

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>① Ito T, Nagashima H, Akiyama M, Utsumi Y, Sato H, Chiba S, Sugai M, Ube K, Mori Y, Watanabe K, Fukuhara T, Maemondo M. Treatment with immune checkpoint inhibitors after EGFR-TKIs in EGFR-mutated lung cancer : Thorac Cancer 13(3)386-393 (2022)</p> <p>② Kawashima Y, Fukuhara T, Saito H, Furuya N, Watanabe K, Sugawara S, Iwasawa S, Tsunozuka Y, Yamaguchi O, Okada M, Yoshimori K, Nakachi I, Seike M, 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. Bevacizumab plus erlotinib versus erlotinib alone in Japanese patients with advanced, metastatic, EGFR-mutant non-small-cell lung cancer (NEJ026):overall survival analysis of an open-label, randomised, multicentre, phase 3 trial:Lancet Respir Med. 10(1):72-82(2022)</p> <p>③ Watanabe K, Toi , Nakamura A, Chiba R, Akiyama M, Sakakibara-Konishi J, Tanaka H, Yoshimura N, Miyauchi E, Nakagawa T, Igusa R, Minemura H, Mori Y, Fujimoto K, Matsudhita H, Takahashi F, Fukuhara T, Inoue A, Sugawara S, Makoto M, North Japan Lung Cancer Study Group, Sendai Japan. Randomized phase II trial of uracil/tegafur and cisplatin versus pemetrexed and cisplatin with concurrent thoracic radiotherapy for locally advanced unresectable stage III non-squamous non-small cell lung cancer: NJLCG1001:Transl Lung Cancer Res. 10(2):712-722(2021)</p> <p>④ Saito H, Fukuhara T, Furuya N, Watanabe K, Sugawara S, Iwasawa S, Tsunozuka Y, Yamaguchi O, Okabe 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>⑤ 日本学術振興会科学研究費・基盤研究(C)「PD-L1陽性エクソソームを制御するCMTM分子群の解明と抗腫瘍免疫への展開」2022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	特任准教授	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, 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. <i>Lancet Oncol.</i>20:625-635(2019)</p> <p>③ Sato H, Nagashima H, Akiyama M, Ito T, Hashimoto T, Saikawa H, Utsumi Y, Maemondo M. Analysis of bevacizumab treatments and metastatic sites of lung cancer : <i>Cancer Treatment and Research Communications</i> 26.100290. (2021)</p> <p>④ Saikawa H, Nagashima H, Cho K, Chiba R, Sera K, Shigeeda W, Tomoyasu M, Deguchi H, Takahashi F, Saito H, Sugai T, Maemondo M, Relationship between Trace Element in Tumor and Prognosis in Lung Cancer Patients : <i>Medicina</i>, 57, 209.(2021)</p> <p>⑤ 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>
秋山 真親	内科学講座 呼吸器内科分野	特任講師	博士(医学)	呼吸器内科学	<p>① 佐藤英臣,長島広相,秋山真親,才川 博敬,橋元達也,伊藤.貴司,前門戸 任.生存期間に基づくベバシズマブ治療と転移部位の検討. 第61回日本肺癌学会学術集会. 2020年11月. 岡山市.</p> <p>② 鈴木順,秋山真親,齋藤小豊,前門戸任.治療に難渋している慢性疲労症候群の一例. 第61回日本心身医学会東北地方会. 2020年2月. 仙台市.</p> <p>③ 前門戸 任,秋山真親, . 【肺がんに対する薬物治療】 ドライバー遺伝子変異を標的とした肺がん治療. <i>医学と薬学.</i>78(6) : 707-716 (2021)</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. <i>JIMA Vol. 72, No. 2.</i>pp.47-58(2020)</p> <p>⑤ Watanabe K, Toi Y, Nakamura A, Chiba R, Akiyama M, Sakakibara-Konishi J, Tanaka H, Yoshimura N, Miyauchi E, Nakagawa T, Igusa R, Minemura H, Mori Y, Fujimoto K, Matsushita H, Takahashi F, Fukuhara T, Inoue A, Sugawara S, Maemondo M; North Japan Lung Cancer Study Group, Sendai, Japan. Randomized phase II trial of uracil/tegafur and cisplatin versus pemetrexed and cisplatin with concurrent thoracic radiotherapy for locally advanced unresectable stage III non-squamous non-small cell lung cancer: NJLCG1001. <i>Transl Lung Cancer Res.</i>Feb;10(2):712-722.(2021)</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
山下 雅大	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 Yamashita M, Ogasawara M, Kawasaki Y, et al. Deficiency of protein-L-isoaspartate (D-aspartate) O-methyltransferase 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 Yamashita M, Utsumi Y, Nagashima H, Nitandai H, Yamauchi K. S100A9/CD163 expression profiles in classical monocytes as biomarkers to discriminate idiopathic pulmonary fibrosis from idiopathic nonspecific interstitial pneumonia. <i>Scientific Reports</i>. Jun 9;11(1):12135.(2021)</p> <p>② 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>③ 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. 東京. (2015)</p> <p>④ 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>⑤ 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>

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 千葉真士、前門戸任『肺癌に対する分子標的療法の進歩』癌と化学療法 第48巻8月号 (2021) ② 千葉真士、才川博敬、伊藤貴司、長島広相、前門戸任『当院における気管支鏡検体でのオンコマイン Dx Target マルチ CDx システムの解析実績』第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 (2022) ③ Chiba S, Akiyama M, Yakuwa K, Sato H, Hirano K, Utsumi Y, Nagashima H, Sugai T, Maemondo M : Combination treatment with bevacizumab plus erlotinib for meningeal carcinomatosis of afatinib-resistant EGFR mutated lung cancer without T790M Mutation : a case report. Ann Palliat Med. 2021 Nov 17;apm-21-1885.doi:10.21037/apm-21-1885.Epub ahead of print. PMID: 34806395
松本 あみ	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 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.福岡市. (2017) ② 橋元達也, 長島広相, 才川博 敬佐藤英臣, 島田大嗣, 松本あみ, 伊藤貴司, 千葉亮祐, 秋山真親, 内海 裕, 前門戸任.当院における高齢者に対する免疫チェックポイント阻害薬の検討 Examination of immune checkpoint inhibitor for elderly in our hospital .第60回日本呼吸器学会学術講演会.web配信. (2020)
藤村 至	内科学講座 呼吸器内科分野	助教	学士(医学)	呼吸器内科学	