

内科学講座呼吸器内科分野

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, Tsunezuka 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.20(5):625-635 (2019)</p> <p>②Tatsuro F, Haruhiro S, Naoki F, Kana W, Shunichi S, Shunichiro I, Yoshio T, Ou Y, Prof Morihiro O, Kozo Y, Ichiro N, Prof Akihiko G, Koichi A, Futoshi K, Yukari T, Yuka F, Hiromi N, Gyo A, Satoshi W, Masaki M, Prof Koichi H, Prof Toshihiro N, Prof Satoshi M, Prof Kunihiko K, Prof Makoto M. Evaluation of plasma EGFR mutation as an early predictor of response of erlotinib plus bevacizumab treatment in the NEJ026 study. EBioMedicine.57:102861(2020)</p> <p>③Makoto M. Potential of combination therapy in EGFR mutated lung cancer. Ann Transl Med.8(7):518(2020)</p> <p>④Ryosuke C, Naoto M, Koichiro S, Kazuyuki I, Hiromi N, Wataru S, Hiroyuki D, Makoto T, Takako H, Hajime S, Tamotsu S, Kohei Y, Makoto M. Elemental and mutational analysis of lung tissue in lung adenocarcinoma patients. Transl Lung Cancer Res.8(Suppl 3):S224-S234(2019)</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>

内科学講座呼吸器内科分野

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. <i>Respir Investig.</i> 56:184-188(2018)</p> <p>2 Saito H, Fukuhara T, Watanabe K, Sugawara S, Iwasawa S, Tsunezuka 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. <i>Lancet Oncol.</i> 20:625-635(2019)</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, 千葉真土, 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>
山下 雅大	内科学講座呼吸器内科分野	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> 9:13287-13300(2018)</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 4:1436236(2018)</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>

内科学講座呼吸器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
内海 裕	内科学講座呼吸器内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1.Nagashima H, Fujimura I, Nakamura Y, Utsumi Y, Yamauchi 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. <i>Respir Investig.</i> 56:184-188(2018)</p> <p>2.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>3. 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>4. 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>5. 内海裕, 千葉真土, 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>
秋山 真親	内科学講座呼吸器内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>1. 秋山真親, 斎藤小豊, 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, 斎藤小豊, 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> <p>4. Kunio Hirano, Kana Watanabe, Masachika Akiyama, Ryosuke Chiba, Hiromi Nagashima, Hideomi Sato, Mayu Sugai, Hiroshi Terasaki, Tatsuro Fukuhara and Makoto Maemondo Frequency of cis and trans EGFR T790M and activation mutations in tumors treated with EGFR inhibitors. JIMA Vol. 72, No. 2.pp.47-58(2020)</p>

内科学講座呼吸器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
千葉 真士	内科学講座呼吸器内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	1.Shinji C,Yutaka N, Tomoki M,Kazuyuki A,Yosuke H,Hiromi N,Nobuhito S,Hiroyuki K, Tatsuo T,Kohei Y.Impact of the genetic variants of GLCCI1 on clinical features of asthmatic patients.Clin Respir J.12(3):1166-1173(2018) 2.Suzuki R, Nakamura Y, Chiba S, Mizuno T, Abe K, Horii Y, Nagashima H, Tanita T, Yamauchi K.Mitigation of tight junction protein dysfunction in Lung microvascular endothelial cells with pitavastatin. Pulm Pharmacol Ther.38:27-35. doi: 10.1016(2016) 3.千葉真士,前門戸任.免疫チェックポイント阻害剤によるオンコロジーエマージェンシー.内科.124(2).1651-1656(2019)
平野 邦夫	内科学講座呼吸器内科分野	助教	博士(医学)	呼吸器内科学	①Kunio Hirano, Kana Watanabe, Masachika Akiyama, Ryosuke Chiba, Hiromi Nagashima, Hideomi Sato, Mayu Sugai, Hiroshi Terasaki, Tatsuro Fukuhara and Makoto Maemondo Frequency of cis and trans EGFR T790M and activation mutations in tumors treated with EGFR inhibitors. JIMA Vol. 72, No. 2.pp.47-58(2020) ②弦間昭彦、里内美弥子、平野邦夫、前門戸任、他、オンコロジークリニカルガイド「肺癌化学療法」
佐藤 英臣	内科学講座呼吸器内科分野	助教（任期付）			①Kunio Hirano, Kana Watanabe, Masachika Akiyama, Ryosuke Chiba, Hiromi Nagashima, Hideomi Sato, Mayu Sugai, Hiroshi Terasaki, Tatsuro Fukuhara and Makoto Maemondo Frequency of cis and trans EGFR T790M and activation mutations in tumors treated with EGFR inhibitors. JIMA Vol. 72, No. 2.pp.47-58(2020) ② Retrospective study to examine the relationship between secreted protein acid and rich in cysteine (SPARC) expression and prognosis in lung cancer using surgical resection specimens (外科的切除標本を用いた肺癌病変におけるSecreted protein acidic and rich in cysteine(SPARC)発現強度と予後の関連性を検討する後向き観察研究) (堀井洋祐、平野邦夫、佐藤英臣、伊藤貴司、千葉亮祐、守口知、森川直人、出口博之、友安信、谷田達男、菅井有、前門戸任) (Current Analysis on Oncology 2019年1月掲載)