

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	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)
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	①鈴木順, 齋藤小豊, 千葉太郎, 山内広平. 過換気症候群 hyperventilation syndrome / 日本心療内科学会誌. 16(2) : 111-119(2012) ②鈴木順, 星野健, 齋藤小豊, 山内広平, 井上洋西. 消化器・ストレスの最新の診断 パニック障害のCO2換気応答と情動 / 日本臨床生理学会雑誌. 39(5):80 (2009)
中村 豊	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、遺伝子治療学	①Nakamura Y:Developmental current and future therapy for severe asthma Inflammation & Aleergy-Drug targets 12:54-60,2013 ②Nakamura 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 Investing(in press) 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	助教	博士(医学)	呼吸器内科学、膠原病・アレルギー内科学	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)
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	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)

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
宮本 孝行	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、膠原病・アレルギー学	宮本孝行, 佐藤温子, 長島広相, 吉田匠, 中村豊, 小林仁, 山内広平, 井上洋西. 気管支喘息 診断と管理 Impulse oscillation systemによる気管支喘息の評価 早期気管支喘息における呼吸抵抗IOSと気道過敏性との関連性について / アレルギー. 58(8-9):1243 (2009)
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	山下雅大, 千場良司, 岩間憲行, 高橋徹, 伊達文子, 小野栄夫. Collagen代謝による特発性肺線維症の病期分類の検討 / 日本病理学会会誌. 97(1):209 (2008)
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	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)
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	①Prospective phase II study of gefitinib for chemotherapy-naïve patients with advanced non-small-cell lung cancer with epidermal growth factor receptor gene mutations.Inoue A,Suzuki T,Fukuhara T,Maemondo M,Kimura Y,Morikawa N,Watanabe H,Saijo Y,Nukiwa T.J Clin Oncol.2006 Jul 20;24(21):3340-6.Epub 2006 Jun 19. ②Large-cell Neuroendocrine Carcinoma with EGFR Mutation :Possible Transformation of Lung Adenocarcinoma.Yanagisawa S,Morikawa N,Kimura Y,Nagano Y,Murakami K,Tabata T.Respirology.2012 Nov;17(8):1275-7.doi:10.1111/j.1440-1843.2012.02258.x.
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(任期付)	博士(医学)	呼吸器内科学、膠原病・アレルギー内科学	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(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例ーストレス関連物質:クロモグラニンAの測定意義ー / 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)
内海 裕	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)			
鈴木 奈緒美	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)			
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)			