

呼吸器内科 *Respiratory Medicine*

1. スタッフ構成

○中西 徳彦(院長)

1986年岡山大学医学部卒

専門分野:気管支喘息、間質性肺炎、慢性閉塞性肺疾患、肺感染症、睡眠時無呼吸症候群、呼吸不全全般

資格:日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医、日本呼吸器学会呼吸器専門医・呼吸器指導医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医、日本アレルギー学会アレルギー専門医・認定指導医、ICD制度協議会インフェクションコントロールドクター、日本結核・非結核性抗酸菌症学会指導医、厚生労働省臨床研修指導医

○森高 智典(がん治療センター長、感染制御部長)

1983年岡山大学医学部卒

専門分野:肺癌、肺感染症

資格:日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医、ICD制度協議会インフェクションコントロールドクター、日本結核・非結核性抗酸菌症学会指導医

○井上 考司(主任部長、救命救急センター副センター長、がんゲノム室長補佐)

1996年鹿児島大学医学部卒

専門分野:肺癌、肺感染症、呼吸器救急疾患、その他、呼吸器・悪性腫瘍・感染症全般

資格:日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医、日本呼吸器学会呼吸器専門医・呼吸器指導医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医、日本感染症学会感染症専門医・指導医、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医・指導医、ICD制度協議会インフェクションコントロールドクター、日本結核・非結核性抗酸菌症学会指導医、厚生労働省臨床研修指導医

○勝田 知也(部長)

1999年岡山大学医学部卒

専門分野:間質性肺炎、呼吸不全、喘息、慢性閉塞性肺疾患、良性呼吸器疾患全般

資格:日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医、日本呼吸器学会呼吸器専門医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医、日本アレルギー学会アレルギー専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、日本医師会認定産業医、厚生労働省臨床研修指導医

○橘 さやか(部長)

2007年愛媛大学医学部卒

専門分野:呼吸器疾患全般

資格:日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医、日本呼吸器学会呼吸器専門医・呼吸器指導医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医、厚生労働省臨床研修指導医

○近藤 晴香(医長)

2013年愛媛大学医学部卒

専門分野:呼吸器疾患全般

資格:日本内科学会認定内科医、日本呼吸器学会呼吸器専門医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医、厚生労働省臨床研修指導医

○中村 純也(医長)

2014年弘前大学医学部卒

専門分野:呼吸器疾患全般

資格:日本内科学会認定内科医、日本呼吸器学会呼吸器専門医、厚生労働省臨床研修指導医

○能津 昌平(医長)

2016年愛媛大学医学部卒

専門分野:呼吸器疾患全般

資格:日本専門医機構内科専門医

○水口 吉晃(医師)

2019年自治医科大学卒

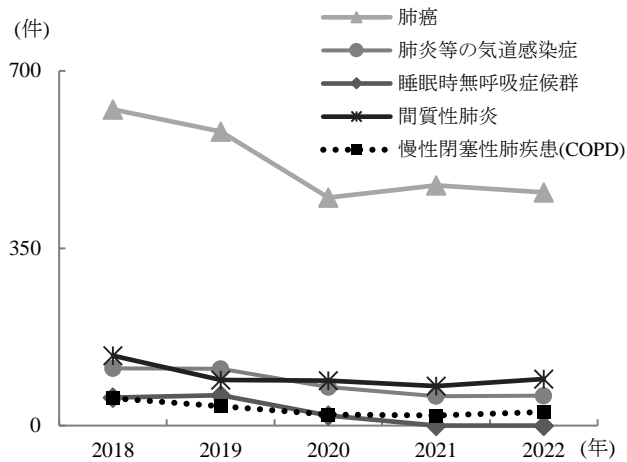
専門分野:呼吸器疾患全般

2. 実績

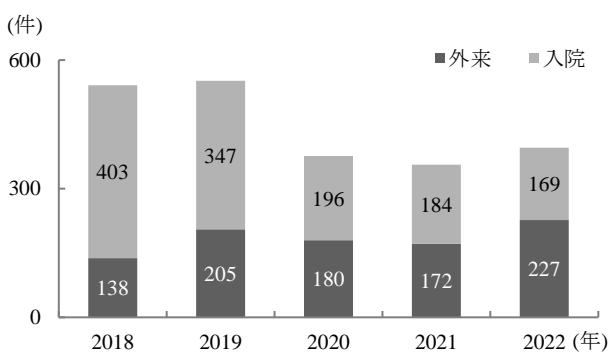
■ 疾患別入院患者数

| 疾患名 | 患者数 |
|----------------|-----|
| 肺癌 | 460 |
| その他の肺腫瘍 | 1 |
| 胸膜中皮腫 | 3 |
| 縦隔腫瘍 | 2 |
| 肺炎等の気道感染症 | 59 |
| 胸部異常陰影 | 0 |
| 膿胸・肺膿瘍 | 26 |
| 抗酸菌症(結核・非結核性) | 4 |
| 肺真菌症 | 1 |
| 胸膜炎 | 3 |
| 慢性閉塞性肺疾患(COPD) | 27 |
| 気管支拡張症 | 2 |
| 気管支喘息 | 11 |
| 間質性肺炎 | 92 |
| 過敏性肺炎 | 4 |
| サルコイドーシス | 4 |
| ARDS 呼吸不全 | 12 |
| 睡眠時無呼吸症候群 | 0 |
| 気胸 | 32 |
| 敗血症 | 8 |
| 気道出血 | 3 |
| 心不全 | 3 |
| COVID-19 | 70 |
| その他 | 88 |
| 合計 | 915 |

■ 疾患別入院患者数の推移



■ 気管支鏡検査実施件数の推移



3. 2023 年度目標

- 愛媛医療圏の最後の砦となる診療意識
- 病診連携の強化
- コメディカルとの連携強化
- 十分なインフォームドコンセントによる相互理解の向上
- 積極的な学会発表、論文執筆
- 濃厚な研修指導
- 地域診療支援
- 症例カンファレンスの充実
- 多施設共同研究への協力

4. 学術関係

(1) 学会発表および講演

- KOJINOUE, SAYAKA TACHIBANA, TOMONORI MORITAKA, YOSHITO HONMA, MAYO UEDA, KANJI TSURUTA. COVID-19 in cancer chemotherapy patients 癌化学療法中の COVID-19 罹患症例の検討. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会. 京都・Web 開催 (2022.2.17-19)
- 橘さやか、田村朋季、二宮貴一朗、久保寿夫、井上考司、久山彰一、近藤研一、工藤健一郎、越智宣昭、原田大二郎、前田嘉信、木浦勝行. Safety of anti SARS-CoV-2 Messenger RNA Vaccine for Patients with Advanced Lung Cancer Treated with Anti-cancer Drugs. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会. 京都・Web 開催 (2022.2.17-19)
- 井上考司. 非小細胞肺癌におけるコンパニオン診断の実際. アルンブリグ Lung Cancer Webinar. Web 開催 (2022.3.1)
- 勝田知也. 重症喘息における Benralizumab の OCS 減量効果と喘息増悪抑制効果について. okayama sever asthma seminar. 岡山 (2022.3.8)
- 勝田知也. 重症喘息における dupilumab の使用経験. 熊本県気管支喘

- 息セミナー. 熊本 (2022.3.12)
- 勝田知也. 喘息患者の吸入継続の意義. しん・こきゅうフォーラム In 愛媛. 松山 (2022.3.17)
- 勝田知也. IL-5 製剤の使い分けについて. GSK 重症喘息セミナー. 福山 (2022.4.7)
- 中西徳彦、森高智典、井上考司、勝田知也、橘さやか、近藤晴香、中村純也、能津昌平、濱田徹. 肺癌化学療法目的に入院した患者のサルコペニアと予後評価. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会. 京都・Web 開催 (2022.4.22-24)
- 井上考司. COVID-19: 愛媛県の現状と今後の対策. 第 18 回今治肺疾患懇話会. 今治 (2022.5.18)
- 勝田知也、濱田徹、能津昌平、近藤晴香、中村純也、橘さやか、井上考司、中西徳彦、森高智典. ニンテグニブ内服中に急性増悪を起こした 2 症例の検討. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. 岐阜・Web 開催 (2022.5.27-28)
- 小阪花梨、中村純也、濱田徹、能津昌平、近藤晴香、橘さやか、勝田知也、井上考司、中西徳彦、森高智典. レジオネラ肺炎を契機に診断した抗 ARS 抗体陽性の間質性肺炎(IPAF)の 1 例. 日本内科学会第 126 回四国地方会. Web 開催 (2022.6.5)
- 水口吉晃、田村達司郎、中西徳彦. 非結核性抗酸菌症の治療中にびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫を発症した 1 例. 日本内科学会第 126 回四国地方会. Web 開催 (2022.6.5)
- 井上考司. 肺癌診療の現場から. 第 20 回岡山呼吸器・アレルギー研修医セミナー. Web 開催 (2022.6.11)
- 井上考司. COVID-19 愛媛県の今まで・現在・今後. 新型コロナウイルス感染症に関する研修会. 松山 (2022.6.16)
- 勝田知也. type2 炎症を有する気管支喘息患者の治療方針 IC のコツを含めて. 熊本重症喘息セミナー. 熊本 (2022.6.18)
- 井上考司. がん治療と薬剤性肺障害. Gastric Cancer Web Seminar in Ehime. Web 開催 (2022.6.30)
- 能津昌平、中村純也、近藤晴香、橘さやか、勝田知也、井上考司、中西徳彦、森高智典. ALK 陽性肺肉腫様癌に対してアレクチニブを使用した 1 例. 第 66 回日本呼吸器学会中国・四国地方会・第 60 回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会. 山口・Web 開催 (2022.7.9-10)
- 俊成明、中西徳彦、相原健人、能津昌平、中村純也、近藤晴香、橘さやか、勝田知也、井上考司、森高智典. 慢性肺疾患のある患者に発生した コロナワクチン後の急性肺障害の 3 例. 第 66 回日本呼吸器学会中国・四国地方会・第 60 回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会. 山口・Web 開催 (2022.7.9-10)
- 吉田果央、井上考司、相原健人、村上将紀、能津昌平、中村純也、近藤晴香、橘さやか、勝田知也、森高智典、中西徳彦. 化学療法逐次 durvalumab 後の病理学的完全奏功を確認し得た II 期非小細胞肺癌の 1 例. 第 66 回日本呼吸器学会中国・四国地方会・第 60 回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会. 山口・Web 開催 (2022.7.9-10)
- 勝田知也. COPD、気管支喘息における LAMA の使いどころ. 新居浜気管支喘息セミナー. 新居浜 (2022.7.26)
- 中西徳彦. 当院で経験した AIDS 関連呼吸器感染症と抗菌薬の使い方. 第 18 回香川インフェクションフォーラム. Web 開催 (2022.8.25)
- 勝田知也.ゾレアの費用対効果について. 中四国ゾレア講演会. 松山 (2022.9.3)
- 勝田知也. 間質性肺炎が疑われたら. Ehime ILD web seminar. 松山 (2022.9.12)
- 井上考司. がん治療と薬剤性肺障害. Breast Cancer Web Meeting in Ehime. Web 開催 (2022.9.26)
- 勝田知也. 喘息治療における LAMA の役割、有用性. GSK 重症喘息 web セミナー. 松山 (2022.10.2)
- 勝田知也. Step4 の喘息治療 特に type2 炎症を中心に. 重症喘息 expert meeting. 前橋 (2022.10.6)
- 井上考司. IV 期 NSCLC 治療における EGFR-TKI 治療のポイント～副作用マネジメントと適正使用～. これからの EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌治療を考える会 in 愛媛. Web 開催 (2022.10.20)
- 勝田知也. dupilumab の肺機能の改善の推定. 愛媛気管支喘息セミナー. 松山 (2022.10.26)
- 勝田知也、中西徳彦. ACP の開始のタイミングについて. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 千葉 (2022.11.11-12)
- 勝田知也. ゾレア導入における IC のコツ. 四国重症喘息フォーラム 2022. 松山 (2022.11.19)
- 勝田知也. 膠原病肺におけるニンテグニブ導入の実際. Ehime 間質性肺炎を考える. 松山 (2022.11.29)
- 森高智典. 当院における院内感染対策委員会、ICT/AST 会議の開催状況及び重点医療機関としての新型コロナ感染症への対応について. 令和 4 年度第 2 回外来感染対策向上加算に係るカンファレンス及び

- 訓練. 松山 (2022.11.30)
33. 森田絢子、市原英基、井上考司、藤原慶一、横山俊秀、原田大二郎、狩野裕久、小田尚廣、田村朋季、越智宣昭、川井治之、井上政昭、藤本伸一、市川裕久、堀田勝幸、前田嘉信、木浦勝行. 非小細胞肺癌患者における経口プロバイオティクスと免疫チェックポイント阻害剤の治療効果の関連性. 第 63 回日本肺癌学会学術集会. 福岡 (2022.12.1-3)
 34. 狩野裕久、市原英基、横山俊秀、井上考司、安東千裕、田村朋季、藤原慶一、岸野大蔵、小田尚廣、井上政昭、越智宣昭、川井治之、藤本伸一、市川裕久、別所昭宏、堀田勝幸、前田嘉信、木浦勝行. PS 不良 NSCLC に対する ICI+化学療法の治療効果と安全性の評価. 第 63 回日本肺癌学会学術集会. 福岡 (2022.12.1-3)
 35. 安東千裕、市原英基、横山俊秀、井上考司、田村朋季、藤原慶一、岸野大蔵、小田尚廣、井上政昭、越智宣昭、渡邊一彦、狩野裕久、大西史恵、市川裕久、神戸寛史、橘さやか、堀田勝幸、前田嘉信、木浦勝行. ICI/ケモの実施率および実施できていない要因についての調査. 第 63 回日本肺癌学会学術集会. 福岡 (2022.12.1-3)
 36. 田村朋季、久山彰一、石川暢久、上月稔幸、金地伸拓、井上考司、横山俊秀、八杉昌幸、柴山卓夫、青江啓介、二宮崇、尾瀬功、木浦勝行. EGFR 変異陽性 NSCLC に対する afatinib+bevacizumab または afatinib の無作為化比較第 II 相試験 AfaBev-CS study. 第 63 回日本肺癌学会学術集会. 福岡 (2022.12.1-3)
 37. 神戸寛史、市原英基、横山俊秀、井上考司、安東千裕、田村朋季、藤原慶一、岸野大蔵、小田尚廣、井上政昭、越智宣昭、川井治之、狩野裕久、大西史恵、市川裕久、堀田勝幸、前田嘉信、木浦勝行. 初回ブラチナ併用+免疫チェックポイント阻害薬療法における脳転移と治療効果に関する多施設後向観察研究. 第 63 回日本肺癌学会学術集会. 福岡 (2022.12.1-3)
 38. 勝田知也. 2 型炎症における dupilumab の使いどころ. 九州 expert asthma meeting. 大分 (2022.12.12)
 39. プランテリリアまや、能津昌平、相原健人、村上將紀、中村純也、近藤晴香、橘さやか、勝田知也、井上考司、中西徳彦、森高智典. 肺非結核性抗酸菌症による喀血を契機に判明した仮性肺動脈瘤の 1 例. 第 67 回日本呼吸器学会中国・四国地方会. 岡山・Web 開催 (2022.12.16-17)
 40. 畠山翔、中西徳彦、勝田知也、村上將紀、能津昌平、中村純也、近藤晴香、橘さやか、井上考司、森高智典. 両側生体肺移植後の慢性肺移植片機能不全に対してアジスロマイシン投与により一秒量の改善を認めた一例. 第 67 回日本呼吸器学会中国・四国地方会. 岡山・Web 開催 (2022.12.16-17)
 41. 村上將紀、中西徳彦、森高智典、井上考司、勝田知也、橘さやか、近藤晴香、中村純也、能津昌平、相原健人. 器質性肺炎と診断した抗 Jo-1 抗体陽性間質性肺炎の 1 例. 第 67 回日本呼吸器学会中国・四国地方会. 岡山・Web 開催 (2022.12.16-17)
 42. 濱田徹、勝田知也、相原健人、村上將紀、能津昌平、中村純也、近藤晴香、橘さやか、井上考司、中西徳彦、森高智典. 併存疾患を持つアレルギー性気管支肺アスペルギルス症にメボリズムを導入しステロイド離脱できた 1 例. 第 67 回日本呼吸器学会中国・四国地方会. 岡山・Web 開催 (2022.12.16-17)
 43. 鳥谷僚、中西徳彦、森高智典、井上考司、勝田知也、橘さやか、近藤晴香、中村純也、能津昌平、相原健人. 急速な転機をたどった左房原発未分化多型肉腫の 1 例. 日本内科学会第 127 回四国地方会. 松山 (2022.12.18)
 44. 中西徳彦. 気管支喘息診療の最近の動向. 日本内科学会第 67 回四国支部生涯教育講演会. 松山 (2022.12.18)

(2) 論文・著書

1. 相原健人、中村純也、濱田徹、能津昌平、近藤晴香、橘さやか、勝田知也、井上考司、中西徳彦、森高智典. 肺癌治療中に Goodpasture 症候群を発症した一例. 愛媛県立病院学会誌 第 56 巻. 7-9 (2022.3.31)
2. 日根野清、橘さやか、中西徳彦、井上考司、森高智典、勝田知也、本間義人、近藤晴香、中村純也. 珍しい進展形式を示した悪性胸膜中脾腫の一例. 愛媛県立病院学会誌 第 56 巻. 11-14 (2022.3.31)
3. Hosokawa S, Ichihara E, Harada D, Kuyama S, Inoue K, Gamba K, Ichikawa H, Kato Y, Oda N, Oze I, Tamura T, Kozuki T, Umeno T, Kubo T, Hotta K, Bessho A, Maeda Y, Kiura K. Pembrolizumab in advanced NSCLC patients with poor performance status and high PD-L1 expression: OLCSG 1801. Int J Clin Oncol. 2022 Jul 27(7). 1139-1144 (2022.7)
4. Shohei Nozu, Norihiko Nakanishi, Yasushi Sadamoto, Atsuro Sugita. Lung cancer that recurred as carcinoma en cuirasse. Respir Case Rep. 10(11). doi:10.1002/rcr2.1041 (2022.10.5)
5. Kazuma Nagata, Takeo Horie, Naohiko Chohnabayashi, Torahiko Jinta, Ryosuke Tsugitomi, Akira Shiraki, Fumiaki Tokioka, Toru Kadowaki,

Akira Watanabe, Motonari Fukui, Takamasa Kitajima, Susumu Sato, Toru Tsuda, Nobuhito Kishimoto, Hideo Kita, Yoshihiro Mori, Masayuki Nakayama, Kenichi Takahashi, Tomomasa Tsuboi, Makoto Yoshida, Osamu Hataji, Satoshi Fuke, Michiko Kagajo, Hiroki Nishine, Hiroyasu Kobayashi, Hiroyuki Nakamura, Miyuki Okuda, Sayaka Tachibana, Shohei Takata, Hisayuki Osoreda, Kenichi Minami, Takashi Nishimura, Tadashi Ishida, Jiro Terada, Naoko Takeuchi, Yasuo Kohashi, Hiromasa Inoue, Yoko Nakagawa, Takashi Kikuchi, Keisuke Tomii. Home High-Flow Nasal Can-nula Oxygen Therapy for Stable Hypercapnic COPD. Am J Respir Crit Care Med 2022. 206(11). 1326-1335 (2022.12.1)