学教室 | 公益社団法人日本麻酔科学会第61回関西支部学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 全身麻酔前後の呼吸インピーダンスの変化(気道確保法の比較) | 中野祥子 | 大阪医科大学附属病院麻酔科 | 公益社団法人日本麻酔科学会第62回学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 全身麻酔前後の呼吸インピーダンスの変化(気道吸引の有無での比較) | 葛川洋介 | 大阪医科大学附属病院麻酔科 | 公益社団法人日本麻酔科学会第62回学術集会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | Godard scoreと臨床指標・6分間歩行試験・呼吸機能・forced oscillation technique(FOT)の相関 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | モストグラフの自由研究～肺気量分画との関係～ | 大久保修一 | 大久保内科呼吸器科クリニック | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 溶血性連鎖球菌感染症後咳嗽におけるモストグラフ・FeNO同時測定結果、及び初発喘息移行率についての報告 | 松田正 | みさとファミリークリニック | 第10回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--------------------------|--|
| 学会発表(日本語) | 2015 | 強制オシレーション法のR5-R20は末梢気道病変の指標か？ | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | COPDにおける3D-CTを用いた呼吸器の解剖学的構造解析と強制オシレーション法の各種パラメータの関連性に関する検討 | 柄山正人 | 浜松医科大学呼吸器内科 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 負荷する圧力波の違いが呼吸インピーダンス測定値に与える影響 | 内田明美 | 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | モストグラフによるアドヒアランスの評価 | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 全身麻酔前後の呼吸インピーダンスの変化(気道確保法の比較) | 葛川洋介 | 大阪医科大学麻酔科学教室 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第七報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 臨床家のための呼吸インピーダンス攻略講座3:こんには流体力学 | 北岡裕子 | 株式会社JSOLエンジニアリング事業部学術顧問 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | オシレーション法を用いた呼吸インピーダンス測定における振動波の比較検討 | 木村正美 | 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部臨床検査部門 | 第54回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会、第329回日本臨床化学会東海・北陸支部例会連合大会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | MostGraph-01による小児呼吸抵抗測定条件の検討 | 中川淳子 | 東京医科大学八王子医療センター | 第64回日本医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 広域周波オシレーション法による呼吸抵抗検査(モストグラフ)の基礎的検討 | 立田顕久 | 東京女子医科大学病院中央検査部 | 第64回日本医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 肥満患者に対する減量療法が呼吸機能へ及ぼす影響～MostGraphを用いての検討～ | 新國悦弘 | 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 気管支喘息患者における気道可逆性の評価～MostGraphを用いた検討～ | 放生雅章 | 国立国際医療研究センター呼吸器内科 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 喘息コントロールの指標としての強制オシレーション法の有用性～未治療喘息患者に対するICS/LABA治療から～ | 赤松泰介 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | モストグラフを用いた、患者吸入指導効果の判定 | 工藤沙帆里 | 東濃中央クリニック | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | モストグラフ係数を使った小児喘息の経時的変化について | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 安静呼吸位における呼吸インピーダンス測定の臨床的意義 | 小笠寿之 | 北海道立北見病院呼吸器内科 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | フルチカゾンフランカルボン酸エステル/ピランテロール(FF/VI)配合剤の早期効果についてMostGraph-01を用いた検討 | 松井保憲 | 温優会 松井クリニック | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 臨床家のための呼吸インピーダンス攻略講座(2):周波数もこわくない | 北岡裕子 | 株式会社JSOL エンジニアリング事業部 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | モストグラフとスパイロメトリーによる気道狭窄の評価-可逆性試験を用いた検討・第2報- | 柴崎篤 | 柴崎内科小児科医院 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|---------------------------------|-----------------------|
| 学会発表(日本語) | 2015 | 禁煙が強制オシレーション指標に及ぼす短期効果と臨床背景によるクラスター分類 | 長瀬洋之 | 帝京大学呼吸器・アレルギー内科、帝京大学禁煙外来 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 127 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | オシレーション法による関節リウマチ肺病変呼吸機能の経年変化 | 祖開理紗 | 名古屋大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 137 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 住民健診からのモストグラフ検査基準値の検討 | 阿部祐紀 | 山形大学内科学第一(循環・呼吸・腎臓内科学)講座 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 139 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 肥満患者に対する減量療法が呼吸機能へ及ぼす影響～広域周波オシレーション法を用いた検討～ | 新國悦弘 | 東北大学産業医学分野 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 139 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 多周波強制オシレーション法による喘息とCOPDの鑑別は可能か？ | 山崎春奈 | 信州大学 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 139 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | モストグラフを用いた気管支喘息、咳喘息とアレルギー性鼻炎による咳嗽の鑑別 | 加藤冠 | 東京健生病院内科、NPO札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 140 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | COPD患者におけるチオトロピウムへのインダカテロール単剤治療効果の病別別検討 | 加藤慎平 | 浜松医科大学内科学第二講座 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 178 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | びまん性肺疾患における末梢気道病変と呼吸インピーダンスの関連 | 美甘真史 | 浜松医科大学内科学第二講座 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 204 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 特発性肺線維症におけるモストグラフの有用性について | 三好誠吾 | 愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 204 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 未治療喘息患者に対するICS/LABA配合剤治療における強制オシレーション法の有用性 | 赤松泰介 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 209 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 強制オシレーション法による喘息のクラスター分類 | 谷田貝洋平 | 筑波大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 209 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 成人気管支喘息治療中のモストグラフの変化 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 209 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 安定期気管支喘息患者における呼気中一酸化窒素濃度(NO)値とモストグラフのR5値でのクラスター分析についての検討 | 勝田知也 | 住友別子病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 209 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | COPDの気道可逆性評価におけるモストグラフの有用性 | 山本泰司 | 旭川医科大学病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 238 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 気管支喘息、COPD、Asthma-COPD overlap syndrome(ACOS)における強制オシレーション法の各指標の検討 | 松田俊明 | 公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 241 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 当院における気管支喘息とasthma-COPD overlap syndrome(ACOS)の臨床像の比較 | 丹羽充 | 浜松医科大学内科学第二 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 241 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 当院における気管支喘息に対するオマリズマブの長期臨床効果の検討 | 松野圭 | 順天堂大学附属順天堂医院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 243 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | COPDにおける Negative expiratory pressure(NEP)法と強制オシレーション法(FOT)の関連 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 269 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | COPD症例における6分間歩行試験:臨床指標、呼吸機能、Forced Oscillation techniqueとの相関 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌4(suppl): 269 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|---|------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2015 | MostGraph-01を使用したCOPD患者の周波数依存性の臨床的考察 | 松本智成 | 大阪府結核予防会大阪病院 | 日本呼吸器学会誌 4(suppl): 273 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 安静換気位における、呼吸インピーダンス測定の臨床的意義 | 小笠寿之 | 北海道立北見病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 4(suppl): 273 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | COPD患者における強制オシレーション法(Mostgraph-01)を用いたアシストユース(プロカテロール吸入)の有効性の検討 | 小高倫生 | 東邦大学医療センター大橋病院 | 日本呼吸器学会誌 4(suppl): 305 |
| 学会発表(日本語) | 2015 | 鳥根疾病予知予防におけるスパイロメトリーとモストグラフを使用したCOPD早期発見についての検討 | 濱口俊一 | 鳥根大学 | 日本呼吸器学会誌 4(suppl): 335 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | モストグラフ～基礎から臨床まで～ | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | アレルギー 65(4-5): 410 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 成人気管支喘息における初期治療導入から1年間のモストグラフの変化 | 木下ありさ | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター 東邦大学医療センター大森病院呼吸器内科 | アレルギー 65(4-5): 559 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 健康成人におけるモストグラフを用いた呼吸抵抗の予測標準値の検討 | 遠藤順治 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター | アレルギー 65(4-5): 593 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 小児気管支喘息の寛解とモストグラフ | 小倉英郎 | 高幡会大西病院 国立病院機構高知病院臨床研究部アレルギー科(小児科) | アレルギー 65(4-5): 632 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 喘息患者の強制オシレーション法(FOT)によるパラメーターの経年変化 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 65(4-5): 655 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 誘発試験呼吸機能評価にMostGraphが有用であった食物依存性運動誘発アナフィラキシーの1例 | 木藤嘉彦 | 兵庫県立淡路医療センター小児科 国立病院機構兵庫あおの病院小児科 | アレルギー 65(4-5): 670 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 咳喘息診断におけるモストグラフの有用性の検討 | 磯部全 | 磯部クリニック | アレルギー 65(4-5): 681 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 喘息患者の体組成計によりもとめられた体脂肪率とMostgraph測定値との関係 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPDの気腫型、非気腫型におけるFOTでの検討 | 鎌田貴裕 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 小児喘息におけるモストグラフを用いた気道可逆性 | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPD患者における強制オシレーション法(FOT)パラメーターの経年変化 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | MostGraph-01にて測定した呼吸インピーダンスに対する肥満の影響 | 磯部全 | 磯部クリニック 副院長 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 一家庭医(ファミリークリニック)における百日咳発生状況と早期診断への工夫 | 松田正 | みさとファミリークリニック 院長 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 臨床家のための呼吸インピーダンス攻略講座4: 1秒率と安静時呼吸抵抗の関係を理解する | 北岡裕子 | 株式会社JSOLエンジニアリング事業部学術顧問 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第八報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|---|------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2016 | 強制オシレーション法により測定された呼吸インピーダンス値の意味するところーファントムを用いた基礎的解析ー | 小笠寿之 | 北海道立北見病院呼吸器内科 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 咳喘息診断におけるMostGraph-01の有用性の検討 | 磯部全 | 磯部クリニック 副院長 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 気管支喘息患者における気道過敏性と強制オシレーション法の関連性についての検討 | 赤松泰介 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | モストグラフ,呼吸一酸化窒素濃度,スパイロメトリーの相関に関する後方視的検討 | 齋木晴子 | 松阪市民病院呼吸器内科 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 呼吸インピーダンス攻略講座5:R5X5気流量の時系列データ解析 | 北岡裕子 | 株式会社JSOL エンジニアリング事業部 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 肥満児の減量過程における肺機能変化 | 貝沼圭吾 | 国立病院機構三重病院アレルギーセンター | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 全身麻酔後の呼吸抵抗に影響を与える因子の検討 | 中平淳子 | 大阪医科大学麻酔科学教室 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 閉塞性肺疾患における体成分分析装置(InBody S10®)測定値と呼吸機能検査 および Forced oscillation technique (MostGraph®-01)測定値の相関 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 咳嗽診療における呼吸中NOとモストグラフの有用性の検討 | 市川裕久 | KKR高松病院呼吸器内科 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 強制オシレーション法により測定された呼吸インピーダンス値の意味するところーファントムを用いた基礎的解析2ー | 小笠寿之 | 北海道立北見病院呼吸器内科 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 中枢型肺癌患者における広域周波オシレーション法による治療評価 | 野尻正史 | 金沢医科大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 170 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPD患者における強制オシレーション法(FOT)パラメーターの経年変化 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 181 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPDおよび気管支喘息における呼吸リアクタンスの呼吸周期依存性 | 山本泰司 | 旭川医科大学呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 181 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 一家庭医(ファミリークリニック)における百日咳発生状況と早期診断への工夫 | 松田正 | 医療法人正徳和会みさとファミリークリニック | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 195 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPD患者におけるLAMA/LABA併用の有用性の検討 | 大成洋二郎 | マツダ病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 221 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPD患者におけるチオトロピウム/インダカテロール併用療法からグリコピロニウム/インダカテロール配合剤へのスイッチ治療の検討 | 赤松泰介 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 221 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | COPD患者におけるチオトロピウムからグリコピロニウムへの切り替えによる臨床指標の変化についての検討 | 市川裕久 | KKR高松病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 221 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 呼吸一酸化窒素とモストグラフの相関に関する後方視的検討 | 齋木晴子 | 松阪市民病院呼吸器センター呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 250 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 喘息患者の長期管理にモストグラフを用いる臨床的意義についての検討 | 加藤冠 | 東京健生病院内科, 大泉生協病院内科, NPO法人札幌せき・ぜんそくアレルギーセンター | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 250 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--|-----------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2016 | Asthma-COPD overlap syndrome (ACOS) と閉塞性障害を伴った喘息の呼吸機能の比較 | 北口良晃 | 信州大学医学科 内科学第一教室 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 250 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 溶血性連鎖球菌感染症は気管支喘息を誘発する | 松田正 | 医療法人正徳和 会みさとファミリー クリニック | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 251 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 強制オシレーション法による呼吸インピーダンスの測定-ファントムを用いた基礎的解析- | 小笠寿之 | 北海道立北見病 院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 289 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | モストグラフは肺活量、1秒量を予測する | 三好誠吾 | 愛媛大学循環器・ 呼吸器・腎高血圧 内科学講座 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 289 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | モストグラフの呼吸抵抗と肺気量分画の関係についての検討 | 深澤一裕 | 大久保内科呼吸 器科クリニック | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 289 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | ®MostGraph-01で測定した呼吸インピーダンスと肥満の関係 | 磯部全 | 医療法人社団磯 部クリニック呼吸 器科アレルギー 科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 289 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | モストグラフを用いた高齢者における市中肺炎発症の予測 | 荒木佑亮 | 呉共済病院忠海 分院内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 290 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | ACOS患者に対するICS/LABA治療前後のQOL、呼吸機能の比較検討 | 西江健一 | 信州大学呼吸器・ 感染症・アレル ギー内科 | 日本呼吸器学会誌 5(suppl): 295 |
| 学会発表(日本語) | 2016 | 喘息回復期の間欠型喘息におけるモストグラフ検査の特徴 | 小島崇嗣 | 小島医院 | 日本小児アレルギー 学会誌 30(3): 417 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 咳喘息、気管支喘息の診断における、気道過敏性検査を呼気NO測定に合わせて行う意義 | 三木真理 | 国立病院機構刀 根山病院呼吸器 内科 | アレルギー 66(4-5): 671 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 喘息患者におけるアドエア®エアゾールからフルティフォーム®切替後の変化についての調査 | 和田翔大 | 近畿大学医学部 奈良病院呼吸器・ アレルギー内科 | アレルギー 66(4-5): 700 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 非発作期喘息における治療ステップアップ前後の各種パラメーターの変化 | 加藤栄志 | はなさきクリニック | アレルギー 66(4-5): 701 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第九報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長 崎原爆験早病院 副院長 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 術前の強制オシレーション法パラメータは周術期呼吸器合併症を予測可能か？ | 五十嵐朗 | 山形大学医学部 内科学第一講座、 循環・呼吸・腎臓 内科学 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 小児発症成人喘息についての若干の考察～症例を中心に～ | 古井秀彦 | 古井医院 院長 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 誘発試験に広域周波オシレーション法(MostGraph)が有用であった 食物依存性運動誘発アナフィラキシーの小児例 | 木藤嘉彦 | 国立病院機構兵 庫あおの病院小 児科 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | COPD患者における強制オシレーション法を用いた6分間歩行距離評価 | 山本輝人 | 静岡県立総合病 院呼吸器内科 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 全身麻酔中の肺泡リクルートメント手技の効果を呼吸インピーダンスで評価する | 中平淳子 | 大阪医科大学麻 酔科教室 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 指尖容積脈波同時計測による呼吸インピーダンス詳細解析 | 北岡裕子 | 株式会社JSOL エ ンジニアリング事 業部 | 第13回 MostGraph臨 床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|-------------------------------|-----------------------|
| 学会発表(日本語) | 2017 | 軽症喘息、咳喘息の治療効果判定にFOTは有用か？ | 加藤栄志 | はなさきクリニック 院長 | 第13回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 関節リウマチ肺病変の呼吸インピーダンスによる評価 | 磯部好孝 | 名古屋大学医学部 呼吸器内科 | 第13回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 咳喘息の診療における強制オシレーション法の有用性 | 渡邊裕文 | 静岡県立総合病院 呼吸器内科 | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | モストグラフとラングビジョンによるCOPD患者における肺過膨脹の検討 | 荒生剛 | 至誠堂総合病院 呼吸器内科 | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | COPD患者における運動時MostGraph-02測定の可能性の検証～COPD患者の動的肺過膨脹の評価となりうるか～ | 濃添建男 | 大阪府結核予防会 大阪病院リハビリテーション科 | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | モストグラフを用いた小児喘息の気道可逆性評価 | 桑原優 | 国立病院機構三重病院 臨床研究部・アレルギーセンター | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 強制オシレーション法により測定された呼吸インピーダンス値は容量と気流速とその加速度を反映するファントムを用いた基礎的解析3ー | 小笠寿之 | 北海道立北見病院 地域医療支援室呼吸器内科 | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第十報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆被災病院 副院長 | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | MostgraphのR5値からみた小児喘息患者の臨床像 | 早乙女壮彦 | 東邦大学医療センター 大森病院小児科 | 第54回 日本小児アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 強制オシレーション呼吸インピーダンスと指尖容積脈波の同時計測による安静時呼吸動態詳細解析の試み | 北岡裕子 | 株式会社JSOL エンジニアリング事業部 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 115 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 日常生活に著しい支障をきたす急性咳嗽、特に感染後咳嗽に対する長時間作用型吸入抗コリン薬の有用性の検討 | 松井保憲 | 温優会 松井クリニック | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 148 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 喘息治療におけるステップアップ後のFEV1改善の予測因子 | 遠藤慶成 | 静岡県立総合病院 呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 148 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 関節リウマチ肺病変における呼吸機能と呼吸インピーダンスの経年変化 | 磯部好孝 | 名古屋大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 149 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | グリコピロニウム(Gly)/インダカテロール(Ind)配合剤からチオトロピウム(Tio)/オロダテロール(Olo)配合剤への切り替え効果 | 田中祐輔 | 帝京大学呼吸器アレルギー内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 163 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 咳嗽診療における呼気中NOと強制オシレーション法併用の有用性の検討 | 市川裕久 | KKR高松病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 177 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | FENOとFOTIによる気道過敏性の予測の男女差 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院アレルギー呼吸器科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 178 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 喫煙者と非喫煙者における強制オシレーション法と肺機能検査の統計学的検討 | 榎田元 | 堺市立総合医療センター呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 202 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | フルチカゾンプロピオン酸エステル/ホルモテロールフマル酸塩水和物吸入剤(FP/FM)による末梢気道病変改善効果の検討 | 山村健太 | 金沢大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 209 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 好酸球性気道炎症を伴うCOPD患者におけるブデソニド/ホルモテロール配合剤追加治療の有用性 | 赤松泰介 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 209 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|--|-----------------------|
| 学会発表(日本語) | 2017 | 遅延性・慢性咳嗽におけるICS/LABAの有用性について | 中村洋之 | 坂出市立病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 210 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 中枢気道狭窄に対する内視鏡的気道拡張治療前後における強制オシレーション法の有用性 | 安尾将法 | 信州大学内科学第一教室 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 235 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 喘息症例におけるFEV1とforced oscillation technique(FOT)で測定される呼吸インピーダンスの経年変化 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 239 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 喫煙歴を有し気流制限を示す喘息患者とCOPD患者の呼吸インピーダンスと3D-CTの気道構造における相違 | 柄山正人 | 浜松医科大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 241 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | モストグラフ(MG)は気道可逆性試験の代用となりえるか | 濱田祐斗 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 242 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | COPD患者における肺気腫および気管支壁肥厚所見の客観的解析と呼吸機能との関連 | 和田洋典 | 信州大学内科学第一教室 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 256 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | Lung Vision(サイバーネットシステム)とMostGraph-01(チェスト)による肺過膨張の検討 | 荒生剛 | 至誠堂総合病院内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 267 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | COPD患者における強制オシレーション法を用いた6分間歩行距離評価 | 山本輝人 | 静岡県立総合病院 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 288 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 副鼻腔炎が存在する遅延性・慢性咳嗽患者の呼吸機能についての臨床的検討 | 加藤冠 | 大泉生協病院内科、東京健生病院内科、NPO法人札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 303 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | COPD診療におけるモストグラフの有用性の検討 | 齋木靖子 | 松阪市民病院呼吸器センター | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 318 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 喘息とCOPDにおける呼気-吸気での呼吸リアクタンスの差の縦断的検討 | 鎌田貴裕 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 318 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | COPD、気管支喘息患者における強制オシレーション法(FOT)と肺機能の経年変化 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 318 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | モストグラフは肺活量、1秒量を予測する(其の2) | 三好誠吾 | 愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 319 |
| 学会発表(日本語) | 2017 | 安静呼吸下呼吸リアクタンス値(X5)の気流量補正によって1秒率を予測できる | 玄山宗到 | 大阪大学呼吸器・免疫アレルギー内科学 | 日本呼吸器学会誌6(suppl): 319 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 呼吸抵抗検査(MostGraph-02)の基礎的検討 - 頬の押さえ方が測定値に与える影響 - | 渡部佳菜 | NTT東日本関東病院 | 第13回 東京都医学検査学会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | MostGraph-01とMostGraph-02の比較 | 鈴木尚史 | 国立病院機構三重病院アレルギーセンター | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 脊柱側弯症におけるMostGraph-02による呼吸抵抗測定を試み | 手塚純一郎 | 福岡市立こども病院アレルギー・呼吸器科 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | MostGraph-01の基礎的検討(第2報) | 佐野成雄 | 大分大学医学部附属病院検査部 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 当科における慢性咳嗽の原因と治療について | 安武美紀 | JR広島病院呼吸器内科 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|-------------------------------------|------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2018 | アレルギー性鼻炎患者へのダニ舌下免疫療法の喘息に対する効果の検討—MostGraphとeNOを用いて— | 喜多村哲朗 | 日本鋼管福山病院小児科 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | MostGraph®による肺機能検査の予測 | 山本将一郎 | 愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 喘息発作の診療における強制オシレーション法の有用性 | 高橋進悟 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 気道過敏性試験におけるアセチルコリン吸入による呼吸インピーダンスの変化 | 伊藤理 | 愛知医科大学呼吸器・アレルギー内科、名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第十一報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆犠牲者病院副院長 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | HRCTで測定した肺低吸収域体積ならびに残気量は呼吸リアクタンスと相関する | 磯部全 | 磯部クリニック 副院長 | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 未治療COPD患者の治療評価における強制オシレーション法の有用性 | 高橋進悟 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 小児喘息患者の長期経過におけるモストグラフのパラメータの変化について | 小堀大河 | 国立病院機構三重病院臨床研究部・アレルギーセンター | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 気管支サーモプラスティにより改善する息切れと吸気・呼気のタイミング—広域周波オシレーション法と心肺機能検査で探究したその機序— | 三木啓資 | 国立病院機構刀根山病院呼吸器内科 | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 安静呼吸開始時の呼吸インピーダンス値の変化についての一考察 | 小笠寿之 | 北海道立北見病院地域医療支援室呼吸器内科 | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 成人百日咳におけるスパイロメリーとモストグラフの解析 | 山下英俊 | 総合病院鹿児島生協病院呼吸器内科 | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 間質性肺炎に対する脳死肺移植術前後の呼吸機能および呼吸抵抗の変化 | 新國悦弘 | 東北大学病院リハビリテーション部、東北大学大学院産業医学分野 | 第28回 日本呼吸ケアリハビリテーション学会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 総合呼吸抵抗測定装置 MostGraph-01の基礎的検討(第2報)—安静換気の位置— | 佐野成雄 | 大分大学医学部附属病院 | 第53回 日臨技九州支部医学検査学会67 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 総合呼吸抵抗測定装置 MostGraph-01の基礎的検討(第3報)—吸気・呼吸時間— | 佐野成雄 | 大分大学医学部附属病院 | 第53回 日臨技九州支部医学検査学会68 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | モストグラフによるスパイロメリー値の予測 | 三好誠吾 | 愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 肥満患者の身体組成と呼吸機能の関係性について—広域周波オシレーション法を用いた検討— | 新國悦弘 | 東北大学産業医学分野 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 成人百日咳85例の臨床的検討—喘息・咳喘息と密接に関連している— | 山下英俊 | 総合病院鹿児島生協病院呼吸器内科、谷山生協クリニック | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 特発性肺線維症における強制オシレーション法(FOT)の有用性の検討 | 森勇樹 | 札幌医科大学呼吸器・アレルギー内科学講座 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 喘息診療における広域周波オシレーション法によるモニタリング指標の確立 | 小川浩正 | 東北大学産業医学分野、柴崎内科小児科医院 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|--|--------------------|
| 学会発表(日本語) | 2018 | 当科における慢性咳嗽の原因と治療 | 安武美紀 | JR広島病院呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 空気清浄機使用により喘息は改善するか | 小池史華 | 東京医科歯科大学生命機能情報解析学 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 当院における睡眠時無呼吸症候群を合併した気管支喘息症例の調査 | 大山バク | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科, 聖マリアンナ医科大学呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | スパイロメトリーとモストグラフの関連の検討 | 伊藤健太郎 | 松阪市民病院呼吸器センター呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 遷延性・慢性咳嗽を呈する, 喘息非合併アレルギー性鼻炎患者の呼吸機能についての検討 | 加藤冠 | 大泉生協病院内科, 東京健生病院内科, NPO法人札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | COPD患者におけるチオトロピウム/オロダテロール配合剤の有用性の検討 | 大成洋二郎 | マツダ病院呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | COPD患者へのグリコピロニウム/インダカテロール配合剤の有効性の検討 | 花田宗一郎 | 近畿大学奈良病院呼吸器・アレルギー内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 未治療COPD患者の治療評価における強制オシレーション法の有用性 | 高橋進悟 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 肺気腫患者におけるCTにて解析した肺体積と呼吸インピーダンスの関係 | 磯部全 | 医療法人社団磯部クリニック | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 中枢気道狭窄と未治療慢性閉塞性肺疾患(COPD)における呼吸インピーダンス, 呼吸機能の比較 | 安尾将法 | 信州大学内科学第一教室 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 呼吸インピーダンスの呼吸周期時系列データ解析による閉塞性換気障害の細分類 | 北岡裕子 | JSOLエンジニアリング事業部 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 強制オシレーション法によるフローボリュームカーブの推定 | 片山均 | 三瀬医院 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 呼吸器症状の鑑別におけるモストグラフの有用性についての検討 | 西馬照明 | 加古川中央市民病院呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | COPD患者においてSABA吸入前の呼吸抵抗は気道可逆性を予測する | 赤松泰介 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | ICS/LABAでコントロール困難な咳嗽患者についての臨床的検討 | 加藤冠 | 大泉生協病院内科, 東京健生病院内科, 札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | SAS合併気管支喘息における治療介入の効果 | 大山バク | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科, 聖マリアンナ医科大学呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 小児気管支喘息の寛解とモストグラフ | 小倉英郎 | 高幡会大西病院小児科, 国立病院機構高知病院小児科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 強制オシレーション法での気道可逆性検査を行う意義についての検討 | 三木真理 | 国立病院機構刀根山病院呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 治療中気管支喘息におけるFeNO, 気道可逆性, FOTの関連 | 西田皓平 | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|---------------------------------------|----------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2018 | 喘息発作の診療における強制オシレーション法の有用性 | 高橋進悟 | 静岡県立総合病院 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 遅延性・慢性咳嗽診療におけるFeNOとMostGraph®の有用性に関する検討 | 洲脇俊充 | 岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | サーモプラスティの効果検討—3症例報告 | 尾長谷靖 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 小児気管支喘息の寛解とMostGraph | 小倉英郎 | 国療法人高橋会大西病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 32(3): 529 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 広域周波オシレーション法 (MostGraph) にて可逆性試験を行った小児気管支喘息 | 木藤嘉彦 | 国立病院機構兵庫おおの病院小児科 | 日本小児呼吸器学会雑誌 29(suppl): 119 |
| 学会発表(日本語) | 2018 | 小児におけるMostGraph-02の検討 | 長尾みづほ | 国立病院機構三重病院アレルギーセンター | 日本小児呼吸器学会雑誌 29(suppl): 139 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 咳嗽の鑑別にMostGraphを用いる際、副鼻腔炎の存在が結果に及ぼす影響とその意義についての検討 | 加藤冠 | 大泉生協病院内科、東京健生病院内科、札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | アレルギー 68(4-5): 540 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | MostGraphで測定した呼吸リアクタンスは気道過敏性と相関する | 上出庸介 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 68(4-5): 540 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | ベンラリズマブを投与して6ヶ月経過した重症喘息患者の検討 | 松野治 | 大阪はびきの医療センター | アレルギー 68(4-5): 574 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 遅延性・慢性咳嗽における気道可逆性試験を併用したMostGraphの有用性の検討 | 藤田教寛 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | アレルギー 68(4-5): 589 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 小児気管支喘息の寛解予知とMostGraph | 小倉英郎 | 高橋会大西病院小児科 | アレルギー 68(4-5): 593 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 呼気NO高値は呼吸抵抗の短期的な悪化の予測因子である | 遠藤慶成 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | FENOとMostGraph01を用いた治療中成人気管支喘息患者における気道過敏性検査結果の予測 | 粒来崇博 | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | MostGraph測定基準値の設定と咳嗽診断における役割について | 角勇樹 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・神経系解析学 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 呼吸抵抗(Rrs)と呼気一酸化窒素(FeNO)の委託測定を介した咳嗽病診連携 | 飯塚邦彦 | 公立富岡総合病院内科 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | MostGraph検査を行った気管軟化症の一例 | 荒生剛 | 至誠堂総合病院呼吸器内科 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | オマリズマブを使用した重症小児喘息例における呼吸機能の長期経過 | 小堀大河 | 国立病院機構三重病院臨床研究部・アレルギーセンター | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 永久気管孔のために呼吸抵抗測定に苦慮した症例 | 田淵寛人 | 大阪大学医学部附属病院医療技術部検査部門 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 副鼻腔炎の存在がMostGraphの各種パラメータに与える影響についての検討 | 加藤冠 | 大泉生協病院 副院長 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|--|---------|---------------------------|-----------------------------------|
| 学会発表(日本語) | 2019 | 小児気管支喘息に広域周波オンレーション法(MostGraph)を用いて行った気道可逆性試験における変化と有用性 | 木藤嘉彦 | 国立病院機構兵庫あおの病院小児科 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第十二報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | COPD患者における腸腰筋と肺機能の関係 | 磯部全 | 磯部クリニック 副院長 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第十三報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | Asthma,COPD,ACOにおけるFEV1の経年変化量と強制オンレーション法の経年変化量の関係 | 田中悠子 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | MostGraphで知る気道過敏性試験:最適なパラメーターと周波数 | 伊藤理 | 愛知医科大学呼吸器・アレルギー内科 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 学童期喘息患者におけるモストグラフパラメーターの経時的変化 | 星みゆき | 国立病院機構三重病院臨床研究部・アレルギーセンター | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | COPD患者の動的肺過膨張の評価にMostGraph-02は活用可能か | 濃添建男 | 大阪府結核予防会大阪病院リハビリテーション科 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 気管切開を有する重症心身障害児におけるMostGraphを用いた気道可逆性試験 | 木藤嘉彦 | 国立病院機構兵庫あおの病院小児科 | 第52回日本小児呼吸器学会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | 気管狭窄と主気管支狭窄における呼吸インピーダンス、呼吸機能の比較 | 安尾将法 | 信州大学内科学第一教室 | 第59回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2019 | スパイロメトリーとモストグラフの相関についての考察 | 伊藤健太郎 | 松阪市民病院呼吸器センター呼吸器内科 | 日本サルコイドーシス肉芽腫性疾患学会雑誌 39(1-2): 119 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | MostGraphデータ解析の試み | 大野かおり | 総合大雄会病院技術検査科 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | Resmon-FeNO「COMBO」の使用経験及びMostGraph-01・NIOX VEROとの比較 | 野上和剛 | 国立病院機構三重病院臨床研究部アレルギーセンター | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 気管支喘息、COPD、Asthma-COPD overlapにおけるオンロメトリーを用いた気道可逆性の検出 | 中安弘征 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 百日咳早期診断への挑戦と百日咳予測因子の検討 -百日咳の流行(特に幼児期、学童期における)の報告と共に- | 松田正 | みさとファミリークリニック 院長 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 肥満患者に対する減量療法が呼吸機能へ及ぼす影響 ~最大換気量、呼吸筋力評価、広域周波オンレーション法を含めた検討~ | 新國悦弘 | 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | COPDでの吸気フローボリューム曲線の「波うち」とモストグラフの周波数依存性の関係について | 荒生剛 | 至誠堂総合病院呼吸器内科 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 日常生活に著しい支障を及ぼし、特に温度感受性受容体(TRPV1)の関与するcoughを疑う急性咳嗽に対するMostGraphを用いた吸入抗コリン薬の有用性の検討 | 松井保憲 | 温優会 松井クリニック 院長 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 安静吸気開始時の呼吸インピーダンス値の変化について | 小笠寿之 | 北海道立北見病院地域医療支援室長呼吸器内科 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|--------------------|------|--|------------------|--|--|
| 学会発表(日本語) | 2020 | 目に見えるCT肺気腫におけるモストグラフによる呼吸抵抗の検討(第十四報) | 福島喜代康 | 日本赤十字社長崎原爆諫早病院副院長 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 疾患別によるモストグラフと呼吸機能検査～喘息と慢性咳嗽を判別～ | 辻博行 | 大阪医科大学附属病院呼吸器・呼吸器腫瘍内科、大阪医科大学内科学 | 第60回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2020 | 動物やファントムによるオシレーション法の基礎検討と臨床指標としての期待 | 佐藤晋 | 京都大学附属病院呼吸器内科・リハビリテーション科 | 第60回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| 学会発表(日本語) | 2021 | 気管支喘息のコントロール状況と気道可逆性試験の関連 | 中安弘征 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第21回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2021 | 食事前後のモストグラフは嚥下障害を発見するきっかけになる可能性がある | 荒生剛 | 至誠堂総合病院呼吸器内科 | 第21回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2021 | 深層学習を使ったモストグラフによる咳喘息診断 | 船板千敬 | 東京医科歯科大学呼吸器・神経系解析学 | 第21回 MostGraph臨床研究会 |
| 学会発表(日本語) | 2021 | 重症喘息に対する抗IL-5製剤の有効性とモストグラフや呼吸機能検査の関連性の検討 | 宮永晃彦 | 日本医科歯科大学附属病院呼吸器内科 | 第21回 MostGraph臨床研究会 |
| シンポジウムワークショップ(英語) | 2011 | Reform and innovation of forced oscillation technique— MostGraph-01 experiences — | Kurosawa H | Tohoku University Graduate School of Medicine | 16th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology |
| シンポジウムワークショップ(英語) | 2011 | Respiratory Structure and Function: Lung Imaging and Function | Kurosawa H | Tohoku University Graduate School of Medicine | 16th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology |
| シンポジウムワークショップ(英語) | 2012 | Colored 3D Analyses of Respiratory Impedance in Asthma:Association with Peripheral Airway Inflammation and Dysfunction | Toshihiro Shirai | Department of Respiratory Medicine, Shizuoka General Hospital | Annals of The Japanese Respiratory Society 1(suppl): 387 |
| シンポジウムワークショップ(英語) | 2013 | Forced oscillation technique (FOT) | Kurosawa H | Tohoku University Graduate School of Medicine | 18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology |
| シンポジウムワークショップ(英語) | 2018 | Forced oscillation technique | Kurosawa H | | XXIV World Congress of Asthma |
| シンポジウムワークショップ(英語) | 2018 | The role of MostGraph to diagnose patients with untreated Cough Variant Asthma | Fumika Koike | Biofunctional Informatics, Tokyo Medical and Dental University | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ(日本語) | 2008 | 「呼吸と肺循環の計測と力学—医療への応用—」オシレーション法による肺メカニクス評価と臨床応用 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター | 第47回 日本生体医工学会大会 |
| シンポジウムワークショップ(日本語) | 2010 | インパルスオシレーション法を用いた喘息患者における可逆性の評価 | 伊藤理 | 名古屋大学医学部呼吸器内科 | アレルギー 59(9-10): 1355 |
| シンポジウムワークショップ(日本語) | 2010 | 見てわかる換気のダイナミクス—機能的画像のパワー— COPD例の気管支の動的画像—ダイナミックCT | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学内部障害リハビリテーション科 | 日本呼吸器学会雑誌 48(suppl.1): 20 |
| シンポジウムワークショップ(日本語) | 2011 | 機能的な面からみた喘息とCOPDの類似点と相違点 | 黒澤一 | 東北大学 環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | アレルギー 60(9-10): 1252 |
| シンポジウムワークショップ(日本語) | 2011 | IgG4関連自己免疫性肺炎に併発した気管支喘息の臨床像 | 伊藤理 | 名古屋大学医学部呼吸器内科 | アレルギー 60(9-10): 1326 |
| シンポジウムワークショップ(日本語) | 2011 | 気管支喘息 診断と管理 成人気管支喘息長期管理における呼吸抵抗測定の意義—モストグラフによる検討(第1報)— | 遠藤順治 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター | アレルギー 60(9-10): 1340 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|------------------------|------|--|--------------|--|-----------------------------|
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 気管支喘息 診断と管理 MostGraph-01とスパイログラムの比較—気管支拡張薬吸入前後の変化から | 黒澤一 | 東北大学 環境・安全推進センター 東北大学大学院 医学系研究科産業医学分野 | アレルギー 60(9-10): 1341 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 気管支喘息 診断と管理 治療により安定した成人気管支喘息患者におけるモストグラフを用いた気流制限の評価 | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院アレルギー・呼吸器科 | アレルギー 60(9-10): 1342 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 重症喘息の病態と治療 MostGraphを用いたアレルギー性鼻炎合併喘息および非合併例の比較検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | アレルギー 60(9-10): 1343 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 肺機能検査 | 福田啓伸 吉原重美 | 獨協医科大学小児科 | 第44回 日本小児呼吸器疾患学会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 呼吸機能検査の未来への第一歩:末梢気道閉塞を問い直すオシレーション法による評価とその可能性 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学産業医学分野 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-1): 17 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 小児における末梢気道の評価 呼吸抵抗により何処までわかるか オシレーション法の原理とその解釈—モストグラフの基礎— | 大石淳一 | 東北大学大学院 医学系研究科産業医学分野 | 日本小児アレルギー学会誌 25(3): 417 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2011 | 小児における末梢気道の評価 呼吸抵抗により何処までわかるか 今後の方向性—成人の成績と末梢の解釈— | 黒澤一 | 東北大学・環境安全推進センター | 日本小児アレルギー学会誌 25(3): 417 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | 成人気管支喘息と咳喘息における呼吸抵抗測定の意義—モストグラフによる検討(第2報)— | 遠藤順治 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター | アレルギー 61(3-4): 466 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | 気道可逆性評価におけるMostgraphの有用性 | 岩田晋 | 小牧市民病院呼吸器アレルギー科 | アレルギー 61(3-4): 467 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | 小児気管支喘息患児における呼気位と吸気位でのMostGraph-01測定と呼吸機能検査の基礎検討 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | アレルギー 61(3-4): 471 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | ICS未使用患者にBUD/FMを投与し、モストグラフ及びスパイロメトリーにて経過を追った症例の検討 | 松野治 | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターアレルギー内科 | アレルギー 61(3-4): 486 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | 小児気管支喘息患者におけるモストグラフとスパイロメトリー測定値の相関 | 矢川綾子 | 昭和大学医学部小児科 | アレルギー 61(9-10): 1450 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | 関節リウマチ肺病変の多面的評価におけるMostGraphによる呼吸抵抗測定の意義 | 祖開理紗 | 名古屋大学医学部呼吸器内科 | アレルギー 61(9-10): 1453 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2012 | 気道系の形態と機能 COPDおよび気管支喘息の周波数依存性に関するモストグラフの有用性の検討 | 入船和典 | 愛媛大学病態情報内科学 | 日本呼吸器学会誌 1(suppl): 120 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | Forced Oscillation Technique(FOT;MostGraph-01)で呼吸周期依存を呈する喘息症例の検討 | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | アレルギー 62(3-4): 390 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 強制オシレーション法(MostGraph)による呼吸抵抗検査の検討 | 津曲俊太郎 | KKR札幌医療センター小児科 | アレルギー 62(3-4): 414 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | MostGraph-01による喘息発作時の呼気・吸気パラメータの解析 | 大田和美 | 音羽病院小児科 | アレルギー 62(3-4): 415 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 小児気管支喘息患児の気相の違いによるモストグラフ測定値の変化に関する検討 | 中村俊紀 | 昭和大学医学部小児科学講座 | アレルギー 62(3-4): 415 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 健常児におけるモストグラフ測定値のコヒーレンスに関する検討 | 矢川綾子 | 昭和大学医学部小児科学講座 | アレルギー 62(3-4): 415 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|------------------------|------|---|------------|-----------------------------|------------------------|
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | モストグラフを用いた小児喘息末梢気道に対するシクレソニド有用性の検討 | 福田啓伸 | 獨協医科大学医学部小児科 | アレルギー 62(3-4): 419 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 末梢気道病変を標的とした気道炎症治療—ステロイド経口薬・小粒子径吸入ステロイド薬の有用性— | 吉原重美 | 獨協医科大学小児科 | アレルギー 62(9-10): 1194 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 気管支喘息患児での呼吸機能検査と強制オクシレーション法による呼吸抵抗・リアクタンス検査での可逆性試験 | 磯崎淳 | 横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター小児科 | アレルギー 62(9-10): 1281 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 喘息発作前に呼吸抵抗検査を施行できた2症例の検討 | 大田和美 | 洛和会音羽病院小児科 | アレルギー 62(9-10): 1291 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 非気管支喘息患児における呼吸抵抗の測定 | 奥間稔 | 豊見城中央病院小児科 | アレルギー 62(9-10): 1292 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 治療中気管支喘息における呼気NO ₂ 、呼吸機能、モストグラフの比較—かかりつけ医における検証— | 飛鳥井洋子 | あすかい内科クリニック | アレルギー 62(9-10): 1304 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | モストグラフを用いた短時間作用性β ₂ 刺激薬吸入前後における気道評価 | 真方浩行 | 山口県立総合医療センター小児科 | アレルギー 62(9-10): 1306 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | モストグラフを用いた吸入補助具エアロチャンパーのサルブタモールの気管支拡張効果に対する影響の検討 | 大倉徳幸 | 石川県立中央病院呼吸器内科 | アレルギー 62(9-10): 1306 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 気管支喘息の増悪予測における呼吸抵抗測定の意義 | 上原正裕 | 浜松医科大学内科学第2講座 | アレルギー 62(9-10): 1306 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | COPDと気管支喘息の病態解明の手段としてのMostGraphの有用性 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | COPDにおける呼吸インピーダンスの呼吸周期依存性の検討 | 山内康宏 | 東京大学保健・健康推進本部保健センター内科 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 幼児における測定位と喘息の客観的コントロール評価としての検討 | 土生川千珠 | 国立病院機構南和歌山医療センター小児・アレルギー科 | 第5回 MostGraph臨床研究会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 呼吸器臨床最前線—MostGraphとは何か？—座長の言葉 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 105 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 気管支喘息外来診療におけるMostGraphの有用性 | 西川正憲 | 藤沢市民病院呼吸器科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 105 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | MostGraphから気管支喘息の病態を探る | 粒来崇博 | 国立病院機構相模原病院臨床研究センター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 105 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | モストグラフはCOPDに有用か？ | 柴田陽光 | 山形大学医学部第一内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 105 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 鼻炎合併喘息の病態と治療 one airway, one diseaseの観点から | 玉置淳 | 東京女子医科大学内科学第一講座 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 107 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 炎症性脂質メディエーターが寄与する喘息の難治性病態 | 杉知行 永田真 | 埼玉医科大学呼吸器内科、埼玉医科大学アレルギーセンター | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 107 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | COPDおよび気管支喘息におけるモストグラフを用いた気道可逆性試験の検討 | 入船和典 | 愛媛大学病態情報内科学 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 125 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|---------------------|------|--|---------|---------------------------------------|-------------------------|
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | COPD患者における気管支拡張薬に対する肺機能検査と強制オシレーション法(FOT)の反応性の比較 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 2(suppl): 131 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 強制オシレーション法(MostGraph)による喘息患児の評価 | 津曲俊太郎 | KKR札幌医療センター小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 27(3): 377 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | モストグラフの小児基準値について | 平山淳也 | 国立病院機構三重病院臨床研究部 | 日本小児アレルギー学会誌 27(3): 378 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2013 | 健常児におけるモストグラフ測定値の体格因子の影響 | 矢川綾子 | 昭和大学医学部小児科学講座 | 日本小児アレルギー学会誌 27(3): 378 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2014 | 実地臨床におけるSMART療法の効果 | 田中裕士 | NPO法人札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター、医大前南4条内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 102 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2014 | 肺動脈高血圧症患者の強制オシレーション法(FOT)による呼吸メカニクスの解析 | 和田裕雄 | 杏林大学呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 3(suppl): 131 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2015 | Unified airwayとしての好酸球性副鼻腔炎 | 寺田哲也 | 大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 日本鼻科学会誌 54(1): 81-83 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 咳喘息の診療における強制オシレーション法の有用性 | 渡邊裕文 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 66(4-5): 580 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 咳喘息診断におけるモストグラフの役割について | 小池史華 | 東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科生命機能情報解析学分野 | アレルギー 66(4-5): 604 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 喘息患者におけるHRCTを用いたACOS患者の検出とそのスパイロメトリー・強制オシレーション(FOT)の検討 | 秋田剛史 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | アレルギー 66(4-5): 604 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 気管支拡張薬への可逆性が大きい患者の臨床的検討-モストグラフも併用したACOSの診断に関する考察- | 加藤冠 | 大泉生協病院内科、東京健生病院内科、札幌せき・ぜんそく・アレルギーセンター | アレルギー 66(4-5): 605 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 気道可逆性試験陽性例におけるモストグラフ(MG)の検討 | 濱田祐斗 | 国立病院機構相模原病院 | アレルギー 66(4-5): 605 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 小児喘息治療ステップアップにおける強制オシレーション法の有用性 | 早乙女壮彦 | 東邦大学医療センター大森病院小児科 | アレルギー 66(4-5): 623 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | 呼吸抵抗(Rrs)と呼気一酸化窒素(FeNO)測定を用いた慢性咳嗽病診連携の試み | 飯塚邦彦 | 公立富岡総合病院内科 | アレルギー 66(4-5): 625 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2017 | オシレーション法による診断は可能か？ | 黒澤一 | | 第58回 日本人間ドック学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 閉塞性睡眠時無呼吸症候群における体位別の呼吸抵抗の検討 | 町田良亮 | 信州大学内科学第一教室 | 第58回 日本呼吸器学会学術講演会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 呼吸器疾患の血清ペリオオステン、YKL40測定の有用性の検討 | 中野千裕 | 東邦大学医療センター大橋病院 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 呼気中一酸化窒素(FeNO)と%V50で分類した喘息児の特徴と呼吸機能の変化 | 早乙女壮彦 | 東邦大学医療センター大森病院小児科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 小児におけるMostGraph-02の検討 | 鈴木尚史 | 国立病院機構三重病院アレルギーセンター | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|---------------------|------|---|------------|---|---|
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | オマリズマブにより呼吸抵抗改善と考えられた重症持続型気管支喘息超重症心身障害者の1例 | 木藤嘉彦 | 国立病院機構兵庫あおの病院小児科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 気管支喘息患者に対するチオトロピウム・レスピマットの上乗せ効果 | 花田宗一郎 | 近畿大学医学部奈良病院呼吸器・アレルギー内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 重症気管支喘息児へのオマリズマブ投与によりMostGraph®で改善がみられた一例 | 安藤枝里子 | 横浜市立みなと赤十字病院小児科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 喘息患者におけるモストグラフを用いた気道可逆性試験の検討 | 土方寿聡 | 名古屋第二赤十字病院呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 気道過敏性検査で鑑別した咳喘息とアトピー咳嗽患者の検討 | 町田久典 | 国立病院機構高知病院呼吸器センター | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 気管支喘息患者とCOPD患者の生理学的検査の比較 | 安武美紀 | JR広島病院呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 喘息症例におけるFEV1と呼吸インピーダンスの経年変化:増悪の有無による検討を含めて | 金子正博 | 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | 喘息診療における呼気NO ₂ >35ppbの臨床指標におよぼす影響 | 遠藤慶成 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第67回 日本アレルギー学会学術大会 |
| シンポジウムワークショップ (日本語) | 2018 | MostGraphによる呼吸抵抗R5と他の呼吸機能検査の変化率の相関性 | 早乙女壮彦 | 東邦大学医療センター大森病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 32(3): 510 |
| 特別講演 (英語) | 2009 | Novel 3D color imaging of lung mechanics in obstructive lung disease. --- Which case is dyspneic? | Kurosawa H | Tohoku University Graduate School of Medicine | The 11th Oxford Conference on Modeling and Control of Breathing |
| 特別講演 (日本語) | 2008 | 気道疾患における呼吸機能検査の活用法 ~現状と将来~ 新しい呼吸抵抗測定機器モストグラフの意義と実際 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | アレルギー 57(9-10): 1346 |
| 特別講演 (日本語) | 2008 | 臨床応用と今後の展望 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院医学系研究科内部障害学分野准教授 | 第1回 東北大学・チェスト科共同研究成果発表会 |
| 特別講演 (日本語) | 2008 | COPDにおける閉塞性換気障害の病態—インパルスオシレーション法による計測から— | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 第48回 臨床呼吸機能講習会 |
| 特別講演 (日本語) | 2009 | モストグラフによる換気メカニクスの測定と臨床応用 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | アレルギー 58(8-9): 1192 |
| 特別講演 (日本語) | 2009 | MostGraph01の臨床意義と可能性 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野准教授 | 第2回 東北大学・チェスト科共同研究成果発表会 |
| 特別講演 (日本語) | 2009 | 総合呼吸抵抗測定装置MostGraph-01について | 遠藤茉莉香 | チェスト技術研究所 | 第39回 埼玉県医学検査学会 |
| 特別講演 (日本語) | 2009 | みてわかるCOPDと喘息の呼吸の生理—新機器モストグラフ開発とその可能性— | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 19:101 |
| 特別講演 (日本語) | 2009 | 最近の呼吸器開発例とその臨床応用—MostGraphの臨床応用 | 清水芳雄 | チェスト技術研究所 | 日本臨床生理学会雑誌 39(5): 50 |
| 特別講演 (日本語) | 2009 | 最近の呼吸器開発例とその臨床応用—MostGraphの臨床応用 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 日本臨床生理学会雑誌 39(5): 51 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|---------|--|-----------------------------|
| 特別講演(日本語) | 2010 | 喘息におけるフローボリューム曲線とモストグラフの評価 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第22回 日本アレルギー学会春 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | MostGraph-01の臨床応用(4) | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 准教授 | 第3回 東北大学・チエースト共同研究成果発表会 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | MostGraph-01の臨床応用(1) | 柴崎篤 | 柴崎内科小児科医院 | 第3回 東北大学・チエースト共同研究成果発表会 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | MostGraph-01の臨床応用(2) | 森川みき | 森川小児科アレルギー科クリニック | 第3回 東北大学・チエースト共同研究成果発表会 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | MostGraph-01の臨床応用(3) | 矢内勝 | 石巻赤十字病院 | 第3回 東北大学・チエースト共同研究成果発表会 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | 呼吸のメカニクスの可視化:モストグラフの開発と応用 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター | 第90回 日本呼吸器学会東北地方教育講演 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | 気管支喘息評価の新機軸—モストグラフの開発とその臨床— | 黒澤一 | 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野教授 | 日本アレルギー協会東北支部学術講演会 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | 呼吸機能評価の新機軸 —モストグラフと閉塞性換気障害— | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 大学院医学系研究科産業医学分野 | 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 20: 113 |
| 特別講演(日本語) | 2010 | 呼吸抵抗測定装置モストグラフのデータのみかたとその解釈 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 日本呼吸器学会雑誌 48(suppl.1): 83 |
| 特別講演(日本語) | 2011 | MostGraphの紹介 | 遠藤茉莉香 | チエースト技術研究所 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2011 | MostGraphの臨床とデータ解釈 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2011 | MostGraphの工学的原理と注意点 | 清水芳雄 | チエースト技術研究所 | 第1回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2011 | MostGraph-01の臨床を深める -質問への回答とこれまでわかったこと- | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第2回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2011 | 末梢気道を探る | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第51回 臨床呼吸機能講習会 |
| 特別講演(日本語) | 2011 | 静かなる領域(silent zone)への挑戦~呼吸生理の進化と課題~ | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第79回 感染・アレルギー病態検査学大学院セミナー |
| 特別講演(日本語) | 2011 | 新しい呼吸抵抗測定機器モストグラフの意義と実際 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学産業医学分野 | 日本呼吸器学会雑誌 49(suppl.1-1): 87 |
| 特別講演(日本語) | 2012 | 呼吸機能から見た気道病変の評価 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第22回 国際喘息学会日本・北アジア部会 |
| 特別講演(日本語) | 2012 | MostGraph-01の更なる臨床応用にむけて -update- | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第3回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2012 | 計算流体力学に基づいた呼吸リアクタンスの新たな解釈 | 北岡裕子 | 株式会社JSOL エンジニアリング事業部 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|--|---|----------------------|
| 特別講演(日本語) | 2012 | 臨床検査としてのMostGraph—現状と課題— | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第4回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2013 | 気管支喘息とオシレーション法〜どこまで役に立つか〜 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学産業医学分野 | 第107回 臨床呼吸生理研究会学術集会 |
| 特別講演(日本語) | 2013 | 気管支喘息の生理的バイオマーカー〜Impulse Oscillometry/モストグラフを中心に〜 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学産業医学分野 | 第33回 六甲カンファレンス |
| 特別講演(日本語) | 2013 | 日常診療で役立つ、そして研究でも活躍するMostGraph | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院産業医学分野 | 第6回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2013 | 広域周波オシレーション法の実地臨床での応用 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学産業医学分野 | 日本呼吸器学会誌2(suppl): 80 |
| 特別講演(日本語) | 2014 | MostGraph Update | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2014 | MostGraphのこれまでの歩みとこれから | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第7回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2014 | MostGraphに関する最近の話題 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2015 | 喘息ガイドラインにおけるオシレーション法〜モストグラフの今後〜 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2015 | MostGraphの魅力と限界 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2016 | MostGraphの開発 —現状と課題— | 黒澤一 ^{1,2} 三浦絵美里 ² | 1)東北大学環境・安全推進センター 2)東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第11回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2016 | MostGraphの最近の話題 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第12回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2017 | バイオマーカー:呼気NOとモストグラフ | 藤澤隆夫 | 国立病院機構三重病院アレルギーセンター | アレルギー 66(4-5): 472 |
| 特別講演(日本語) | 2017 | MostGraphの臨床展開の今 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第13回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2017 | MostGraphの基礎と臨床〜結果の活かし方〜 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第14回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2017 | 知っておきたい肺生理の知識4〜オシレーション法による評価〜 | 黒澤一 | | 第57回 臨床呼吸機能講習会 |
| 特別講演(日本語) | 2018 | 日常診療で使うMostGraph〜呼吸機能検査の可能性を求めて〜 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第15回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2018 | 呼吸器疾患の診断に迫る —MostGraphの可能性— | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第16回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2019 | MostGraphデータにおける男女差、体格差を考える | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第17回 MostGraph臨床研究会 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日：2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-----------|------|---|--------------|---|-----------------------------------|
| 特別講演(日本語) | 2019 | 「R5-R20」とは何か？ | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2019 | モストグラフ～子どもの測定とデータの診かた | 黒澤一 | 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第36回日本小児臨床アレルギー学会教育セミナー6 |
| 特別講演(日本語) | 2020 | FOTからOscillometryへ | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2021 | 1st step | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第20回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2021 | Next step | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第20回 MostGraph臨床研究会 |
| 特別講演(日本語) | 2021 | MostGraphで分かる呼吸の状態 ～COVID19パンデミック後の動向も含めて～ | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | 第21回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2010 | サルメテロール/フルチカゾン配合剤からブデソニド/ホルモテロール配合剤への変更により著明な改善を示した難治性気管支喘息の1例 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科 | Pharma Medica 28(4): 151-154 |
| 症例報告 | 2011 | ブデソニド/ホルモテロール配合剤の吸入治療で改善をみた気管支喘息の2例 | 小林英理子 | 医療法人社団実穂会渡辺医院 | 新薬と臨牀 60(2): 314-319 |
| 症例報告 | 2014 | Vocal cord dysfunctionの診断にMostGraph-01が有用であった1症例 | 飯倉元保 | 国立国際医療研究センター呼吸器内科 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2014 | 再発性多発軟骨炎の気道病変の評価に仰臥位呼吸抵抗測定が有用であった一例 | 鎌田貴裕 | 京都大学医学部附属病院呼吸器内科、大津赤十字病院 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2014 | MostGraphで約2年間経過観察したEIAを持つ13歳気管支喘息児の1例 | 喜多村哲朗 | 日本鋼管福山病院小児科 | 第8回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2015 | レーザー焼灼治療前後で気道抵抗の変化を確認し得た気管原発腺様嚢胞癌の1例 | 右藤智啓 | 磐田市立総合病院呼吸器内科 | 気管支支37(1): 94-98 |
| 症例報告 | 2015 | 気管支サーモプラスティ施行患者におけるMostGraph-01によるモニタリング | 飯倉元保 | 国立国際医療研究センター呼吸器内科 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2015 | 手術不要であった先天性気管狭窄症の10歳女子例のモストグラフについて | 福田啓伸 | 獨協医科大学小児科 | 第10回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2015 | 幼児期より2年以上モストグラフにて経過観察を行った気管支喘息症例について | 森川みき | 森川小児科アレルギー科クリニック | 第9回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2015 | マクロライドの有効性を強制オシレーション法で経過観察した原発性線毛機能不全症例 | 斉藤那由多 | 国立国際医療研究センター病院呼吸器内科、東京慈恵会医科大学内科学講座呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 4(6): 444-448 |
| 症例報告 | 2016 | モストグラフが診断の一助となった気管結核の一例 | 小坂太祐 | 公立置賜総合病院内科(呼吸器) | 結核 91(3): 409 |
| 症例報告 | 2018 | Improvement of exertional dyspnea and breathing pattern of inspiration to expiration after bronchial thermoplasty | Keisuke Miki | Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Toneyama National Hospital | Allergy Asthma Clin Immunol 14:74 |

◆MostGraph関連情報一覧

最終更新日 : 2023/2/17

| カテゴリ | 年 | タイトル | 第一著者/演者 | 所属 | 出典 |
|-------------------|------|--|-----------------|--|---------------------------------------|
| 症例報告 | 2018 | 慢性咳嗽に広域オシレーション法(MostGraph)を用い診断した2例 | 木藤嘉彦 | 国立病院機構兵庫あおの病院小児科 | 日本小児アレルギー学会誌 32(3): 529 |
| 症例報告 | 2019 | Mepolizumabで治療した細気管支病変を伴う気管支喘息の一例におけるMostGraph指標の変化 | 大山バク | 聖マリアンナ医科大学病院 呼吸器内科 | 第18回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2020 | MostGraphによる評価が有用であった結核性気管支狭窄の一症例 | 吉積修平 | 和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部 | 会誌和臨技 47: 5-8 |
| 症例報告 | 2020 | 気道熱傷患者へのMostGraph測定の検討 | 久保貴嗣 | JCHO中京病院リハビリテーションセンター | 第19回 MostGraph臨床研究会 |
| 症例報告 | 2020 | 気管支喘息との鑑別を要した特発性声門下狭窄の1例 | 西健太 | 京都大学医学部附属病院呼吸器内科 | 日本呼吸器学会誌 9(6): 463-467 |
| 症例報告 | 2021 | Determining Response to Treatment for Drug-Induced Bronchocentric Granulomatosis by the Forced Oscillation Technique | Susumu Fukahori | Department of Respiratory Medicine, Nagasaki University Hospital | medicina 57(12): 1315 |
| その他 (記事、放送、など) | 2009 | HOTNEWS 世界が注目、肺の健康状態を3D化 総合呼吸抵抗測定装置『MostGraph-01』 | 黒澤一 | 東北大学保健管理センター 東北大学病院内部障害リハビリテーション科 | 仙台経済界 2009.7-8, p36 |
| その他 (記事、放送、など) | 2010 | (MostGraph画像が放送される) | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | OH!パルデス(ミヤギテレビ) |
| その他 (記事、放送、など) | 2011 | あなどるな！長引かせきカラハシ未来研究所「3Dグラフでせきの原因をつきとめよ！」 | | | 名医にQ!(NHK Eテレ) |
| その他 (記事、放送、など) | 2012 | 喘息・COPDの多角的鑑別から新たな標的因子を解明 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野 | Medical Tribune(2012年02月16日号) |
| その他 (記事、放送、など) | 2013 | トレンドビュー オシレーション法 普及する“苦しめない”呼吸抵抗検査 算定点数アップでクリニックでの導入に弾み | | | 日経メディカル 546:34-35 |
| その他 (記事、放送、など) | 2013 | ピックアップ 喘息・COPDの病態把握に広域周波オシレーション法 | 黒澤一 | 東北大学環境・安全推進センター教授 | 日経メディカル 特別編集版 2013 7 呼吸器診療のトピックス&トレンド |
| その他 (記事、放送、など) | 2014 | 連載: プライマリケア医のための喘息・COPD入門 末梢気道の喘息炎症を探る“オシレーション法” | | | 日経メディカル 2014/8/12 |
| その他 (記事、放送、など) | 2016 | 連載: プライマリケア医のための喘息・COPD入門 最新の呼気一酸化窒素測定器とMostGraph | 大林浩幸 | 東濃中央クリニック | 日経メディカル 2016/5/9 |
| その他 (記事、放送、など) | 2017 | 呼吸器内科 喘息診療におけるMostGraphの有用性【単独使用で喘息の診断は難しいが、カラー3D画像でおおよその予測は可能】 | 白井敏博 | 静岡県立総合病院呼吸器内科部長 | 日本医事新報 4877: 58-59 |
| その他 (記事、放送、など) | 2018 | ぜんそく、COPDの診断に威力 呼吸器「MostGraph」は「肺全体の呼吸の抵抗」を測定 | 大谷義夫 | 池袋大谷クリニック | zakzak by タ刊フジ 2018/2/20 |