

内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
前門戸 任	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	教授	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. Maemondo M. Tyrosine kinase inhibitors as first-line treatment in NSCLC. <i>Lancet Oncology</i>. 17(5):541-3 (2016).</p> <p>2. Morikawa N, Inoue A, Sugawara S, Maemondo M, Harada T, Harada M, Fujita Y, Katoh T, Yokouchi H, Watanabe H, Usui K, Suzuki T, Sakakibara-Konishi J, Nagai H, Kanbe M, Nukiwa T. Randomized phase II study of carboplatin plus irinotecan versus carboplatin plus amrubicin in patients with chemo-naïve extensive-stage small-cell lung cancer: North Japan Lung Cancer Study Group (NJLCG) 0901. <i>Lung Cancer</i>. 111:38-42 (2017)</p>
佐々木 信人	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	講師	博士(医学)	呼吸器内科学、 膠原病・アレルギー内科学	<p>1. Sasaki N, Kita H, Nakamura Y, Yamauchi K. Spleen tyrosine kinase and calcium play critical roles in the release of IL-33 from airway epithelial cells exposed to fungus <i>alternaria alternata</i>. <i>American Thoracic Society International conference</i>. May 2016. San Francisco.</p> <p>2. Sasaki N, Murata O, Ninomiya Y, Oikawa Y, Kobayashi H, Yamauchi K, Sasaki M, Sawai T, Nakamura Y. : Detection of cerebral microvascular lesions in patients with acute phase neuropsychiatric systemic lupus erythematosus by 7Tesla MRI. <i>ACR/ARHP Annual Meeting</i>. Oct. 2013. San Diego.</p>

内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
森川 直人	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	講師	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. Morikawa N, Inoue A, Sugawara S, Maemondo M, Harada T, Harada M, Fujita Y, Katoh T, Yokouchi H, Watanabe H, Usui K, Suzuki T, Sakakibara-Konishi J, Nagai H, Kanbe M, Nukiwa T. Randomized phase II study of carboplatin plus irinotecan versus carboplatin plus amrubicin in patients with chemo-naïve extensive-stage small-cell lung cancer: North Japan Lung Cancer Study Group (NJLCG) 0901. Lung Cancer. 111:38-42 (2017)</p> <p>2. Morikawa N, Minegishi Y, Inoue A, Maemondo M, Kobayashi K, Sugawara S, Harada M, Hagiwara K, Okinaga S, Oizumi S, Nukiwa T, Gemma A; North-East Japan Study Group. First-line gefitinib for elderly patients with advanced NSCLC harboring EGFR mutations. A combined analysis of North-East Japan Study Group studies. Expert Opin Pharmacother. 16(4):465-72 (2015)</p> <p>3. Morikawa N, Sugawara S, Miyauchi E, Inoue A, Ichinose M. Phase II study of carboplatin (CBDCA) plus weekly nab-paclitaxel (nab-PTX) in elderly patients (pts) with non-small cell lung cancer (NSCLC) : North Japan Lung Cancer Study Group Trial 1301. Congress of Asian Pacific Society of Respiriology. Dec2015. Kuala Lumpur.</p>
山下 雅大	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科	<p>1. Yamashita M, Saito R, Ogasawara M, Fukuda Y, Sasano H, Sugai T, Yamauchi K. Distinct profiles of M2 macrophage markers among idiopathic interstitial pneumonias. American Thoracic Society International conference. May 2016. San Francisco.</p> <p>2. Yamashita M. Lymphangiogenesis and lesion heterogeneity in interstitial lung diseases. Circulatory, Respiratory and Pulmonary Medicine. 9(s1) : 111-121. (2015)</p> <p>3. Yamashita M, Mouri T, Niisato M, Nitani H, Kobayashi H, Ogasawara M, Endo R, Konishi K, Sugai T, Sawai T, Yamauchi K. Lymphangiogenic factors are associated with the severity of hypersensitivity pneumonitis. BMJ Open Respir Res. 29; 2(1): e000085 (2015)</p>

内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
長島 広相	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. H. Nagashima, H.M. Piao, Y. Nakamura, N. Suzuki, Y. Utumi, Y. Nakajima, M. Akiyama, H. Saito, O. Murata, K. Sekimura, N. Morikawa, M. Tanda, R. Suzuki, K. Kowada, K. Saito, M. Yamashita, R. Koizumi, S. Moriguchi, J. Suzuki, H. Kobayashi, K. Yamauchi, K. Sakata, S. Kobayasi, A. Ogawa. Analysis of the pulmonary functions of the residents in Sanriku seacoast after the tsunami disaster in the East Japan great earthquake. American Thoracic Society International conference. May 2014. San Diego</p> <p>2. 長島広相, 中村豊, 内海裕, 鈴木奈緒美, 中島義雄, 村田興則, 山内広平, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰: 岩手県における東日本大震災被災者の肺機能解析. 第111回日本内科学会講演会. 2014年4月. 東京都.</p> <p>3. 長島広相, 山内広平. 岩手における在宅酸素療法患者の震災被害状況. 厚生労働科学研究(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究)推進事業研究発表会 東日本大震災と循環器・呼吸器疾患. 2014年1月. 東京都.</p>
内海 裕	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. 内海裕, 中村豊, 長島広相, 古和田浩子, 森川直人, 山内広平. IL13とStat4遺伝子多型喘息患者の気道リモデリングに対する高用量吸入ステロイド薬の効果. 第55回日本呼吸器学会学術講演会. 2015年4月. 東京.</p> <p>2. Utsumi Y, Sasaki N, Nagashima H, Suzuki N, Nakamura Y, Yamashita M, Kobayashi H, Yamauchi K. Association of IL-13 gene polymorphisms with airway hyperresponsiveness in a Japanese adult asthmatic population. Respiratory Investigation. 51:147-152 (2013)</p> <p>3. 内海裕, 山内広平. 呼吸器感染症と喘息. 呼吸器内科. 27(3): 203-206 (2015)</p> <p>4. 内海裕, 千葉真士, 鈴木利央登, 山内広平. ACOSの臨床的特徴. 呼吸器内科. 28(4): 272-276 (2015)</p> <p>5. 内海裕, 山内広平. 妊娠と喘息管理. Progress in Medicine. 34(6):1035-1041 (2014)</p>

内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
村田 興則	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. Murata O, Sasaki N, Sasaki M, Kowada K, Ninomiya Y, Oikawa Y, Kobayashi H, Nakamura Y, Yamauchi K. Detection of cerebral microvascular lesions using 7 T MRI in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. Neuroreport. 26(1):27-32 (2015)</p> <p>2. 村田興則, 佐々木信人, 及川侑芳, 松本あみ, 古和田浩子, 二宮由香里, 小林仁, 山内広平. 抗アクアポリン4抗体の測定が有用であった視神経脊髄炎関連疾患合併SLEの1例. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2015年4月. 名古屋市.</p> <p>3. 村田興則, 佐々木信人, 小泉瑠美, 及川侑芳, 古和田浩子, 二宮由香里, 小林仁, 山内広平. tocilizumabが有効であった難治性大動脈炎症候群の一例. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2014年4月. 東京都.</p> <p>4. 村田興則, 中村豊, 長島広相, 古和田浩子, 宮本孝行, 小林仁, 山内広平: 関節痛を初発症状としたnon-episodic angioedema with eosinophilia (NEAE)の1例. 第26回日本アレルギー学会春季臨床大会. 2014年5月. 京都市.</p>
秋山 真親	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. 秋山真親, 齋藤小豊, 鈴木順, 山内広平, 佐々木真理. 呼吸困難感に関する神経活動の脳内局在～fMRIを用いた健常人における検討. 第20回日本心療内科学会総会・学術講演会. 2015年11月. 盛岡市</p> <p>2. 秋山真親, 鈴木順, 齋藤小豊, 山内広平, 智田文徳, 酒井明夫. 喫煙行動とうつ状態: 一般住民を対象とした質問紙調査による検討. 第20回日本心療内科学会総会・学術講演会. 2015年11月. 盛岡市.</p> <p>3. 秋山真親, 山内広平. 最近のCOPDに対する大規模薬剤介入試験. 総合臨床. 60(4):525-529 (2014)</p>

内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
守口 知	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. 守口知, 中村豊, 松本あみ, 及川侑芳, 千葉亮祐, 内海裕, 長島広相, 友安信, 出口博之, 山内広平. 当科で経験した外科的リンパ節生検後、発熱をきたしたサルコイドーシス3症例の検討. 第35回日本サルコイドーシス/肉芽種性疾患学会総会. 2015年11月. 大阪市.</p> <p>2. Moriguchi S, Utsumi Y, Miyamoto T, Sekimura K, Sasaki N, Yamashita Y, Nakamura Y, Kobayashi H, Yamauchi K.: Study on the association of TSLP gene polymorphisms with atopic status, pulmonary function and airway hyperresponsiveness in Japanese asthmatics. The 18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory. Nov. Yokohama.</p>
齋藤 平佐	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. Saito H, Yamashita M, Ogasawara M, Yamada N, Niisato M, Tomoyasu M, Deguchi H, Tanita T, Ishida K, Sugai T, Yamauchi K. Chaperone protein L-isoaspartate (D-aspartyl) O-methyltransferase as a novel predictor of poor prognosis in lung adenocarcinoma. Human Pathology. 50: 1-10 (2016).</p> <p>2. 齋藤平佐, 山下雅大, 小笠原正人, 谷田達男, 山内広平. 外科的切除標本を用いた肺腺癌におけるPCMT1発現の特徴. 第55回日本呼吸器学会学術講演会. 2015年4月. 東京.</p>

内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
及川 侑芳	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教（任期付）	博士（医学）	呼吸器内科学	<p>1. Oikawa Y, Sasaki N, Nakamura Y, Yamauchi K. A phosphatidylinositol 3-kinase inhibitor (PI3K) strongly suppressed inflammation and pulmonary vascular remodeling in a murine model of allergic vasculitis. American Thoracic Society International conference. May 2016. San Francisco.</p> <p>2. Oikawa Y, Sasaki N, Niisato M, Nakamura Y, Yamauchi K. A phosphatidylinositol 3-kinase inhibitor strongly suppressed pulmonary vascular remodeling of allergic vasculitis in murine model. European Respiratory Society 2015 International Congress. Oct 2015. Amsterdam.</p>
千葉 真士	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教（任期付）	博士（医学）	呼吸器内科学	<p>1. 千葉真士, 菅原まり子, 佐藤司, 宇部健治, 守義明, 小野貞英. 肺癌として治療を開始するも非典型的な転移様式を示し再生検で胸膜中皮腫と診断した一例. 第105回日本呼吸器学会東北地方会. 2017年9月. 盛岡市.</p> <p>2. 千葉真士, 中村豊, 長島広相, 佐々木信人, 山内広平. GLCCI1遺伝子多型を持つ気管支喘息患者の臨床的特徴. 第51回東北アレルギー懇話会. 2017年7月. 盛岡市.</p> <p>3. 千葉真士. 気管支喘息患者におけるGLCCI1遺伝子多型の役割. アレルギー・好酸球研究会2016. 2016年10月. 東京.</p>