

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
山内 広平	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、免疫学、分子生物学	1. 山内広平. 健康日本21と時代が求める禁煙宣言 日本呼吸器学会・新禁煙宣言2013: 第54回日本呼吸器学会学術講演会. 2014年4月. 大阪市. 2. 山内広平: Year in Review成人喘息. 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. 3. 山内広平: 気管支喘息の病態研究の進歩と新しい治療薬. 第28回日本臨床内科医会. 2014年10月. 盛岡市. 4. 山内広平. 生命を脅かすアレルギー疾患 喘息死. 日本アレルギー学会第1回総合アレルギー講習会. 2014年12月. 横浜市. 5. 山内広平. 市民公開講座「都市での大災害に備えるー東日本大震災で重症の呼吸器病患者は何を経験したか」(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業) 災害時及び災害に備えた閉塞性肺疾患等の生活習慣病患者の災害脆弱性に関する研究・厚生労働科学研究 2014年12月. 東京
中村 豊	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	准教授	博士(医学)	呼吸器内科学、膠原病・アレルギー内科学、遺伝子治療学	1. Nakamura Y, Nagashima H, Ohta S, Ono J, Yamauchi K, Izuhara K. Periostin in the bronchial lavage fluid of asthma patients. Allergology International. 64(2): 209-210 (2015) 2. 中村豊. 喘息・COPDにおける気道系・血管系のリモデリングの相違点と類似点 病理的な立場から. 第55回日本呼吸器学会学術講演会. 2015年4月. 東京. 3. Nakamura N.: Asthma and COPD. The 16th Annual Meakins-Christie International Workshop. March. Dubai. ③文部科学省科学研究費補助金「気管支喘息患者のIL-13遺伝子変異と気道モデリング」平成20-22年度 468万円 ④特許取得 特許第4775838号「Th2-タイプサイトカイン中のIL-4, IL-5, IL-13の産生を制御するヒトリンパ球の製造方法」
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	1. Sasaki N, Koizumi R, Nakamura Y, Murata O, Oikawa Y, Kobayashi H, Yamauchi K.: Effects of rapamycin on pulmonary vascular remodeling of allergic vasculitis in murine model. American Thoracic Society International conference. May 2014. San Diego. 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. ACR/ARHP Annual Meeting. Oct. 2013. San Diego.

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, 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 Respirology. Dec2015. Kuala Lumpur.</p> <p>2. Morikawa N, Tabata T, Tabayashi K, Nakamura Y, Yamauchi K. : Prognosis of cancer patients in the hospital damaged by the Japan earthquake and tsunami. The 18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory. Nov. Yokohama.</p> <p>3. 森川直人, 田畑俊治, 田林暁一, 中村豊, 山内広平 : 東日本大震災により被災した病院におけるがん患者の予後. 第54回日本呼吸器学会学術講演会. 2014年4月. 大阪.</p> <p>4. 森川直人. 岩手医科大学における肺がんの橋渡し研究と臨床試験. 平成24年度文部科学省採択事業 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 地域から首都圏、そしてアジアまで俯瞰する肺がん研究～最新の肺がん治療～. 11月. 東京都.</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. Lymphangiogenesis and lesion heterogeneity in interstitial lung diseases. Circulatory, Respiratory and Pulmonary Medicine. 9(s1) : 111-121. (2015)</p> <p>2. 山下雅大, 関村研之, 似内郊雄, 小林仁, 山内広平. 軽症気管支喘息患者の長期予後に関する検討. 第112回日本内科学会講演会. 2015年4月. 京都市.</p> <p>3. 山下雅大, 齋藤平佐, 小笠原正人, 小林仁, 福田悠, 山内広平. 特発性間質性肺炎におけるマクロファージのsubsetに関する免疫組織化学的検討. 第55回日本呼吸器学会学術講演会. 2015年4月. 東京.</p> <p>4. 山下雅大, 毛利孝, 小林仁, 小西一樹, 山内広平 : 過敏性肺臓炎におけるリンパ管関連ケモカインCCL21/CCR7シグナルの関与. 第54回日本呼吸器学会学術講演会. 2014年4月. 大阪市.</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>
古和田 浩子	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、 膠原病・アレルギー内科学	<p>1. 古和田浩子, 山下雅大, 毛利孝, 二宮由香里, 小林仁, 山内広平: 肺外病変を有するサルコイドーシス患者における血管新生因子の検討. 第53回日本呼吸器学会学術講演会. 4月. 東京.</p> <p>2. 古和田浩子, 山内広平, 井上洋西. 今月の画像 悪性リンパ腫治療後、びまん性小粒状影を示したサルコイドーシスの1例(図説/症例報告). / 呼吸. 29(6):652-653 (2010)</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
齋藤 小豊	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)	心身医学	<p>1. 齋藤小豊, 秋山真親, 鈴木順, 中村豊, 小林仁, 山内広平. COPDの不安・抑うつ併存評価におけるCATスコア. 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. 齋藤小豊, 鈴木順, 千葉太郎, 星野健, 加藤明子, 水野紹夫, 板倉康太郎, 齋藤恵子, 平野繁, 千田恵美, 石川浩二, 村上典子, 山内広平. 高田診療所受診患者におけるこころの健康チェックシートの4年間の動向. 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. 齋藤小豊: COPD日常診療におけるCATの有用性—不安・抑うつとの関連について—. 第55回日本心身学会総会学術講演会. 2014年6月. 千葉市.</p> <p>4. 齋藤小豊, 鈴木順, 千葉太郎, 星野健, 加藤明子, 水野紹夫, 板倉康太郎, 齋藤恵子, 平野繁, 千田恵美, 石川浩二, 村上典子, 山内広平. 岩手県での震災支援～県内在住心療内科医の立場から～. 第19回日本心療内科学会総会学術講演会. 2014年11月. 東京都.</p>
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>

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
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>
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. 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. 2. 齋藤平佐: 当院におけるnab-paclitaxel/carboplatin療法の検討. 第12回日本臨床腫瘍学会. 2014年7月. 福岡市.</p> <p>3. 齋藤平佐, 森川直人, 長島広相, 守口知, 関村研之, 中村豊, 山内広平: erlotinibが安全に使用可能であった肝機能低下を伴うEGFR遺伝子変異陽性肺癌の2例. 第55回日本肺癌学会学術集会. 2014年11月. 京都市.</p> <p>4. 齋藤平佐, 森川直人, 長島広相, 守口知, 関村研之, 中村豊, 山内広平. erlotinibが安全に使用可能であった肝機能低下を伴うEGFR遺伝子変異陽性肺癌の2例. 肺癌. 54(5): 177 (2014)</p>
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>

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
中島 義雄	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. 中島義雄, 中村豊, 長島広相, 佐々木信人, 山内広平: 肺の気腫化における炎症性メディエーターとAngiotensin-like protein 1の役割. 第54回日本呼吸器学会学術講演会. 2014年4月. 大阪市.</p> <p>2. Nakajima Y, Nakamura Y, Shigeeda W, Tomoyasu M, Deguchi H, Tanita T, Yamauchi K.: The Role of Tumor Necrosis Factor -α and Interferon-γ in Regulating Angiotensin - Like Protein 1 Expression in Lung Microvascular Endothelial Cells. Allergology International. 62(3): 309-322 (2013)</p> <p>3. 中島義雄. アレルギー相談室Q&A. アレルギーの臨床. 35(11): 98 (2015)</p>
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, 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> <p>2. 及川侑芳, 村田興則, 佐々木真理, 松本あみ, 二宮由香里, 古和田浩子, 佐々木信人, 小林仁, 中村豊, 山内広平. 7 Tesla MRI による全身性エリテマトーデス (SLE) における脳微細血管病変の検出. 第112回日本内科学会講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ. 2015年4月. 京都市.</p> <p>3. 及川侑芳, 村田興則, 佐々木信人, 松本あみ, 古和田浩子, 二宮由香里, 小林仁, 山内広平. 間質性肺炎を伴う抗CADM-140/MDA5抗体陽性皮膚筋炎治療中に関節リウマチを発症しTocilizumabが有効であった一例. 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>4. 及川侑芳, 松本あみ, 村田興則, 佐々木信人. ベーチェット病等の血管炎による肺血栓塞栓症. 血栓と循環. 23(3): 181-185 (2015)</p>
鈴木 利央登	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. Suzuki R, Nakamura Y, Mizuno T, Abe K, Kaneko Y, Shigeeda W, Tanita T, Yamauchi K. Validation of the pitavastatin-induced angiotensin-like protein 1 that controls tight junction stability of lung microvascular endothelial cells via LKB1/ AMPK activation. European Respiratory Society 2015 International Congress. Oct 2015. Amsterdam.</p>