

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. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の診断と治療. 日本病院総合診療医学会雑誌. 2(1):1-6(2014) 2. Yamauchi, K., Sasaki, N., Niisato, M., Kamataki, A., Shikanai, T., Nakamura, Y., Kobayashi, H., Suwabe, A., Kanno, H., Sawai, T., Inoue, H.: Analysis of pulmonary allergic vasculitis with eosinophil infiltration in asthma model of mice / Exp Lung Res. 36(4):227-36 (2010)
小林 仁	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)	膠原病・アレルギー内科学、免疫学	小林仁, 佐々木信人, 古和田浩子, 山内広平, 二宮由香里. シェーグレン症候群の口腔乾燥症状に対するアズレンスルホン酸Na含嗽剤の緩和効果 / 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム. 55回・20回:547 (2011)
中村 豊	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	特任准教授	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	Nakamura Y. Developmental Current and Future Therapy foe Severe Asthma. Inflammation & Allergy-Drug Targets. 12:54-60(2013) Nakamura Y:Developmental current and future therapy for severe asthma Inflammation & Allergy-Drug targets 12:54-60,2013 Nakamura Y,Suzuki N,Nakajima Y,Utsumi Y,Murata O,Nagashima H,Saito H,Sasaki N,Fujimura I,Ogino Y,Kato K,Terayama Y,Miyamoto S,Yarita K,Kamei K.Nakadate T,Endo S,Shibuya K,Yamauchi K:Scedosporium aurantiacum brain abscess after near-drowning in a survivor of a tsunami in Japan.Respir Investigation. 51:207-211(2013) 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 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」
鈴木 順	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)	心身医学	鈴木順, 千葉太郎, 星野健, 齋藤小豊, 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. 岩手県医師会高田診療所における心療内科外来の現状 日本心療内科学会災害支援プロジェクトとしての報告. ストレス科学. 27(4):364-372(2013)

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
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	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. Sasaki N, Murata O, Ninomiya Y, Hosoya Y, Suzuki N, Koizumi R, Nakamura Y, Kobayashi H, Yamauchi K, Sasaki M.: Detection of novel cerebral microvessel lesions in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus by 7Tesla MRI. European League Against Rheumatism. Jun. 2013. Barcelona.</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. ACR/ARHP Annual Meeting. Oct. 2013. San Diego.</p> <p>3. Sasaki, N., Baba, S., Takahashi, S., Itou, H., Kowada, K., Shikanai, T., Nakamura, Y., Yamauchi, K., Inoue, H., Sawai, T.: Case of systemic lupus erythematosus occurring after induced abortion and drug eruption / Arerugi. 57(7):872-7.(2008)</p>
関村 研之	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	助教	学士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. 関村研之, 山内広平: 慢性咳嗽の原因として胸部大動脈瘤の関与が示唆された一例. International Review of Asthma & COPD. 15(1):29-31 (2013)</p> <p>2. Sekimura, K., Ito, H., Nakamura, Y., Kobayashi, H., Oikawa, H., Inoue, H., Ehara, S., Yamauchi, K.: Multislice helical CT analysis of small -sized airway wall thickness in smokers and patients with bronchial asthma / Japanese Journal of Applied Physiology. 40(6):243-249(2010)</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>Yamashita M, Mouri T, Niisato M, Kowata K, Kobayashi H, Chiba R, Satoh T, Sugai T, Sawai T, Takahashi T, Yamauchi K.: Heterogeneous characteristics of lymphatic microvasculatures associated with pulmonary sarcoid granulomas. Annals of the American Thoracic Society. 10(2):90-97 (2013)</p>
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. 長島広相, 小泉瑠美, 守口知, 宮本伸也, 山内広平. 東日本大震災後に悪化した呼吸器疾患. 呼吸器内科. 23(5):521-526(2013)</p> <p>2. Nagashima, H., Nakamura, Y., Kanno, H., Sawai, T., Inoue, H., Yamauchi, K.: Effect of Genetic Variation of IL-13 on Airway Remodeling in Bronchial Asthma / Allergol Int. 60(3):291-8. (2011)</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	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	1. 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. 2. Matsubara N, Maemondo M, Inoue A, Ishimoto O, Watanabe K, Sakakibara T, Fukuhara T, Morikawa N, Tanaka M, Sugawara S, Nukiwa T.: A phase II study of irinotecan as a third-or fourth-line treatment for advanced non-small cell lung cancer : NJLCOG0703. Respiratory Investigation. 51(1) : 28-34 (2013) 3. 森川直人, 齋藤平佐. 肺大細胞神経内分泌癌. 呼吸. 33(3):284-287 (2014)
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	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. 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)
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	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)
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(任期付)	博士(医学)	心身医学	1) 齋藤小豊, 千葉俊美, 心理面での支援 / クロウン病診療ガイド. (2011) 2) 齋藤小豊, 秋山真親, 新沼志津子, 星野健, 鈴木順, 山内広平, 千葉俊美, 鈴木一幸, 合併した不安障害の治療により寛解した難治性潰瘍性大腸炎の1例 - ストレス関連物質:クロモグラニンAの測定意義 - / 消化器心身医学. 18(1) (2011)(優秀賞受賞) 3) 齋藤小豊, 星野健, 鈴木順, 山内広平, 井上洋西, 千葉俊美, 折居正之, 鈴木一幸, 潰瘍性大腸炎患者の精神的ストレスと唾液中クロモグラニンAの検討 / 心身医学. 48(12):1025-1032 (2008) (石川記念賞受賞) 4) 齋藤小豊, 星野健, 鈴木順, 山内広平, 井上洋西, 千葉俊美, 折居正之, 鈴木一幸, 心身医学的治療によって緩解となった難治性潰瘍性大腸炎の1例 / 消化器心身医学. 15(1):50-55 (2008)
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(任期付)	博士(医学)	呼吸器内科学	秋山真親, 山内広平, fMRIを用いた健常者および慢性閉塞性肺疾患患者の呼吸困難時における脳内賦活化部位の解析 / 呼吸. 31(5):467-473(2012)

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(任期付)	博士(医学)	呼吸器内科学	1. Moriguchi S, Utsumi Y, Miyamoto T, Sekimura K, Sasaki N, Yamashita Y, Nakamura Y, Kobayashi H, Yamauchi K.: Association of thymic stromal lymphopoietin gene polymorphisms with atopic status, pulmonary function and airway hyperresponsiveness in a Japanese adult asthmatic population. European Respiratory Society Annual Congress. Sep. Barcelona. 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.
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	1. Nakajima Y, Nakamura Y, Shigeeda W, Tomoyasu M, Deguchi H, Tanita T, Yamauchi K.: The Role of Tumor Necrosis Factor - and Interferon- in Regulating Angiotensin - Like Protein 1 Expression in Lung Microvascular Endothelial Cells. Allergology International. 62(3): 309-322 (2013)
丹田 実	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)			1. 関村研之, 守口知, 丹田実, 鈴木奈緒美, 宮本孝行, 佐々木信人, 中村豊, 小林仁, 山内広平: 咳喘息の治療が有効でなかった慢性咳嗽の1例. 第198回日本内科学会東北地方会. 2月. 仙台. 2. 守口知, 鈴木奈緒美, 丹田実, 宮本孝行, 関村研之, 中村豊, 山内広平, 出口博之, 友安信, 谷田達男: 心膜検体から診断されたEML4-ALK陽性肺線癌の1例. 第96回日本呼吸器学会東北地方会. 3月. 秋田市.