

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>①Saito H, Fukuhara T, Furuya N, Watanabe K, Sugawara S, Iwasawa S, Tsunozuka Y, Yamaguchi O, Okada M, Yoshimori K, Nakachi I, Gemma A, Azuma K, Kurimoto F, Tsubata Y, Fujita Y, Nagashima H, Asai G, Watanabe S, Miyazaki M, Hagiwara K, Nukiwa T, Morita S, Kobayashi K, Maemondo M. Erlotinib plus bevacizumab versus erlotinib alone in patients with EGFR-positive advanced non-squamous non-small-cell lung cancer (NEJ026): interim analysis of an open-label, randomised, multicentre, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2019 May;20(5):625-635.</p> <p>②Kohsaka S, Petronczki M, Solca F, Maemondo M. Tumor clonality and resistance mechanisms in EGFR mutation-positive non-small-cell lung cancer: implications for therapeutic sequencing. Future Oncol. 2019 Feb;15(6):637-652.</p> <p>③Morita M, Sato T, Nomura M, Sakamoto Y, Inoue Y, Tanaka R, Ito S, Kurosawa K, Yamaguchi K, Sugiura Y, Takizaki H, Yamashita Y, Katakura R, Sato I, Kawai M, Okada Y, Watanabe H, Kondoh G, Matsumoto S, Kishimoto A, Obata M, Matsumoto M, Fukuhara T, Motohashi H, Suematsu M, Komatsu M, Nakayama KI, Watanabe T, Soga T, Shima H, Maemondo M, Tanuma N. PKM1 Confers Metabolic Advantages and Promotes Cell-Autonomous Tumor Cell Growth. Cancer Cell. 2018 Mar 12;33(3):355-367.</p> <p>④Nokihara H, Lu S, Mok TSK, Nakagawa K, Yamamoto N, Shi YK, Zhang L, Soo RA, Yang JC, Sugawara S, Nishio M, Takahashi T, Goto K, Chang J, Maemondo M, Ichinose Y, Cheng Y, Lim WT, Morita S, Tamura T. Randomized controlled trial of S-1 versus docetaxel in patients with non-small-cell lung cancer previously treated with platinum-based chemotherapy (East Asia S-1 Trial in Lung Cancer). Ann Oncol. 2017 Nov 1;28(11):2698-2706.</p> <p>⑤日本学術振興会科学研究費・基盤研究(C) 「CMTM遺伝子群による変異EGFR陽性肺癌の分子基盤と治療戦略への展開」2019年</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	講師	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1 Nagashima H, Fujimura I, Nakamura Y, Utumi Y, Ymauchi K, Takikawa Y, Yokoyama Y, Sakata K, Kobayashi S, Ogawa A. Changes in pulmonary function of residents in Sanriku Seacoast following the tsunami disaster from the Great East Japan Earthquake. Respir Investig 2018;56:184-188</p> <p>2 Saito H, Fukuhara T, Watanabe K, Sugawara S, Iwasawa S, Tsunozuka Y, Yamaguchi O, Okada M, Yoshimori K, Nakachi I, Gemma A, Azuma K, Kurimoto F, Tsubata Y, Fujita Y, Nagashima H, Asai G, Watanabe S, Miyazaki M, Hagiwara K, Nukiwa T, Morita S, Kobayashi K, Maemondo M. Erlotinib plus bevacizumab versus erlotinib alone in patients with EGFR-positive advanced non-squamous non-small-cell lung cancer (NEJ026): interim analysis of an open-label, randomized, multicenter, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2019;20:625-635</p> <p>3 2017-2019 科研費 若手B 「気管支喘息患者の気道モニタリングにおけるIL-24の新たな作用に関する研究」</p> <p>4. 長島広相, 島田大嗣, 阿部和幸, 千葉真士, 伊藤貴司, 千葉亮祐, 前門戸任. 不明熱で入院中にEBUS-TBNAで診断がついた結核性リンパ節炎の一例. 第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. 2019年6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
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)	リウマチ膠原病 呼吸器内科	<p>1. Yamashita M, Ogasawara M, Kawasaki Y, et al. Deficiency of protein-L-isoaspartate (D-aspartate) O-methyl-transferase expression under endoplasmic reticulum stress promotes epithelial mesenchymal transition in lung adenocarcinoma. <i>Oncotarget</i>. 2018;9:13287-13300.</p> <p>2. Yamashita M, Saito R, Yasuhira S, et al. Distinct Profiles of CD163-Positive Macrophages in Idiopathic Interstitial Pneumonias. <i>J Immunol Res</i>. 2018 Feb 4;2018:1436236.</p> <p>3. 2016-2019 科研費 基盤C 「マクロファージ表面マーカーを指標とした間質性肺炎の新規診断法の開発と病態機序解明」</p> <p>4. 2017 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 橋渡し研究戦略的推進プログラム 「急性肺傷害における末梢血単球に発現するVEGFR-3の機能解明と診断的意義の確立」</p> <p>5. 特許出願日：平成30年3月30日 出願番号：特願2018-070439 発明の名称：急性肺傷害治療剤のスクリーニング方法</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. <i>Respiratory Investigation</i>. 51:147-152 (2013)</p> <p>3. 内海裕, 山内広平. 呼吸器感染症と喘息. <i>呼吸器内科</i>. 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. <i>呼吸器内科</i>. 28(4) : 272-276 (2015)</p> <p>5. 内海裕, 山内広平. 妊娠と喘息管理. <i>Progress in Medicine</i>. 34(6):1035-1041 (2014)</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. <i>総合臨床</i>. 60(4) : 525-529 (2014)</p>
阿部 和幸	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)			<p>1. Abe K, Nakamura Y, Yamauchi K, Maemondo M. Role of genetic variations of chitinase 3-like 1 in bronchial asthmatic patients. <i>Clin Mol Allergy</i>. 2018 Apr 2;16:9.</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
松本 あみ	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. 松本 あみ, 佐々木 信人, 山内 広平, 小林 仁, 古和田 浩子, 及川 侑芳. 全身性エリテマトーデスに合併した難治性血小板減少に対してヒドロキシクロロキン追加が有効であった2症例. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2017年4月. 福岡.
千葉 亮祐	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. Sato J, Morikawa N, <u>Chiba R</u> , Nihei S, Moriguchi S, Saito H, Yamauchi K, Kudo K. Case series on the association between blood levels and side effects of afatinib maleate. Cancer Chemother Pharmacol. 2017 Sep;80(3):545-553. 2. 千葉 亮祐, 島田 大嗣, 伊藤 貴司, 長島 広相, 前門戸 任, 兼古 由香, 重枝 弥, 友安 信, 出口 博之, 齊藤 元. 肺動静脈瘻との鑑別にEBUS-TBNAが有用だった肺定形カルチノイドの一例. 第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. 2019年6月. 東京. 3. 千葉 亮祐, 森川 直人, 世良 耕一郎, 守口 知, 長島 広相, 重枝 弥, 出口 博之, 友安 信, 齊藤 元, 石田 和之, 菅井 有, 前門戸 任. 肺癌と微量元素の関連についての検討. 第59 回日本肺癌学会学術集会. 2018年11月. 東京.