

国立病院機構 大阪刀根山医療センター
研究業績集
(2022 年度)



Annals of Clinical Research

In

National Hospital Organization

Osaka Toneyama Medical Center

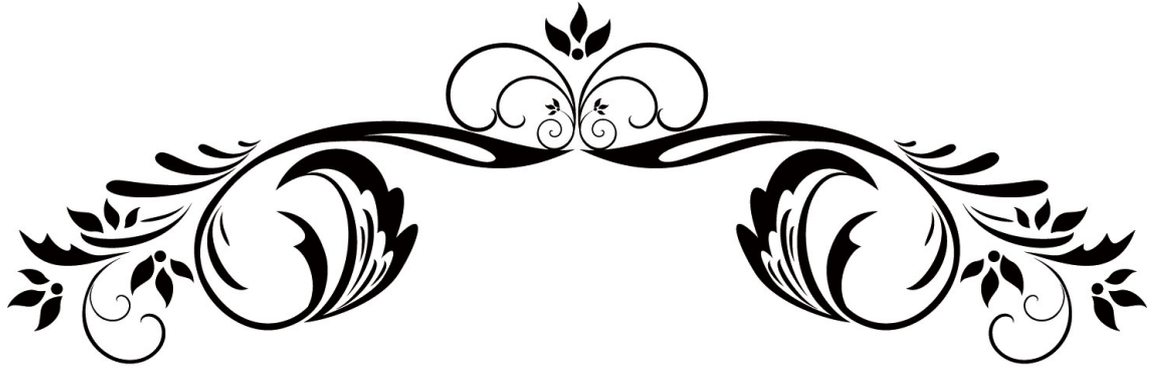
2022 Fiscal Year



独立行政法人 大阪刀根山医療センター
国立病院機構

目次

公費臨床研究等.....	3
公費臨床研究.....	4
共同研究（政策医療ネットワーク）.....	7
その他財団研究費.....	9
部門別研究業績.....	11
呼吸器腫瘍内科.....	12
呼吸器内科.....	25
脳神経内科.....	34
呼吸器外科.....	50
整形外科・リウマチ科.....	55
リハビリテーション科.....	59
放射線科.....	62
漢方・ペインクリニック内科.....	63
検査科.....	64
ME 機器管理室.....	67
薬剤部.....	68
看護部.....	70



2022 年度

公費臨床研究等



公費臨床研究

項目	研究事業名	研究課題名	主任・分担	研究者名
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	腹部皮神経絞扼症候群の治療によるパーキンソン病改善効果の検証	主任	佐古田三郎
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	腹部皮神経絞扼症候群の治療によるパーキンソン病改善効果の検証	分担	遠藤卓行
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	腹部皮神経絞扼症候群の治療によるパーキンソン病改善効果の検証	分担	松岡由里子
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	高齢者、パーキンソン病患者の運動計測、全般の統括と指導/重症度の診断	分担	遠藤卓行
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	高齢者、パーキンソン病患者の運動計測、全般の統括と指導/重症度の診断	分担	佐古田三郎
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	慢性閉塞性肺疾患に対する呼気圧負荷トレーニングの有効性の検討および適応基準の決定	主任	三木啓資
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	MLST法を利用した肺非結核性抗酸菌症の網羅的迅速診断システム開発	主任	木田博
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	ハチミツ産品を用いたパーキンソン病新規治療法の確立	主任	遠藤卓行
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	ハチミツ産品を用いたパーキンソン病新規治療法の確立	分担	佐古田三郎
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）	科学研究費助成事業	パーキンソン病の自律神経障害と睡眠障害の病態理解のための睡眠時生理データ解析	分担	猪山昭徳

その他厚生労働省研究費関連費	難治性疾患等政策研究事業	スモンに関する調査研究班	分担	豊岡圭子
厚生労働科学研究費	難治性疾患等政策研究事業	筋ジストロフィーの標準的医療普及のための調査研究	主任	松村剛
日本医療研究開発機構研究費	難治性疾患実用化研究事業	レジストリと連携した筋強直性ジストロフィーの自然歴およびバイオマーカー研究	分担	松村剛
日本医療研究開発機構研究費	臨床研究・治験推進研究事業	患者レジストリ（Remudy）を活用した筋強直性ジストロフィーに対するエリスロマイシンの安全性及び有効性を検討する多施設共同プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験	分担	松村剛
日本医療研究開発機構研究費	難治性疾患実用化研究事業	脊髄性筋萎縮症における治療有効性モニタリングのためのバイオマーカーの開発	分担	齊藤利雄
日本医療研究開発機構研究費	難治性疾患実用化研究事業	臨床開発を目指したベッカー型筋ジストロフィーの自然歴調査研究	分担	松村剛
日本医療研究開発機構研究費	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	非結核性抗酸菌症の発生動向の把握及び病原体ゲノム・臨床情報に基づいた予防・診断・治療法に関する研究	分担	木田博
日本医療研究開発機構研究費	橋渡し研究プログラム	難治性・多剤耐性結核に対する新規治療用 DNA ワクチンの開発（第 I 相医師主導治験）	分担	木田博
日本医療研究開発機構研究費	脳とこころの研究推進プログラム（精神・神経疾患メカニズム解明プロジェクト）	日本ブレインバンクネット(JBBN)による精神・神経疾患死後脳リソース基盤の強化に関する研究開発	分担	井上貴美子
日本医療研究開発機構研究費	臨床研究・治験推進研究事業	筋ジストロフィーに対する TRPV2 阻害薬の第 II 相医師主導治験	主任	松村剛

国立高度専門 医療センター 等研究費	精神・神経疾患研 究開発事業	筋ジストロフィーの臨床開発促進、 ならびにエビデンス構築を目指した 研究	分担	松村剛
--------------------------	-------------------	--	----	-----

共同研究（政策医療ネットワーク）

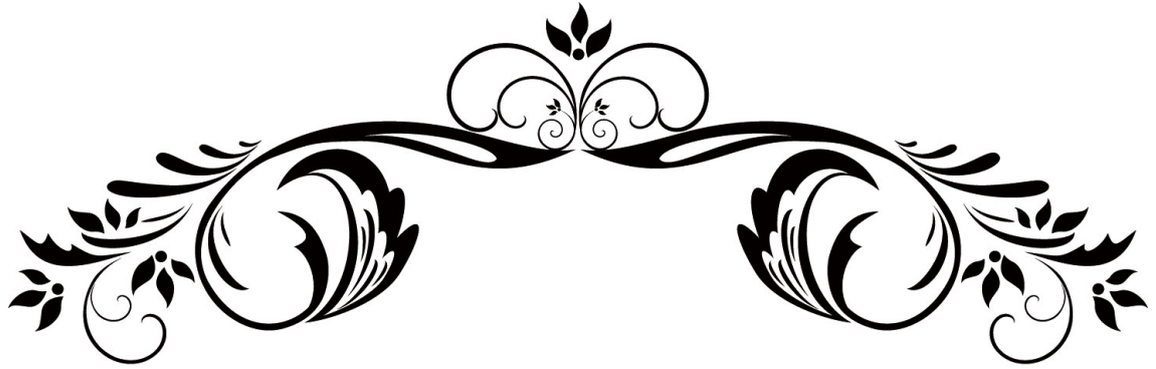
研究課題名	主任・ 分担	当該施設研究者
免疫抑制患者に対する 13 価蛋白結合型肺炎球菌ワクチンと 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチンの連続接種と 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチン単独接種の有効性の比較－二重盲検無作為化比較試験－ （採択番号：H27-EBM（介入）-01）-CPI Study-	分担	高樋康一郎
第三世代 EGFR-TKI オシメルチニブ治療における血漿循環腫瘍 DNA を用いた治療耐性関連遺伝子スクリーニングの前向き観察研究 （採択番号：H28-EBM（観察）-01）-ELUCIDATOR-	分担	森雅秀
メトトレキサート（MTX）関連リンパ増殖性疾患の病態解明のための多施設共同研究 （採択番号：H28-NHO（多共）-02）	分担	高樋康一郎
筋ジストロフィー心筋障害に対する TRPV2 阻害薬の多施設共同非盲検単群試験 （採択番号：H28-NHO（神経）-01）-Tranilast-MD-	主任	松村剛
結節・気管支拡張型肺 MAC 症に対する間欠的治療と連日治療の多施設共同非盲検ランダム化比較試験 （採択番号：H30-NHO（呼吸）-01）-iREC MAC-	分担	木田博
関節リウマチに対する分子標的薬治療における免疫学的寛解のマーカーの探索 （採択番号：H31-NHO（免アレ）-03）	分担	高樋康一郎
メトトレキサート（MTX）関連リンパ増殖性疾患の遺伝子変異プロファイルの解析 （採択番号：H31-NHO（多共）-02）	分担	高樋康一郎
国立病院機構内に組織した『病理診断ネットワーク』によるデジタルパソロジーをつかった病理診断ダブルチェックの実現性と有効性に関する研究 （採択番号：H31-NHO（癌般）-04）	分担	浦崎晃司
根治照射不能な進行非小細胞肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子としての栄養/免疫学的指標の臨床的意義に関する前向き観察研究 （採択番号：H31-NHO（癌呼）-02）-ICI-PREDICT-	分担	森雅秀
筋強直性ジストロフィー患者における脳梗塞発症頻度と CHADS2 スコアによる予測の有用性についての前向き研究 （採択番号：H31-NHO（神経）-01）	分担	松村剛

PD-L1 発現 50%以上の非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペム ブロリズマブ単剤とペムブロリズマブ+カルボプラチン+ペメ トレキセド併用療法のランダム化第3相試験 (採択番号：H31-EBM (介入) -02) -NHO-Pembro-NSCLC -	分担	森雅秀
間質性肺疾患に合併した気胸症例における治療方針と治療成績 の前向きリアルワールドデータ調査 (採択番号：H31-NHO (呼吸) -01)	分担	竹内幸康
本邦の重症喘息患者におけるフェノタイプ を特徴付けるメタ ボローム解析 (採択番号：R2-NHO (免アレ) -01) -NHOM-metabolomics-	分担	辻野和之
Liquid biopsy を用いた MTX-LPD の診断及び病態予測の検討 (採択番号：R4-NHO (多共) -01)	分担	高樋康一郎
実用性を高めた COPD 患者の身体活動性予測式作成 (採択番号：R4-NHO (呼吸) -01)	分担	三木啓資

その他財団等からの研究費

研究課題名	主任・ 分担	当該施設研究者
フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	分担	辻野和之
日本における慢性閉塞性肺疾患の急性増悪（AECOPD）の病因を評価することを目的とした前向き疫学コホート研究（AERIS-J）	分担	三木啓資
切除不能な非小細胞肺癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する多施設共同観察研究：日本における免疫療法導入後のリアルワールド研究(JEWEL-IN)	分担	森雅秀
PROFILE-J:PROspective sarilumab(preFILEd syringe/pen)observational study-Japan(関節リウマチを対象とした日常診療下におけるサリルマブの前向き観察研究)（AKP-SAR-OBS001/SARILL09426）	分担	高樋康一郎
オシメルチニブ無効後の進行EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者に対するアファチニブ+ベバシズマブ併用療法の多施設共同単群第Ⅱ相試験（ABCD-study）	分担	森雅秀
多分野合議による間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究（PROMISE study）	分担	辻野和之
多施設共同レジストリによる脊髄性筋萎縮症成人例の長期フォローアップ研究（jREACT-SMA）	分担	齊藤利雄
Sensitizing EGFR uncommon mutation 陽性未治療非扁平上皮非小細胞肺癌に対する Afatinib と Chemotherapy を比較する第Ⅲ相試験（ACHILLS 試験/TORG1834）	分担	森雅秀
希少なEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの第Ⅱ相試験（UNICORN study）	分担	森雅秀
非結核性抗酸菌の迅速遺伝子検査試薬の性能評価	分担	森雅秀
EGFR 遺伝子 L858R 変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するエルロチニブ+ラムシルマブとオシメルチニブを比較する第Ⅲ相臨床試験（REVOL858R trial）（WJOG14420L）	分担	森雅秀
日本人EGFR遺伝子変異陽性の進行肺腺癌患者を対象とした一次治療としてのアファチニブ（ジオトリフ®）投与及び後続治療に関するリアルワールド研究（J-REGISTER）	分担	森雅秀
進行・再発非小細胞肺癌のバイオマーカー検査と標的治療に関する実態調査プロジェクト（REVEAL trial）（WJOG15421L）	分担	森雅秀

EGFR-TKI の NLR への影響に関する探索的観察研究	分担	森雅秀
免疫チェックポイント阻害薬既治療進行再発肺扁平上皮癌に対するネシツムマブ/シスプラチン/ゲムシタビン療法の安全性と有効性を評価するための多機関後方視研究 (NINJA-Study)	分担	森雅秀



2022 年度

部門別研究業績



● 英文原著論文

- 1) Hayashi H, Yonesaka K, Nakamura A, Fujimoto D, Azuma K, Sakata S, Tachihara M, Ikeda S, Yokoyama T, Hataji O, Yano Y, Hirano K, Daga H, Okada H, Chiba Y, Sakai K, Nishio K, Yamamoto N, Nakagawa K
Alternating therapy with osimertinib and afatinib for treatment-naive patients with EGFR-mutated advanced non-small cell lung cancer: A single-group, open-label phase 2 trial (WJOG10818L)
Lung Cancer. 2022 Apr 12;168:38-45. doi: 10.1016/j.lungcan.2022.04.004. Online ahead of print
PMID: 35477147
2022年4月12日

- 2) Asami K, Ando M, Nishimura T, Yokoi T, Tamura A, Minato K, Mori M, Ogushi F, Yamamoto A, Yoshioka H, Kawahara M, Atagi S
A randomized phase II study of docetaxel or pemetrexed with or without the continuation of gefitinib after disease progression in elderly patients with non-small cell lung cancer harboring EGFR mutations (JMTO LC12-01)
Thorac Cancer. 2022 Jun;13(12):1827-1836. doi: 10.1111/1759-7714.14465. Epub 2022 May 13.
PMID: 35562327
2022年5月13日

- 3) Sato Y, Sumikawa H, Shibaki R, Morimoto T, Sakata Y, Oya Y, Tamiya M, Suzuki H, Matsumoto H, Yokoi T, Hashimoto K, Kobe H, Hino A, Inaba M, Tsukita Y, Ikeda H, Arai D, Maruyama H, Hara S, Tsumura S, Sakata S, Fujimoto D
Drug-related pneumonitis induced by osimertinib as first-line treatment for EGFR-positive non-small cell lung cancer: a real-world setting
Chest 2022 Nov;162(5):1188-1198. doi: 10.1016/j.chest.2022.05.035. Epub 2022 Jun 1. Online ahead of print. PMID: 35661746
2022年6月1日

- 4) Kawachi H, Tamiya M, Taniguchi Y, Yokoyama T, Yokoe S, Oya Y, Imaji M, Okabe F, Kanazu M, Sakata Y, Uematsu S, Tanaka S, Arai D, Saito G, Kobe H, Miyauchi E, Okada A, Hara S, Kumagai T
Efficacy of Immune Checkpoint Inhibitor With or Without Chemotherapy for Nonsquamous NSCLC With Malignant Pleural Effusion: A Retrospective Multicenter Cohort Study
JTO Clin Res Rep. 2022 Jun 3;3(7):100355. doi: 10.1016/j.jto.2022.100355. eCollection 2022 Jul. PMID: 35769388
2022年7月3日
- 5) Nokihara H, Kijima T, Yokoyama T, Kagamu H, Suzuki T, Mori M, Santorelli ML, Taniguchi K, Kamitani T, Irisawa M, Kanda K, Abe M, Burke T, Goto Y
Real-World Treatments and Clinical Outcomes in Advanced NSCLC without Actionable Mutations after Introduction of Immunotherapy in Japan
Cancers (Basel). 2022 Jun 9;14(12):2846. doi: 10.3390/cancers14122846. PMID: 35740512
2022年7月9日
- 6) Akazawa Y, Yoshikawa A, Kanazu M, Yano Y, Yamaguchi T, Mori M
Non-small cell lung cancer with tumor proportion score > 90% could increase the risk of severe immune-related adverse events in first-line treatments with immune checkpoint inhibitors: A retrospective single-center study
Thorac Cancer. 2022 Sep;13(17):2450-2458. doi: 10.1111/1759-7714.14576. Epub 2022 Jul 12. PMID: 35820673
2022年7月12日
- 7) Sugimoto T, Fujimoto D, Sato Y, Tamiya M, Yokoi T, Taniguchi Y, Hino A, Hata A, Uchida J, Fukuda Y, Hara S, Kanazu M, Matsumoto H, Kokubo M, Yamamoto N
Prospective multicenter cohort study of durvalumab for patients with unresectable stage III non-small cell lung cancer and grade 1 radiation pneumonitis
Lung Cancer. 2022 Sep;171:3-8. doi: 10.1016/j.lungcan.2022.07.005. Epub 2022 Jul 13. PMID: 35863254
2022年7月12日

- 8) Kunimasa K, Nishino K, Sato Y, Mori M, Ihara S, Suzuki H, Nagatomo I, Kumagai T, Morishima T, Imamura F
Fragment size and dynamics of EGFR-mutated tumor-derived DNA provide prognostic information regarding EGFR-TKI efficacy in patients with EGFR-mutated NSCLC
Sci Rep. 2022 Aug 8;12(1):13544. doi: 10.1038/s41598-022-17848-y. PMID: 35941190
2022年8月8日
- 9) Kanazu M, Shimokawa M, Saito R, Mori M, Tamura A, Okano Y, Fujita Y, Endo T, Motegi M, Takata S, Kita T, Sukoh N, Takenoyama M, Atagi S
Predicting systemic therapy toxicity in older adult patients with advanced non-small cell lung cancer: A prospective multicenter study of National Hospital Organization in Japan
J Geriatr Oncol. 2022 Nov;13(8):1216-1222. doi: 10.1016/j.jgo.2022.07.011. Epub 2022 Aug 23
Online ahead of print
2022年8月23日
- 10) Terai H, Soejima K, Shimokawa A, Horinouchi H, Shimizu J, Hase T, Kanemaru R, Watanabe K, Ninomiya K, Aragane N, Yanagitani N, Sakata Y, Seike M, Fujimoto D, Kasajima M, Kubo A, Kusumoto S, Oyamada Y, Fujiwara K, Mori M, Hashimoto M, Shingyoji M, Kodani M, Sakamoto J, Agatsuma T, Kashiwabara K, Inomata M, Tachihara M, Tanaka K, Hayashihara K, Koyama N, Matsui K, Minato K, Jingu D, Sakashita H, Hara S, Naito T, Okada A, Tanahashi M, Sato Y, Asano K, Takeda T, Nakazawa K, Harada T, Shibata K, Kato T, Miyaoka E, Yoshino I, Gemma A, Mitsudomi T
Real-World Data Analysis of Pembrolizumab Monotherapy for NSCLC Using Japanese Postmarketing All-Case Surveillance Data
JTO Clin Res Rep. 2022 Sep 1;3(11):100404. doi: 10.1016/j.jtocrr.2022.100404. eCollection 2022 Nov. PMID: 36275911
2022年9月1日
- 11) Iwahori K, Uenami T, Yano Y, Ueda T, Tone M, Naito Y, Suga Y, Fukushima K, Shiroyama T, Miyake K, Koyama S, Hirata H, Nagatomo I, Kida H, Mori M, Takeda Y, Kumanogoh A, Wada H
Peripheral T cell cytotoxicity predicts the efficacy of anti-PD-1 therapy for advanced non-small cell lung cancer patients
Sci Rep. 2022 Oct 19;12(1):17461. doi: 10.1038/s41598-022-22356-0. PMID: 36261600
2022年10月19日

- 12) Imaji M, Fujimoto D, Sato Y, Sakata Y, Oya Y, Tamiya M, Suzuki H, Ikeda H, Kijima T, Matsumoto H, Kanazu M, Hino A, Inaba M, Tsukita Y, Arai D, Maruyama H, Hara S, Tsumura S, Kobe H, Sumikawa H, Sakata S, Yamamoto N
Safety and efficacy of osimertinib rechallenge or continuation after pneumonitis: A multicentre retrospective cohort study
Eur J Cancer. 2023 Jan;179:15-24. doi: 10.1016/j.ejca.2022.10.029. Epub 2022 Nov 12. PMID: 36470023
2022年11月12日
- 13) Uematsu S, Kitazono S, Tanaka H, Saito R, Kawashima Y, Ohyanagi F, Tozuka T, Ryosuke T, Sakatani T, Horiike A, Yoshizawa T, Saiki M, Tambo Y, Koyama J, Kanazu M, Kudo K, Tsuchiya-Kawano Y, Yanagitani N, Nishio M
Clinical efficacy of amrubicin in patients with small cell lung cancer relapse after first-line treatment including immune checkpoint inhibitors: A retrospective multicenter study (TOPGAN 2021-01)
Thorac Cancer. 2023 Jan;14(2):168-176. doi: 10.1111/1759-7714.14729. Epub 2022 Nov 21
PMID: 36408699
2022年11月21日
- 14) Fujimoto D, Morimoto T, Tamiya M, Hata A, Matsumoto H, Nakamura A, Yokoyama T, Taniguchi Y, Uchida J, Sato Y, Yokoi T, Tanaka H, Furuya N, Masuda T, Sakata Y, Miyauchi E, Hara S, Saito G, Miura S, Kanazu M, Yamamoto N, Akamatsu H
Outcomes of Chemoimmunotherapy Among Patients With Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer According to Potential Clinical Trial Eligibility
JAMA Netw Open. 2023 Feb 1;6(2): e230698. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2023.0698
2023年2月1日
- 15) Miura S, Nishio M, Akamatsu H, Goto Y, Hayashi H, Gemma A, Yoshino I, Misumi T, Hata A, Hataji O, Fujita K, Seike M, Yanagitani N, Nishino K, Hara S, Saito R, Mori M, Tsuda T, Iwasawa S, Nakagawa S, Mitsudomi T
Effectiveness and Safety of Atezolizumab Monotherapy in Previously Treated Japanese Patients With Unresectable Advanced or Recurrent NSCLC: A Multicenter, Prospective, Observational Study (J-TAIL)
JTO Clin Res Rep. 2023 Feb 24;4(3):100484. doi: 10.1016/j.jtocrr.2023.100484. eCollection 2023 Mar
2023年2月24日

● 和文総説

- 1) 内田純二
高齢化する社会での肺がん診療について
一般社団法人豊中市医師会月報 697 : 60-61
2021年7月1日

● 国際学会発表

- 1) Shimokawa M, Kanazu M, Saito R, Mori M, Tamura A, Okano Y, Fujita Y, Endo T, Motegi M, Takata S, Kita T, Sukoh N, Takenoyama M, Atagi S
Clinical benefit of platinum doublet therapy for elderly patients with advanced non-small cell lung cancer: A prospective multicenter study of the national hospital organization in Japan
ELCC 2022 (European Lung Cancer Congress) WEB
2022年4月1日 Apr1, 2022
- 2) Sato Y, Masuda T, Miura S, Tachihara M, Hosokawa S, Nakamura A, Wakuda K, Yoshimine K, Mori M, Shiraishi H, Hamai K, Haratani K, Maeda S, Hattori M, Kitagawa C, Tanizaki J, Imai T, Yamamoto N, Nakagawa K, Hattori N
The significance of micro-EGFR T790M mutation on EGFR-TKI efficacy in patients with NSCLC: the WJOG13119L study
2022 ASCO Annual meeting (American Society of Clinical Oncology) Chicago, USA
2022年7月4日 July 4, 2022
- 3) Hata A, Katakami N, Takase N, Kibata K, Yamanaka Y, Tamiya Mo, Mori M, Kijima T, Morita S, Sakai K, and Nishio K
Afatinib (AFA) plus Bevacizumab (BEV) Combination after osimertinib (OSI) resistance in a Advanced EGFR-mutant NSCLC: a phase II study (ABCD-study)
2022 ASCO Annual meeting (American Society of Clinical Oncology) Chicago, USA
2022年7月6日 July 6, 2022

- 4) Yoshioka H, Mori M, Katakami N, Yokoyama T, Kaneda H, Hirano K, Kumagai T, Yamamoto K, Huang CL
Final progression free survival analysis of phase II study with the combination therapy of DFP-14323, protease inhibitor, and low dose afatinib as first-line therapy for common EGFR mutation positive NSCLC
2022 ASCO Annual meeting (American Society of Clinical Oncology) Chicago, USA
2022年7月6日 July 6, 2022
- 5) Akazawa Y, Yoshikawa A, Hashimoto K, Ishijima M, Kanazu M, Yano Y, Mori M, Yamaguchi T, Uchida J
Efficacy, safety and treatment courses for patients with ALK oncogene positive NSCLC; retrospective data in single institute
2022 WCLC (IASLC International Association for the Study of Lung Cancer, World Conference on Lung Cancer) Vienna, Austria (+WEB)
2022年8月6日 Aug 6, 2022
- 6) Kawachi H, Tamiya M, Oya Y, Taniguchi Y, Matsumoto H, Sato Y, Otsuki T, Saito G, Suzuki H, Fukuda Y, Tanaka S, Tsukita Y, Kanazu M, Sakata Y, Nakatani Y, Teraoka S, Arai D, Okada A, Hara S
Analysis of PD-L1 negative subgroups in real world survey (CRIMSON) of definitive chemoradiotherapy in locally advanced NSCLC
2022 WCLC (IASLC International Association for the Study of Lung Cancer, World Conference on Lung Cancer) Vienna, Austria (+WEB)
2022年8月6日 Aug 6, 2022
- 7) Zenke Y, Niho S, Nakamura A, Okamoto T, Hara S, Akazawa Y, Hosomi Y, Hayashi H, Teraoka S, Yokoyama T, Ozaki T, Ueno K, Gyotoku H, Misumi T, Nakagawa K, Yamamoto N, Tsuboi M
Phase III study of ramucirumab plus docetaxel versus atezolizumab for PD-L1 negative or weakly positive advanced non-small-cell lung cancer after disease progression on platinum-based therapy; WJOG10317L study (EMERALD)
ESMO (European Society for Medical Oncology) Congress 2022 Paris, France (+WEB)
2022年9月10日 Sep 10, 2022

- 8) Akazawa Y, Miyamoto S, Fukai M, Sugimoto T, Hashimoto K, Ishijima M, Ameku K, Kanazu M, Yano Y, Mori M, Yamaguchi T, Uchida J
Experience in the treatment of patients with advanced thymic cancer.
ACLC (IASLC International Association for the Study of Lung Cancer, Asia Conference on Lung Cancer) Nara, Japan
2022年10月28日 Oct 28, 2022
- 9) Kaneda H, Hazama D, Kodama H, Miyazaki A, Azuma K, Kawashima Y, Sato Y, Ito K, Shiraishi Y, Miura K, Takahama T, Oizumi S, Namba Y, Ikeda S, Miura S, Tachihara S
Experience in the treatment of patients with advanced thymic cancer
ESMO Asia Congress 2022. Singapore (+WEB)
2022年12月2日 Dec 24, 2022

● 全国学会発表

- 1) 深井真璃、森雅秀、横山俊秀、高瀬直人、沖塩協一、松本啓孝、田宮基裕、金田裕靖、黄政龍、秦明登、石川秀樹、吉岡弘鎮
EGFR 遺伝子変異陽性未治療進行非小細胞肺癌に対する EGFR-TKI 治療の効果予測因子としての好中球/リンパ球比 (NLR) の有用性の検討
第63回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022年12月1日
- 2) 松本啓孝、藤本大智、赤松弘朗、森本剛、横山俊秀、谷口善彦、内田純二、田中寿志、佐藤悠城、古屋直樹、益田武、坂田龍彦、宮内栄作、原聡志、日野葵、三浦理、金津正樹、山本信之
進展型小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン/エトポシド/アテゾリズマブ療法の多施設前向き観察研究
第63回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022年12月1日

- 3) 大矢由子、河内勇人、谷口善彦、松本啓孝、佐藤悠城、大島泰一郎、斎藤合、鈴木秀和、福田泰、田中智、突田容子、金津正樹、坂田能彦、中谷有貴、寺岡俊輔、新井大輔、岡田あすか、原聡志
Durvalumab 承認後、化学放射線治療を受けた局所進行 NSCLC における予後予測因子の検討 (CRIMSON 試験)
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 1 日
- 4) 田宮基裕、坂田能彦、池田英樹、斎藤合、鈴木秀和、原聡志、突田容子、木島貴志、松本啓孝、佐藤悠城、金津正樹、丸山広高、稲葉恵、荒井大輔、大矢由子、神戸寛史、岡田あすか、坂田晋也、藤本大智
初回治療 Osimertinib の実臨床実態調査 (OSI-FACT) における PS 不良例の解析
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 1 日
- 5) 高瀬直人、片上信之、吉岡弘鎮、森雅秀、横山俊秀、金田裕靖、松本啓孝、田宮基裕、黄政龍
EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する DFP-14323+低用量 afatinib の第 2 相試験
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 2 日
- 6) 大矢由子、坂田能彦、坂田晋也、田宮基裕、鈴木秀和、柴木亮太、岡田あすか、神戸寛史、松本啓孝、大島泰一郎、佐藤悠城、金津正樹、斎藤合、突田容子、稲葉恵、池田英樹、荒井大輔、丸山広高、森永潤、坂上拓郎
初回治療 Osimertinib の多施設実態調査 (OSI-FACT) の追跡調査
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 2 日
- 7) 今地美帆子、藤本大智、佐藤悠城、坂田能彦、大矢由子、田宮基裕、鈴木秀和、池田英樹、木島貴志、松本啓孝、金津正樹、斎藤合、稲葉恵、突田容子、荒井大輔、丸山広高、原聡志、津村真介、神戸寛史、坂田晋也
初回治療オシメルチニブによる薬剤性肺障害発症後リチャレンジの安全性、有効性に関する検討
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 2 日

- 8) 突田容子、坂田能彦、田宮基裕、柴木亮太、大矢由子、金津正樹、稲葉恵、坂田晋也、鈴木秀和、神戸寛史、日野葵、池田英樹、丸山広高、坂上拓郎
Uncommon EGFR mutation に対する初回オシメルチニブの有効性・安全性に関する検討
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 2 日
- 9) 小川晃一、金田裕靖、洪泰浩、小柳潤、田宮基裕、石川暢久、南謙一、鈴木秀和、江口陽介、金津正樹、佐藤悠城、川口知哉
EGFR 陽性非小細胞肺癌における EGFR-TKI 前後の T790M 発現と治療効果の関連を検討する後方視的研究
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 2 日
- 10) 中村敦、善家義貴、仁保誠治、岡本龍郎、原聡志、赤澤結貴、細見幸生、林秀敏、寺岡俊輔、横山俊秀、尾崎智博、上野清伸、行徳宏、三角俊裕、中川和彦、山本信之、坪井正博
既治療進行非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブとドセタキセル/ラムシルマブ併用療法の比較試験：WJOG10317L
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 2 日
- 11) 河内勇人、田宮基裕、谷口善彦、横山俊秀、横江真弥、大矢由子、今地美帆子、岡部福子、金津正樹、坂田能彦、植松慎矢、坂田能彦、田中智、荒井大輔、荒井大輔、斎藤合、神戸寛史、宮内栄作、岡田あすか、原聡志、西野和美
癌性胸水合併 Non-Sq に対する 1st-line Pembrolizumab および ICI/Chemo の有効性：多施設後ろ向き観察研究
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 3 日
- 12) 宮本哲志、深井真璃、石島見佳子、天久康絢、金津正樹、赤澤結貴、矢野幸洋、内田純二、森雅秀
胸腺癌に対してレンバチニブを投与した 4 症例の検討
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 3 日

- 13) Tamiya A, Oya Y, Tamiya M, Matsumoto H, Sato Y, Taichiro O, Saito G, Suzuki H, Fukuda Y, Tanaka S, Tsukita Y, Kanazu M, Sakata Y, Okada A, Teraoka S, Nakachi I, Hara S
The impact of elderly on the concurrent chemoradiotherapy in locally advanced NSCLC after durvalumab approval (HOPE005-CRIMSON trial)
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2023 年 3 月 16 日
- 14) Akazawa Y, Miyamoto S, Fukai M, Sugimoto T, Hashimoto K, Ishijima M, Ameku K, Kanazu M, Yano Y, Mori M, Yamaguchi T, Uchida J
Experience in the treatment of patients with advanced thymic cancer
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2023 年 3 月 16 日
- 15) Takase N, Hata A, Katakami N, Kibata K, Yamanaka Y, Tamiya M, Mori M, Kijima T, Morita S, Sakai K, and Nishio K
Afatinib (AFA) plus Bevacizumab (BEV) Combination after osimertinib (OSI) resistance in Advanced EGFR-mutant NSCLC: a phase II study (ABCD-study)
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2023 年 3 月 17 日
- 16) 大矢由子、坂田能彦、坂田晋也、田宮基裕、鈴木秀和、柴木亮太、岡田あすか、神戸寛史、松本啓孝、大搦泰一郎、佐藤悠城、金津正樹、齋藤合、突田容子、稲葉恵、池田英樹、荒井大輔、丸山広高、原聡志、坂上拓郎
初回治療 Osimertinib における炎症性マーカーと効果の関連についての検討
(OSI-FACT exploratory analysis)
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2023 年 3 月 18 日

● 地方学会発表

- 1) 橋本和樹、深井真璃、宮本哲志、石島見佳子、金津正樹、天久康絢、赤澤結貴、矢野幸洋、山口俊彦、森雅秀
Sister Mary Joseph 結節を契機に発見されたびまん性中皮腫の 1 例
第 116 回日本肺癌学会関西支部学術集会、豊中市
2022 年 6 月 25 日
- 2) 深井真璃、金津正樹、宮本哲志、石島見佳子、天久康絢、赤澤結貴、矢野幸洋、山口俊彦、内田純二、森雅秀
EGFR 遺伝子変異陽性の混合型肺癌の 1 例
第 238 回日本内科学会近畿地方会
WEB
2022 年 12 月 10 日
- 3) 横山将史、住谷仁、石島見佳子、天久康絢、金津正樹、赤澤結貴、矢野幸洋、山口俊彦、内田純二
肺腺癌に対する pembrolizumab 投与後に髄膜炎をきたした症例
第 117 回日本肺癌学会関西支部学術集会、大阪国際交流センター、大阪
2023 年 2 月 18 日

● その他講演発表等

- 1) 森雅秀
最新の肺癌診療
池田市医師会 CRC（肺癌）、池田市
2022 年 4 月 20 日
- 2) 金津正樹
IO 治療戦略と irAE マネジメント
IO Conference on Lung Cancer WEB
2022 年 5 月 26 日

- 3) 森雅秀
最新の肺癌薬物療法
がん治療における患者支援を考えるワークショップ WEB
2022年5月28日

- 4) 矢野幸洋
EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌～最近の話題～
Lung Disease Web Seminar WEB
2022年6月1日

- 5) 森雅秀
肺がんの疫学と疾患
肺がん市民公開講座、豊中市
2022年6月11日

- 6) 矢野幸洋
肺がんの最新の治療
肺がん市民公開講座、豊中市
2022年6月11日

- 7) 森雅秀
症例検討
川西市医師会特別学術講演会、川西市
2022年6月18日

- 8) 内田純二
高齢化する社会での肺癌診療について
川西市医師会特別学術講演会、川西市
2022年6月18日

- 9) 金津正樹
NSCLC の1次治療は「IO±ケモ」を選択する
ICI Expert Conferennce ～激論!! NSCLC の1次治療は何を選ぶ?～ WEB
2022年6月30日

- 10) 森雅秀
改めて ALK 阻害剤を考える
NSCLC Webiner in Osaka WEB
2022 年 7 月 20 日

- 11) 金津正樹
臨床試験結果 (CNS 転移)、治療シーケンスから考えるアルンブリグの使い所
Lung cancer seminar for Young Pulmonologist WEB
2022 年 11 月 1 日

- 12) 森雅秀
「肺がん検診で発見された症例に対する 検討」
豊中市肺がん検診症例検討会、豊中市
2023 年 1 月 26 日

- 13) 森雅秀
抗がん剤による薬物性肺障害
乳がん患者さんのトータルケアを考える会 WEB
2023 年 2 月 28 日

● 英文原著論文

- 1) Maekura R, Miki K, Tateishi Y, Matsumoto S, Kitada S, Miki M, Kida T
Long-Term Prognosis and Antimycobacterial Glycolipid Antibody as Biomarker in
Mycobacterium avium-intracellulare Complex Pulmonary Disease
Microbiology spectrum e0053022
2022年4月25日
- 2) Nii T, Maeda Y, Motooka D, Naito M, Matsumoto Y, Ogawa T, Oguro-Igashira E,
Kishikawa T, Yamashita M, Koizumi S, Kurakawa T, Okumura R, Kayama H,
Murakami M, Sakaguchi T, Das B, Nakamura S, Okada Y, Kumanogoh A, Takeda K
Genomic repertoires linked with pathogenic potency of arthritogenic *Prevotella copri*
isolated from the gut of patients with rheumatoid arthritis
Ann Rheum Dis 2023; 82 (5):621-629
2023年5月
- 3) Abe Y, Fukushima K, Matsumoto Y, Niitsu T, Nabeshima H, Nagahama Y, Akiba E,
Kako H, Saito H, Nitta T, Kawano A, Tanaka M, Matsuki T, Motooka D, Tsujino K,
Miki K, Nakamura S, Iida T, Kida H
Mycobacterium senriense sp. nov., a slowly growing, non-scotochromogenic species, isolated
from sputum of an elderly man
International journal of systematic and evolutionary microbiology 72(5)
2022年5月
- 4) Shirai Y, Nakanishi Y, Suzuki A, Konaka H, Nishikawa R, Sonehara K, Namba S,
Tanaka H, Masuda T, Yaga M, Satoh S, Izumi M, Mizuno Y, Jo T, Maeda Y, Nii T,
Oguro-Igashira E, Morisaki T, Kamatani Y, Nakayamada S, Nishigori C, Tanaka Y,
Takeda Y, Yamamoto K, Kumanogoh A, Okada Y, Biobank Japan Project
Multi-trait and cross-population genome-wide association studies across autoimmune and
allergic diseases identify shared and distinct genetic component
Ann Rheum Dis 2022; 81 (9):1301-1312
2022年6月

- 5) Maeda Y, Motooka D, Kawasaki T, Oki H, Noda Y, Adachi Y, Niitsu T, Okamoto S, Tanaka K, Fukushima K, Amiya S, Hara R, Oguro-Igashira E, Matsuki T, Hirata H, Takeda Y, Kida H, Kumanogoh A, Nakamura S, Takeda K
Longitudinal alterations of the gut mycobiota and microbiota on COVID-19 severity
BMC infectious diseases 22(1): 572-572
2022年6月24日
- 6) Kuge T, Fukushima K, Matsumoto Y, Saito H, Abe Y, Akiba E, Haduki K, Nitta T, Kawano A, Tanaka M, Hattori Y, Kawasaki T, Matsuki T, Shiroyama T, Motooka D, Tsujino K, Miki K, Mori M, Kitada S, Nakamura S, Iida T, Kumanogoh A, Kida H
Chronic Pulmonary Disease Caused by Tsukamurella toyonakaense
Emerging infectious diseases 28(7): 1437-1441
2022年7月
- 7) Otsuka T, Nishida S, Shibahara T, Temizoz B, Hamaguchi M, Shiroyama T, Kimura K, Miyake K, Hirata H, Mizuno Y, Yagita M, Manabe Y, Kuroda E, Takeda Y, Kida H, Ishii KJ, Kumanogoh A
CpG ODN (K3)-toll-like receptor 9 agonist-induces Th1-type immune response and enhances cytotoxic activity in advanced lung cancer patients: a phase I study
BMC cancer 22(1): 744-744
2022年7月7日
- 8) Nii T, Fukushima K, Kida H
Specific targeting of lung ILC2s via NRP1 in pulmonary fibrosis
Cellular & Molecular Immunology 2022; 19(8):869-871
2022年8月
- 9) Nishioka Y, Toyoda Y, Egashira R, Johkoh T, Terasaki Y, Hebisawa A, Abe K, Baba T, Fujikura Y, Fujita E, Hamada N, Handa T, Hasegawa Y, Hidaka K, Hisada T, Hisata S, Honjo C, Ichikado K, Inoue, Shinyu Y, Izumi, Kato M, Kishimoto T, Okamoto M, Miki K, Mineshita M, Nakamura Y, Sakamoto S, Sano Mi, Tsukada Y, Mari Yamasue M, Bando Y, Homma S, Hagiwara K, Suda T, Inase N
Nationwide retrospective observational study of idiopathic dendriform pulmonary ossification: clinical features with a progressive phenotype
BMJ Open Respir Res: 9(1): e001337
2022年9月13日

- 10) Iwahori K, Uenami T, Yano Y, Ueda T, Tone M, Naito Y, Suga Y, Fukushima K, Shiroyama T, Miyake K, Koyama S, Hirata H, Nagatomo I, Kida H, Mori M, Takeda Y, Kumanogoh A, Wada H
Peripheral T cell cytotoxicity predicts the efficacy of anti-PD-1 therapy for advanced non-small cell lung cancer patients.
Scientific reports 12(1):17461-17461
2022年10月19日
- 11) Kawasaki T, Takeda Y, Edahiro R, Shirai Y, Nogami-Itoh M, Matsuki T, Kida H, Enomoto T, Hara R, Noda Y, Adachi Y, Niitsu T, Amiya S, Yamaguchi Y, Murakami T, Kato Y, Morita T, Yoshimura H, Yamamoto M, Nakatsubo D, Miyake K, Shiroyama T, Hirata H, Adachi J, Okada Y, Kumanogoh A
Next-generation proteomics of serum extracellular vesicles combined with single-cell RNA sequencing identifies MACROH2A1 associated with refractory COVID-19
Inflammation and regeneration 42(1):53-53
2022年11月30日
- 12) Nomura N, Matsumoto H, Yokoyama A, Nishimura Y, Asano K, Niimi A, Tohda Y, Harada N, Nagase H, Nagata M, Inoue H, Kondo M, Horiguchi T, Miyahara N, Hizawa N, Hojo M, Hattori N, Hashimoto N, Yamasaki A, Kadowaki T, Kimura T, Miki M, Taniguchi H, Toyoshima M, Kawamura T, Matsuno, O, Sato Y, Sunadome H, Nagasaki T, Oguma T, Hirai T; BEXAS study
Nationwide survey of refractory asthma with bronchiectasis by inflammatory subtypes
Respir Res 23(1):365
2022年12月13日
- 13) Niitsu T, Fukushima K, Komukai S, Takata S, Abe Y, Nii T, Kuge T, Iwakoshi S, Shiroyama T, Miyake K, Tujino K, Tanizaki S, Iwahori K, Hirata H, Miki K, Yanagawa M, Takeuchi N, Takeda Y, Kida H, Kumanogoh A
Real-world impact of antifibrotics on prognosis in patients with progressive fibrosing interstitial lung disease
RMD open 9(1): e002667
2023年1月

- 14) Fukushima K, Matsumoto Y, Matsuki T, Saito H, Motooka D, Komukai S, Fukui E, Yamuchi J, Nitta T, Niitsu T, Abe Y, Nabeshima H, Nagahama Y, Nii T, Tsujino K, Miki K, Kitada S, Kumanogoh A, Akira S, Nakamura S, Kida H
MGIT-seq for the Identification of Nontuberculous Mycobacteria and Drug Resistance:
a Prospective Study
Journal of clinical microbiology e0162622
2023年3月22日

● 和文総説

- 1) 木田博、北田清悟、福島清春、安部裕子、前倉亮治
肺非結核性抗酸菌症の診断基準
結核 70(2) : 395-401
2022年12月

● 著書

- 1) 福島清春、木田博
非結核性抗酸菌症の診断～血清診断法も含めて～
『呼吸器ジャーナル』70巻2号特集「どう診る？急増する非結核性抗酸菌症、見逃せない結核」
2022年5月1日 医学書院（東京）
- 2) 木田博(作成委員)
肺胞蛋白症診療ガイドライン
2022年6月15日 日本呼吸器学会
- 3) 木田博
肺胞蛋白症
今日の治療指針 2023
2023年1月1日 医学書院（東京）

● 全国学会発表

- 1) 川崎貴裕、宮崎暁人、和泉自泰、高橋政友、日高彩子、新居卓朗、松木隆典、木庭太郎、橋本尚子、辻野和之、三木啓資、馬場健史、木田博
間質性肺疾患患者の気管支肺胞洗浄液リピドーム解析
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日

- 2) 三木真理、松木隆典、辻野和之、三木啓資、木田博
好酸球性肺炎様陰影を呈する気管支肺アスペルギルス症例の検討
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月22日
- 3) 宮崎暁人、三木啓資、新居卓朗、木庭太郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、木田博
呼吸リハビリテーションに依り増加した酸素抽出能は進行したCOPDの運動耐容能と換気効率を改善させる
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月22日
- 4) 三木真理、松木隆典、辻野和之、三木啓資、木田博
好酸球性肺炎様陰影を呈する気管支肺アスペルギルス症例の検討
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月22日
- 5) 新居卓朗、本城綾子、宮崎暁人、木庭太郎、松木隆典、辻野和之、三木啓資、木田博
当院における難治性肺MAC症に対するアミカシン吸入療法に対する取り組み
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日
- 6) 松木隆典、柳大海、麻生秀富、木庭太郎、坂口志津香、伊藤園恵、幸山佳津美、宮崎暁人、新居卓朗、橋本尚子、辻野和之、三木啓資、木田博
卓上肺機能検査装置MiniBox+™と従来法（ガス希釈法）との比較
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日
- 7) 三木啓資、福井基成、北島尚昌、宮崎暁人、新居卓朗、木庭太郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木真理、木田博
COPDに対する呼気圧負荷トレーニング—多施設無作為化コントロール比較試験
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日

- 8) 木田博、北田清悟、三木啓資、三木真理、立石善隆、松本荘吉、前倉亮治
抗MBGL抗体を組み入れた肺MAC症予後予測スコアリングシステムの考案
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日
- 9) 三木啓資、福井基成、北島尚昌、宮崎暁人、新居卓朗、木庭太郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木真理、木田博
COPDに対する呼気圧負荷トレーニング多施設無作為化コントロール比較試験－
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日
- 10) 山本悠司、久下朋輝、三木啓資、辻野和之、川崎貴裕、松木隆典、三木真理、森雅秀、木田博
気管支拡張症患者の気流閉塞に対する気管支壁肥厚の影響
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日
- 11) 新津敬之、福島清春、松本悠希、安部祐子、新居卓朗、木庭太郎、松木隆典、元岡大祐、辻野和之、三木啓資、中村昇太、木田博
リアルタイムコアゲノム解析による非結核性抗酸菌症の迅速・高精度同定法の確立及び臨床応用
第62回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月24日
- 12) 新居卓朗、三山彬、高樋康一郎
当院における肺非結核性抗酸菌症合併の関節リウマチに対する生物学的製剤の使用について
第66回日本リウマチ学会総会・学術集会、パシフィコ横浜、横浜市
2022年4月27日
- 13) 田下浩之、大島信治、南大輔、飯倉元保、大田進、出浦弦、三木啓資、玉置伸二、大田健
重症喘息に対する気管支サーモプラスティの作用機序の解明
第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、長良川国際会議場・都ホテル岐阜長良川、岐阜
2022年5月28日
- 14) 三木真理、松木隆典、辻野和之、三木啓資、木田博
慢性咳嗽を呈する非結核性抗酸菌症患者における呼気NO測定の意義
第97回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会、星野リゾートOMO7旭川、旭川市
2022年7月1日

- 15) 木田博、松本荘吉、前倉亮治
結核・非結核性抗酸菌感染検出パネル開発
第97回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会、星野リゾートOMO7旭川、旭川市
2022年7月1日

- 16) 松本悠希、元岡大祐、中村昇太、福島清春、金城武士、木田博
次世代シーケンサーMinIONを用いた抗酸菌リアルタイム同定システムの開発
第97回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会、星野リゾートOMO7旭川、旭川市
2022年7月1日

- 17) 新居卓朗、木庭太郎、松木隆典、辻野和之、三木啓資、木田博
当院におけるABPM/ABPA 44症例の治療抵抗性因子の検討
第71回日本アレルギー学会学術大会、東京国際フォーラム/WEB配信、東京都
2022年10月8日

- 18) 山本幸夫、三木啓資、住谷仁、横山将史、橋本和樹、新居卓郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、木田博
進行した COPD における嫌気性代謝閾値延長に寄与する酸素抽出能向上
第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会、幕張メッセ国際会議場・国際展示場、幕張
2022年11月11日

- 19) 柳大海、三木啓資、横山将史、住谷仁、橋本和樹、橋本尚子、幸山佳津美、寺野雅美、坂口志津香、木田博
呼気ガス分析で換気能の影響を受けず酸素抽出能を評価するための指標
第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会、幕張メッセ国際会議場・国際展示場、幕張
2022年11月11日

- 20) 三木啓資、福井基成、北島尚昌、住谷仁、横山将史、橋本和樹、新居卓郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木真理、木田博
運動に伴う声門閉塞が COPD の運動耐容能および換気制限に影響する
第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会、幕張メッセ国際会議場・国際展示場、幕張
2022年11月11日

21) 三木啓資

シンポジウム9呼吸リハビリテーションと 心臓リハビリテーションとの接点: 酸素動態からみた呼吸と循環

第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会、幕張メッセ国際会議場・国際展示場、幕張
2022年11月12日

● 地方会学会発表

- 1) 横山将史、新居卓朗、住谷仁、橋本和樹、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木啓資、木田博
抗MDA5抗体陽性間質性肺炎に対しシクロファスファミドパルスを含む多剤併用免疫抑制療法を行うも死亡した一例

第99回日本呼吸器学会近畿地方会、大阪国際会議場(ハイブリッド開催)、大阪市
2022年7月23日

- 2) 住谷仁、木田博、三木啓資、辻野和之、橋本尚子、松木隆典、橋本和樹、新居卓朗、横山将史
内臓逆位を伴う難治性非結核性抗酸菌症の1例

第99回日本呼吸器学会近畿地方会、大阪国際会議場(ハイブリッド開催)、大阪市
2022年7月23日

- 3) 橋本和樹、住谷仁、横山将史、新居卓朗、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木啓資、木田博
当院におけるリポゾーム化アミカシン吸入液使用10例の検討

第99回日本呼吸器学会近畿地方会、大阪国際会議場(ハイブリッド開催)、大阪市
2022年7月23日

- 4) 住谷仁、横山将史、橋本和樹、新居卓朗、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、三木啓資、木田博
当院におけるSchizophyllum communeによるABPM6症例の臨床的特徴

第100回日本呼吸器学会近畿地方会、大阪国際交流センター(第一会場のみハイブリッド)、
大阪市
2022年12月17日

- 5) 住谷仁、三木啓資、深井真璃、宮本哲志、橋本和樹、新居卓郎、松木隆典、橋本尚子、
辻野和之、木田博

進行した COPD の酸素抽出能向上は嫌気性代謝閾値延長に寄与する
日本内科学会第239回近畿地方会、大阪国際交流センター、大阪市
2023年3月4日

● 英文原著論文

- 1) Wijaya YOS, Niba ETE, Nishio H, Okamoto K, Awano H, Saito T, Takeshima Y, Shinohara M
High Concentration or Combined Treatment of Antisense Oligonucleotides for Spinal Muscular Atrophy Perturbed SMN2 Splicing in Patient Fibroblasts
Genes (Basel). 2022 Apr 13;13(4):685
2022年2月
- 2) Matsumura T, Hashimoto H, Sekimizu M, Saito AM, Motoyoshi Y, Nakamura A, Kuru S, Fukudome T, Segawa K, Takahashi T, Tamura T, Komori T, Watanabe C, Asakura M, Kimura K, Iwata Y
Tranilast for advanced heart failure in patients with muscular dystrophy: a single-arm, open-label, multicenter study
Orphanet J Rare Dis 17(1):201
2022年5月
- 3) Matsumura T, Takeda S
Review of: Prognostic indicators of disease progression in Duchenne muscular dystrophy: A literature review and evidence synthesis
Quios 1:5
2022年5月
- 4) Yamashita R, Beck G, Yonenobu Y, Inoue K, Mitsutake A, Ishiura H, Hasegawa M, Shigeo M, and Mochizuki H
TDP-43 Proteinopathy presenting with Typical symptoms of Parkinson's Disease
Movement Disorders 37 (7):1561-1563
2022年5月9日

- 5) Tatsumoto M, Matsumura R, Endo T, Tokuda IT, Node K, Akashi M
Potential negative effect of total parenteral nutrition on the human circadian clock
Genes to Cells. 2022 Oct;27(10):613-620. doi: 10.1111/gtc.12976. Epub 2022 Aug 3
2022年10月
- 6) Noguchi Y, Bo R, Nishio H, Matsumoto H, Matsui K, Yano Y, Sugawara M, Ueda G,
Wijaya YOS, Niba ETE, Shinohara M, Bouike Y, Takeuchi A, Okamoto K, Saito T,
Shimomura H, Lee T, Takeshima Y, Iijima K, Nozu K, Awano H
PCR-Based Screening of Spinal Muscular Atrophy for Newborn Infants in Hyogo
Prefecture, Japan
Genes
(Basel). 2022 Nov 14;13(11):2110. doi: 10.3390/genes13112110.
2022年11月
- 7) Hiramuki Y, Kure Y, Saito Y, Ogawa M, Ishikawa K, Mori-Yoshimura M, Oya Y,
Takahashi Y, Kim DS, Arai N, Mori C, Matsumura T, Hamano T, Nakamura K, Ikezoe K,
Hayashi S, Goto Y, Noguchi S, Nishino I
Simultaneous measurement of the size and methylation of chromosome 4qA-D4Z4 repeats
in facioscapulohumeral muscular dystrophy by long-read sequencing
J Transl Med 20(1):517
2022年11月
- 8) Saito Tomoko, Saito Toshio, Hashimoto H, Ogata K, Kobayashi M, Takada H, Kuru S,
Kimura T, Nakamura A, Matsumura T
Safety and immunogenicity of mRNA COVID - 19 vaccine in inpatients with muscular
dystrophy
Muscle Nere 67(2):117-123
2022年12月19日
- 9) Takahashi C, Oishi M, Iwata Y, Maekawa K, Matsumura T
Impact of the TRPV2 Inhibitor on Advanced Heart Failure in Patients with Muscular
Dystrophy: Exploratory Study of Biomarkers Related to the Efficacy of Tranilast
Int J Mol Sci 24(3):2167
2023年1月

- 10) Okubo M, Noguchi S, Awaya T, Hosokawa M, Tsukui N, Ogawa M, Hayashi S, Komaki H, Mori-Yoshimura M, Oya Y, Takahashi Y, Fukuyama T, Funato M, Hosokawa Y, Kinoshita S, Matsumura T, Nakamura S, Oshiro A, Terashima H, Nagasawa T, Sato T, Shimada Y, Tokita Y, Hagiwara M, Ogata K, Nishino I
RNA-seq analysis, targeted long-read sequencing and in silico prediction to unravel pathogenic intronic events and complicated splicing abnormalities in dystrophinopathy
Hum Genet 142(1): 59-71
2023年1月

- 11) Yonenobu Y, Beck G, Kido K, Maeda N, Yamashita R, Inoue K, Saito Y, Hasegawa M, Ito H, Hasegawa K, Morii E, Iwaki T, Murayama S, Mochizuki H
Neuropathology of spinocerebellar ataxia type 8: Common features and unique tauopathy
Neuropathology 26 Online ahead of print
2023年1月26日

- 12) Noguchi Y, Bo R, Nishio H, Matsumoto H, Matsui K, Yano Y, Sugawara M, Ueda G, Wijaya YOS, Niba ETE, Shinohara M, Bouike Y, Takeuchi A, Okamoto K, Saito T, Shimomura H, Lee T, Takeshima Y, Iijima K, Nozu K, Awano H
Correction: Noguchi et al. PCR-Based Screening of Spinal Muscular Atrophy for Newborn Infants in Hyogo Prefecture, Japan
Genes (Basel). 2023
Mar 21;14(3):759. doi: 10.3390/genes14030759. Erratum for: Genes (Basel). 2022
Nov 14;13(11): PMID: 36981045; PMCID: PMC10030050
2023年3月

● 和文総説

- 1) 尾方克久、望月葉子、齊藤利雄、崎山快夫、水口雅、久保田雅也、三牧正和、奥野龍禎、池田 昭夫、小森 哲夫、米山 明、望月 秀樹、日本神経学会小児-成人移行医療対策特別委員会
神経系疾患を対象とする小児-成人移行医療についての展望 現状と課題
臨床神経学(0009-918X) 62(4):261-266
2022年4月
- 2) 井上貴美子
実践講座 ケースレポート：神経筋疾患の在宅リハビリテーション③ 筋ジストロフィー
総合リハビリテーション 50(5):495-502
2022年5月10日
- 3) 豊岡圭子、神崎隆 監修 日本神経学会
編集 重症筋無力症/ランバート・イートン筋無力症候群診療ガイドライン作成委員会
5. 成人期発症全身性MGの治療指針/5-2 胸腺摘除術
Clinical Question 5-2-2 胸腺摘除の周術期における注意点は
重症筋無力症/ランバート・イートン筋無力症候群診療ガイドライン2022 59-62
2022年5月18日
- 4) 齊藤利雄
【神経治療における小児-成人移行医療-】筋疾患の移行医療
神経治療学(0916-8443) 39(2):64-68
2022年6月
- 5) 松村剛、齊藤利雄
【脳神経内科医に求められる移行医療】筋ジストロフィー
Brain and Nerve 74(6):795-799
2022年6月1日
- 6) 松村剛、三方崇嗣、渡辺千種、岸田未来
COVID-19と筋ジストロフィー
MD Frontier 2(2):65-71
2022年7月1日

- 7) 松村剛
MD Cooperation 筋ジストロフィー診療における職種・施設間の連携
国立病院機構大阪刀根山医療センター
MD Frontier 2(2):99-102
2022年7月1日
- 8) 松村剛
【筋ジストロフィー診断と治療の最先端】筋ジストロフィー患者の集学的治療とケア
医学と薬学 79(9):1193-1197
2022年8月1日
- 9) 齊藤利雄
編集委員で編集全体に関わり、いくつかの章で執筆
脊髄性筋萎縮症(SMA)診療の手引き
2022年10月26日
- 10) 高田裕斗、尾谷寛隆、井上貴美子、松井未紗、中津大輔、齊藤利雄
神経筋疾患に対するHAL®医療用下肢タイプ導入の効果と満足度
医療 76(5):333-338
2022年10月20日
- 11) 松井未紗
ロボットスーツ (Hybrid Assistive Limb:HAL®) 歩行訓練の現状と今後の展望
一般社団法人豊中市医師会月報 703:37-38
2022年11月1日
- 12) 齊藤利雄、西尾久英
【小児疾患診療のための病態生理 3 改訂第6版】筋疾患 先天性筋ジストロフィー
(非福山型先天性筋ジストロフィー)
小児内科(0385-6305)54巻増刊 502-509
2022年12月

- 13) 谷西祐哉、坊池義浩、 藪下亮、 森脇優司、 篠原正和、 齊藤利雄、岡本健太郎、栗野宏之、竹島泰弘、新宅治夫、 西尾久英
クリニカルトピックス 脊髄性筋萎縮症 乾燥濾紙唾液検体を用いたSMN1遺伝子欠失診断
BIO Clinica(0919-8237) 37(13):1218-1223
2022年12月
- 14) 松井未紗、大野真紀子、稲葉ほのか、齊藤利雄、松村剛、井村修
青年期Duchenne型筋ジストロフィー患者におけるグループワークの実践
- 参加者の推移とグループの成長 -
医療 77(1): 37-41
2023年1月
- 15) 稲葉ほのか、大野真紀子、松井未紗、齊藤利雄、松村剛、井村修
青年期のDuchenne型筋ジストロフィー患者に対するサポート・グループの試み
医療 77(1):43-48
2023年1月
- 16) 望月葉子、尾方克久、熊田聡子、鈴木保宏、一ノ瀬英史、崎山快夫、齊藤利雄、望月秀樹
小児期発症神経系疾患を対象とする小児-成人移行医療への取り組み：小児診療科と成人診療科との連携推進
臨床神経Published online in J-STAGE on January 31, 63(2): 67-72, 2023
2023年1月
- 17) 山寺みさき
臨床的アルツハイマー病とバイオマーカー
一般社団法人豊中市医師会月報 703:26-27
2023年1月1日
- 18) 松村剛
【肢帯型筋ジストロフィーについて】肢帯型筋ジストロフィーWaste basket(くず入れ)からtreasure box(宝箱)へ
難病と在宅ケア 28:(10):5-7
2023年1月1日

- 19) 松村剛
【骨格筋のすべて-メカニズムからサルコペニアまで】筋症状を伴う疾患
筋ジストロフィーの分類
Clinical Neuroscience 41(2):232-236
2023年2月1日
- 20) 松村剛
筋強直性ジストロフィー
今日の治療指針2023 986-987
2023年1月1日
- 21) 栗野宏之、南部静紀、篠原正和、岡本健太郎、齊藤利雄、竹島泰弘、西尾久英
アデノ随伴ウイルスベクター製剤による脊髄性筋萎縮症の新規治療法
日本小児科学会雑誌(0001-6543) 126(3):481-493
2022年3月（昨年度業績集に掲載しなかったため）

● 国際学会発表

- 1) Matsumura T
The Current status of reproductive medicine for myotonic dystrophy and views of geneticists in Japan
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Cosortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日

- 2) Matsumura T
Longitudinal changes in neuropsychological functioning in Japanese patients with myotonic dystrophy type 1: A 5-year follow-up study
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Cosortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日

- 3) Matsumura T
Fatigue in Japanese patients with myotonic dystrophy type 1 (DM1)
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Cosortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日

- 4) Matsumura T
Efficacy of DPP-4 inhibitors in myotonic dystrophy type 1 with diabetes mellitus: validation by continuous glucose monitoring
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Cosortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日

- 5) Matsumura T
The current status of medical care for myotonic dystrophy type 1 in Japan: A comprehensive cross-sectional study using the national registry of Japan
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Cosortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日

- 6) Saito Tomoko
Safety and immunogenicity of mRNA COVID-19 vaccine in patients with muscular dystrophy
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Cosortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日

- 7) Saito Toshio, Matsui M, Nakatsu D, Odani H, Inoue K, Matsumura T
Hybrid Assistive Limb treatment for Patients with Myotonic dystrophy
IDMC-13 The 13th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting Osaka
2022年6月22-25日
- 8) Matsumura T
A single-arm, open-label, multicenter study of tranilast for advanced heart failure in patients with muscular dystrophy
The World Muscle Society 2022
2022年10月12-15日

全国学会発表

- 1) 松村剛
筋ジストロフィー心不全に対する TRPV2 阻害治療
第 119 回日本内科学会学術集会、京都市勧業館/ロームシアター京都、京都市
2022年4月17日
- 2) 松村剛
筋疾患における呼吸管理:呼吸器内科医と神経内科医のクロストーク
各種筋疾患ガイドラインから見た呼吸管理
第 62 回日本呼吸器内科学会学術集会、国立京都国際会館、京都市
2022年4月22日
- 3) 豊岡圭子
スモン検診患者における MCI (Mild cognitive impairment 軽度認知障害) の特徴
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022年5月18日
- 4) 松村剛
教育コース 05 ベッカー型筋ジストロフィーおよびジストロフィン変異保有女性の診療上の注意とエビデンス構築の必要性ジストロフィノパチーのオーバービュー
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022年5月18日

- 5) 松村剛、齋藤利雄
筋強直性ジストロフィーの非侵襲性人工呼吸管理の効果に関する多施設共同研究
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022 年 5 月 20 日

- 6) 松村剛
Splicing defects in the grey and white matter of Myotonic Dystrophy Type 1
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022 年 5 月 20 日

- 7) 橋口昭大、竹島泰弘、水野勝広、齋藤利雄、佐橋健太郎、平川晃弘、川田洋充、勝野雅央
SMA 患者の手の作業能力に対するリズジプラムの有効性評価方法 研究プロトコル
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022 年 5 月 18-21 日

- 8) 齋藤利雄、飛田公理、西尾久英
神経筋疾患の手指動作に関する研究
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022 年 5 月 18-21 日

- 9) 齋藤利雄
神経系疾患を対象とする小児-成人移行医療への取り組み:小児診療科医師と成人診療科医師との連携 成人診療科における小児期発症慢性神経・筋疾患患者診療の現状と課題
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022 年 5 月 18-21 日

- 10) Sahashi K, Saito T, Takashima H, Tanaka F, Kuwatsuka Y, Hashizume A, Homma T, Ando M, Katsuno M, jREACT study group
Japan Registry for Adult subjects of spinal muscular atrophy (jREACT-SMA):
Baseline characteristics
第 63 回日本神経学会学術大会、東京国際フォーラム、東京
2022 年 5 月 18-21 日

- 11) 齋藤利雄、竹島泰弘、水野勝広、橋口昭大、佐橋健太郎、平川晃弘、川田洋充、勝野 雅央
脊髄性筋萎縮症患者を対象とした手の作業能力に対するリスクプラムの有効性評価方法に関する研究プロトコル
第 64 回日本小児神経学会学術集会、G メッセ群馬、高崎市
2022 年 6 月 2-5 日

- 12) 松村剛
ビルトラルセン治療における工夫～投与から地域連携まで～
第 64 回日本小児神経学会学術集会、G メッセ群馬、高崎市
2022 年 6 月 4 日

- 13) 豊岡圭子、葛林循、須藤素弘、森千晃、山寺みさき、井上貴美子、村山繁雄、藤村晴俊
長期生存スモン患者の剖検例
第 63 回日本神経病理学会総会、京都府立京都学・歴彩館/稲盛記念会館、京都市
2022 年 6 月 25 日

- 14) 井上貴美子、山寺みさき、森千晃、須藤素弘、齋藤朋子、豊岡圭子、藤村晴俊
高齢発症パーキンソン病患者の神経病理学的特徴について
Lewy Body score と Braak stage による検討
第 63 回日本神経病理学会総会、京都府立京都学・歴彩館/稲盛記念会館、京都市
2022 年 6 月 26 日

- 15) 松村剛
筋疾患の呼吸管理と鑑別診断の重要性
第 8 回日本筋学会学術集会、東京大学伊藤国際学術研究センター・伊藤謝恩ホール、東京
2022 年 8 月 5 日

- 16) 山内寿音、岸田未来、齋藤晴子、新田忠善、松木隆典、辻野和之、森雅秀、齋藤利雄、奥村明之進
当院外来診療における新型コロナウイルス検査実施状況
第 76 回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022 年 10 月 7-8 日

- 17) 齊藤利雄、尾方克久、久留聡、高橋俊明、鈴木幹也、駒井清暢、中島孝
新・筋ジストロフィー病棟データベースの構築
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7-8日

- 18) 尾方克久、齊藤利雄
筋ジストロフィー患者を支える国立病院～ライフステージに応じた支援と選ばれる施設である
ために 筋ジストロフィーの移行医療と連携医療 国立筋ジストロフィー施設の役割
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7-8日

- 19) 松村 剛、須藤素弘、中津大輔、松井未紗、森千晃、齋藤朋子、遠藤卓行、井上貴美子、豊岡圭子、岸田未来、齊藤利雄
With コロナ時代の筋ジストロフィー医療に向けて
～筋ジストロフィーCOVID-19罹患患者の実態～
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月8日

- 20) 遠藤卓行、豊岡圭子、松村剛
新しい筋トーマス計測システムによる痙縮の定性的および定量的評価
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月8日

- 21) 吉野公三、猪本咲希、猪山昭徳、野々上茂、佐古田三郎
閉塞性睡眠時無呼吸症候群を併発するパーキンソン病患者の動的睡眠段階遷移過程解析
第13回日本臨床睡眠医学会学術集会、奈良春日野国際フォーラム、奈良市
2022年10月8日

- 22) 松村剛、中津大輔、須藤素弘、齋藤朋子、森千晃、遠藤卓行、井上貴美子、豊岡圭子、齊藤利雄
COVID-19罹患が筋ジストロフィー患者に及ぼす影響
第9回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022年10月21-22日

- 23) 乾吉恵、竹島多代、榮大喜、井上里美、北澤隆明、松村 剛
コロナ禍での療養介護サービス利用者における QOL 向上への取り組み ペーパードームを活用した活動支援の報告
第 9 回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022 年 10 月 21-22 日
- 24) 齋藤藤朋子、齋藤利雄、松村剛
筋ジストロフィー患者に対する新型コロナワクチン接種の安全性と免疫原性
第 9 回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022 年 10 月 21-22 日
- 25) 吉田義明、玉垣健児、齋藤利雄
神経筋疾患患者を対象とした、夜間の経皮的二酸化炭素分圧測定
第 9 回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022 年 10 月 21-22 日
- 26) 齋藤利雄、尾方 克久、久留聡、高橋俊明、鈴木幹也、駒井清暢、中島 孝
新・筋ジストロフィー病棟データベースの構築
第 9 回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022 年 10 月 21-22 日
- 27) 松村剛
COVID-19 と筋ジストロフィー
第 9 回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022 年 10 月 21-22 日
- 28) 佐橋健太郎、齋藤利雄、高嶋博、田中章景、鍬塚八千代、橋詰淳、本間泰平、安藤昌彦、勝野雅央
Japan Registry for Adult Subjects of SMA(jREACT) ベースライン解析
第 40 回日本神経治療学会学術集会、ホテルハマツ、郡山市
2022 年 11 月 2-4 日
- 29) 松村剛、岸田未来、遠藤卓行、豊岡圭子、齋藤利雄
筋ジストロフィー類縁疾患患者における COVID-19 罹患の影響
第 40 回日本神経治療学会学術集会、ホテルハマツ、郡山市
2022 年 11 月 3 日

- 30) 斎藤朋子、齊藤利雄、松村剛
筋ジストロフィー患者の新型コロナワクチンに対する副反応調査
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年11月5日
- 31) 松村剛
筋ジストロフィー心筋障害に対するTRPV2阻害薬の有効性の指標となるバイオマーカーの探索研究
第37回日本薬物動態学会、パシフィコ横浜会議センター、横浜市
2022年11月7-10日
- 32) 森千晃、須藤素弘、山寺みさき、豊岡圭子、井上貴美子、藤村晴俊、村山繁雄
凍結脳の遺伝子検査で診断した家族性筋萎縮性側索硬化症の一例
第48回臨床神経病理懇話会、徳島大学、徳島市
2022年11月13日
- 33) 齊藤利雄、甲田亨、奥野龍禎、池田昭夫、望月秀樹、
日本神経学会小児-成人移行医療対策特別委員会
日本神経学会地方会近畿支部世話人への小児-成人移行医療アンケート調査
第10回日本難病医療ネットワーク学会、国際医療福祉大学赤坂キャンパス、東京
2022年11月18-19日

地方学会発表

- 1) 齊藤利雄、甲田亨、奥野龍禎、池田昭夫、望月秀樹、
日本神経学会小児-成人移行医療対策特別委員会
日本神経学会地方会近畿支部の小児-成人移行医療アンケート調査
第2報 -対象を世話人とした-
第122回日本神経学会近畿地方会、千里ライフサイエンスセンター、豊中市
2022年7月30日

- 2) 井上貴美子、山口枝里子、石原稔也、澤田秀幸、山口達之、辻有希子、松浦啓、大江田知子、藤村晴俊、村山繁雄
扁桃核に限局する変性所見を伴ったALSの一例
第23回日本神経病理学会近畿地方会、大阪大学最先端医療イノベーションセンター、吹田市
2022年10月15日

- 3) 山根俊之、太田雅彦、續木定智、井上貴美子、藤村晴俊、村山繁雄、影山恭史
Rod cell encephalitis様の所見を呈した小細胞肺癌を伴う抗NMDA受容体脳炎の1剖検例
第123回日本神経学会近畿地方会、神戸国際会議場ハイブリッド開催、神戸市
2022年12月17日

その他講演発表等

- 1) 遠藤卓行
これでわかった！パーキンソン病の今
パーキンソン病友の会大阪府支部医療講演会、クレオ大阪中央 4F セミナーホール、大阪
2022年5月8日

- 2) 遠藤卓行
パーキンソン病～最新の治療とリハビリの話～
西宮市難病医療講演会・相談会、プレラにしのみや（西宮市中央公民館）6F 公民館講堂、兵庫
2022年10月30日

- 3) 遠藤卓行
当院でのオピカポン使用経験をふまえたパーキンソン病薬物療法
PD Web ライブセミナー 「パーキンソン病の最新の知見」
千里阪急ホテル西館 3F 「梅桃の間」、豊中市
2022年11月18日

- 4) 遠藤卓行
医者や薬に頼りすぎると危険！正しい食事と運動で生活のリズムを改善！
全国パーキンソン病友の会兵庫県支部第33回患者家族交流会、しあわせの村・研修館ホール、
神戸市
2022年12月3日

- 5) 遠藤卓行
高齢パーキンソン病患者に対する薬物治療～サフィナミド使用経験をふまえて～
Parkinson's Disease Seminar
エーザイ株式会社大阪コミュニケーションオフィス、大阪市
2023年2月16日
- 6) 齊藤利雄
日本神経学会地方会金議支部世話人への小児-成人移行医療アンケート調査
第5回小児から成人診療科への移行を語る会、WEB開催
2023年2月21日
- 7) 森千晃
TDP-43 変異家族性筋萎縮性側索硬化症の検討
コホート・生体試料支援プラットフォーム
令和四年度若手支援研究成果発表会、ウイंक愛知、名古屋
2023年2月21日
- 8) 遠藤卓行
パーキンソン病患者さんの日常生活における諸問題
Neurology web Seminar in Hanshin、千里ライフサイエンスセンター、豊中市
2023年3月8日

● 英文原著論文

- 1) Funaki S, Ose N, Kanou T, Fukui E, Kimura K, Minami M, Okumura M, Shintani Y
ASO Visual Abstract: Prognostic Impact of the Number of Organ Invasions in Patients with Surgically Resected Thymoma
Annals of Surgical Oncology 29(8):4900-4907
2022年4月
- 2) Ruffini E, Rami-Porta R, Huang J, Ahmad U, Appel S, Bille A, Boubia S, Brambilla C, Kayi Cangir A, Cilento V, Detterbeck F, Falkson C, Fang W, Luigi Filosso P, Giaccone G, Girard N, Guerrera F, Infante M, Kwan Kim D, Lucchi M, Marino M, Marom E M, Nicholson A G, Okumura M, Rimmer A, Simone II C B, Asamura H
The International Association for the Study of Lung Cancer Thymic Epithelial Tumor Staging Project: Unresolved Issues to be Addressed for the Next Ninth Edition of the TNM Classification of Malignant Tumors
J Thorac Oncol 17(6): 838-851
2022年6月
- 3) Yasumizu Y, Ohkura N, Murata H, Kinoshita M, Funaki S, Nojima S, Kido K, Kohara M, Motooka D, Okuzaki D, Suganami S, Takeuchi E, Nakamura Y, Takeshima Y, Arai M, Tada S, Okumura M, Morii E, Shintani Y, Sakaguchi S, Okuno T, Mochizuki H
Myasthenia gravis-specific aberrant neuromuscular gene expression by medullary thymic epithelial cells in thymoma
Nature communications 13(1): 4230
2022年7月
- 4) Okumura M
Metastatic pleural disease multidisciplinary approach. Surgical options for treatment of metastatic pleural disease: estended abstract
Mediastinum 21: 57
2022年8月

- 5) Funaki S, Ose N, Kanou T, Fukui E, Kimura K, Minami M, Okumura M, Shintani Y
Prognostic Impact of Number of Organ Invasions in Patients with Surgically Resected Thymoma
Annals of surgical oncology 29(8):4900-4907
2022年8月
- 6) Fukuda M, Yamaguchi M, Yamazaki T, Funaki S, Mukae H, Fukuoka J, Nabeshima K, Tateyama H, Ashizawa K, Tomiyama N, Hara M, Seto T, Okumura M, Sugio K
Phase II study of S-1 plus cisplatin with concurrent radiotherapy for locally advanced thymic carcinoma: Results of the LOGIK1605/JART-1501 study.
Thorac Cancer 13:2499-2506
2022年9月
- 7) Sakura K, Sasai M, Funaki S, Shintani Y, Okumura M, Kaneda Y
Add-On Effect of Hemagglutinating Virus of Japan Envelope Combined with Chemotherapy or Immune Checkpoint Inhibitor against Malignant Pleural Mesothelioma: An In Vivo Study
Cancers 15(3):929
2023年2月
- 8) Kogita Y, Ose N, Kawagishi K, Morii E, Shintani Y
Resection of a colloid adenocarcinoma of the lung: A case report
Respirology Case Reports 11(3): e01109
2023年3月

● 和文総説

- 1) 川岸耕太朗、竹内幸康、河中聡之、小来田佑哉、香川優子、奥村明之進
両肺にびまん性多発粒状影を示した良性転移性平滑筋腫
日本呼吸器外科学会誌 36(4):414-417
2022年5月15日

- 2) 大和寛幸
間質性肺炎合併肺がんの治療の現状
一般社団法人豊中市医師会月報 699:49-50
2022年9月1日

- 3) 奥村明之進、新谷康、舟木壮一郎
胸腺上皮性腫瘍
最新ガイドラインに基づく呼吸器疾患診療指針 2023-2024 (総合医学社) 425-431
2022年12月7日

- 4) 奥村明之進、大瀬尚子、舟木壮一郎、新谷康
胸腺腫瘍の診断
日本臨床 増刊号 最新臨床肺癌学 増刊8:181-186
2022年12月31日

● 国際学会発表

- 1) Okumura M
Long-term follow-up study of thymic epithelial tumors. Report of the updated nation-wide database in Japan
World Conference on Lung Cancer 2022, Vienna, Austria
2022年8月6日

● 全国学会発表

- 1) 矢賀元、木村亨、岡見次郎、横内秀起、大倉英司、竹内幸康、武田吉人、新谷康、保仙直毅、熊ノ郷淳
非小細胞肺癌特異的な細胞表面抗原の探索
第 62 回日本呼吸器学会学術講演会、国立京都国際会館、京都
2022 年 4 月 24 日

- 2) 小来田佑哉、竹内幸康、川岸耕太郎、河中聡之、奥村明之進、浦崎晃司
COVID-19 回復後に肺癌に対する肺葉切除術を施行した 2 例
第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会、グランドニッコー東京台場、東京
2022 年 5 月 20 日

- 3) 大瀬尚子、竹内幸康、坂巻靖、門田嘉久、浦崎晃司、辻洋美、河原邦光、新谷康
非小細胞肺癌のリンパ節転移診断における OSNA 法の新システムの有用性の検証
第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会、グランドニッコー東京台場、東京
2022 年 5 月 20 日

- 4) 川岸耕太郎、竹内幸康、河中聡之、小来田佑哉、奥村明之進
慢性進行性肺アスペルギルス症と手術症例における栄養状態とサルコペニアの関連
第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会、グランドニッコー東京台場、東京
2022 年 5 月 20 日

- 5) 河中聡之、竹内幸康、川岸耕太郎、小来田佑哉、奥村明之進
SB リークチェッカーの臨床評価
第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会、朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター、東京
2022 年 7 月 13 日

- 6) 奥村明之進
胸腺上皮性腫瘍の病期分類の現状
第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会、パシフィコ横浜、横浜
2022 年 10 月 7 日

- 7) 川岸耕太朗、河中聡之、大和寛幸、竹内幸康、奥村明之進
COVID-19 感染拡大に伴う肺癌手術症例への影響
第 63 回日本肺癌学会学術集会、福岡国際会議場、マリンメッセ福岡、福岡
2022 年 12 月 1 日

● 英文原著論文

- 1) Furukawa H, Oka S, Kondo N, Nakagawa Y, Shiota N, Kumagai K, Ando K, Takeshita T, Oda T, Takahashi Y, Izawa K, Iwasaki Y, Hasegawa K, Arino H, Minamizaki T, Yoshikawa N, Takata S, Yoshihara Y, Tohma S
The Contribution of Deleterious Rare Alleles in ENPP1 and Osteomalacia Causative Genes to Atypical Femoral Fracture
J Clin Endocrinol Metab. 2022 Apr;107(5): E1890-E1898
2022年4月
- 2) Etani Y, Hirao M, Ebina K, Noguchi T, Okamura G, Tsuboi H, Miyama A, Tsuji S, Kunugiza Y, Okada S, Hashimoto J
Improvement of Knee Alignment and Function
After Corrective Surgery for Hindfoot Deformity: A Report of 3 Cases
JBJS Case Connect. 2022 May;12:12(2)
2022年5月12日
- 3) Etani Y, Hirao M, Ebina K, Tsuboi H, Noguchi T, Okamura G, Miyama A, Takami K, Nampei A, Tsuji S, Owaki H, Okada S, Hashimoto J
Modified Scarf Osteotomy with Medial Capsular Interposition Combined with Metatarsal Shortening Offset Osteotomy: A Comparison of Patients with Noninflammatory Arthritis and Rheumatoid Arthritis of the Foot
J Bone Joint Surg Am. 2022 Jul 20;104(14):1269-1280
2022年7月20日
- 4) Ebina K, Etani Y, Tsuboi H, Nagayama Y, Kashii M, Miyama A, Kunugiza Y, Hirao M, Okamura G, Noguchi T, Takami K, Goshima A, Miura T, Fukuda Y, Kurihara T, Okada S, Nakata K
Effects of prior osteoporosis treatment on the treatment response of romosozumab followed by denosumab in patients with postmenopausal osteoporosis
Osteoporos Int. 2022 Aug;33(8): 1807-1813
2022年8月

- 5) Ebina K, Etani Y, Tsuboi H, Nagayama Y, Kashii M, Miyama A, Kunugiza Y, Hirao M, Okamura G, Noguchi T, Takami K, Goshima A, Miura T, Fukuda Y, Kurihara T, Okada S, Nakata K
Impact of the duration of previous osteoporosis treatment on the effect of romosozumab in patients with postmenopausal osteoporosis
Osteoporos Int. 2022 Nov;33(11):2441-2443
2022年11月
- 6) Kashii M, Kamatani T, Nagayama Y, Miyama A, Tsuboi H, Ebina K
Baseline serum PINP level is associated with the increase in hip bone mineral density seen with Romosozumab treatment in previously untreated women with osteoporosis
Osteoporos Int. 2023 Mar;34(3):563-572
2023年3月

● 和文原著

- 1) 井澤一隆
結核菌による人工関節周囲感染
日本骨・関節感染症学会誌 35(1):4-8
2022年3月31日

● 全国学会発表

- 1) 三山彬、金城聖一、新居卓朗、高樋康一郎
ロモソズマブ 開始時・終了時(12ヶ月後)にエコーを用いた頸動脈血管壁肥厚と心機能の経時的変化の検討
第66回日本リウマチ学会総会・学術集会、パシフィコ横浜、横浜市
2022年4月25日～5月31日 ポスター発表オンデマンド
- 2) 恵谷悠紀、平尾眞、蛭名耕介、野口明、岡村元佑、三山彬、坪井秀規、南平昭豪、辻成佳、大脇肇、橋本淳、岡田誠司
関節リウマチ患者に対する外反母趾矯正手術の予後予測因子の検討
第66回日本リウマチ学会総会・学術集会、パシフィコ横浜、横浜市
2022年4月25日

- 3) 高樋康一郎、三山彬、新居卓朗、松井利浩、當間重人
ACPA 陽性 RA 患者はより早期に発症し、疾患活動性が高い -NinJa 2020 より-
第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会、パシフィコ横浜、横浜市
2022 年 4 月 26 日
- 4) 新居卓朗、三山彬、高樋康一郎
当院における肺非結核性抗酸菌症合併の関節リウマチに対する生物学的製剤の使用について
第 66 回日本リウマチ学会総会・学術集会、パシフィコ横浜、横浜市
2022 年 4 月 27 日
- 5) 井澤一隆
多剤耐性結核菌による脊椎結核
第45回日本骨・関節感染症学会、金沢市文化ホール、金沢市
2022 年 7 月 9 日
- 6) Miyama A, Ebina K, Oyama S, Hirao M
Effects of iguratimod on glucocorticoid - induced disorder of bone metabolism in vitro
第 40 回日本骨代謝学会、長良川国際会議場、岐阜市
2022 年 7 月 22 日
- 7) Miyama A
Risk assessment for cardiovascular events using carotid ultrasonography before romosozumab administration
第 40 回日本骨代謝学会、長良川国際会議場、岐阜市
2022 年 7 月 22 日
- 8) 三山彬、森藤好美、文字美保、前田ひかる、竹村絹代、好田寿、中筋早織、山本幸夫、金城聖一、新居卓朗、高樋康一郎
ロモソズマブ導入前の頸部エコーを用いた心血管イベントリスク評価についての検討
第 24 回日本骨粗鬆症学会、大阪国際会議場、大阪市
2022 年 9 月 2 日～10 月 31 日ポスター発表 オンデマンド

- 9) 三山彬、蛭名耕介、平尾眞
グルココルチコイドによる骨代謝異常に対するイグラチモド投与効果の検討
第 37 回日本整形外科学会基礎学術集会、シーガイアコンベンションセンター、宮崎市
2022 年 10 月 13 日

● その他講演発表等

- 1) 高樋康一郎
生まれ変わった！ 豊中市骨粗しょう症検診
令和 4 年度第 2 回豊中市医師会学術集会、ホテルアイボリー、豊中市
2022 年 5 月 14 日
- 2) 三山彬
骨粗鬆症診療における有害事象のリスク軽減のための当科の試み
第 11 回豊中箕面整形外科病診セミナー、千里ライフサイエンスセンター、豊中市
2022 年 7 月 16 日
- 3) 三山彬
当院の関節リウマチ診療 ～薬物治療から外科治療まで～
箕面市薬剤師会 学術研修会、豊能広域こども急病センター、箕面市
2022 年 8 月 4 日
- 4) 三山彬
当科におけるリウマチ外科と内科の連携の実際
Osaka Orthopedic RA Seminar、ホテルグランヴィア大阪、大阪市
2022 年 11 月 28 日
- 5) 三山彬
当院におけるメトトレキサート治療の実際から見る今後の課題
メトジェクト発売記念 Web セミナー in 大阪、梅田スカイビル、大阪市
2023 年 2 月 17 日

リハビリテーション科

● 英文原著論文

- 1) Akaida S, Tabira T, Nakai Y, Maruta M, Taniguchi Y, Tomioka K, Sato N, Wada A, Makizako H
Are satisfaction and performance of meaningful activities associated with frailty in older adults?
Arch Gerontol Geriatr 105:104845
2023年2月

● 全国学会発表

- 1) 岩崎将弥、尾谷寛隆、高田裕斗、齊藤利雄、松井未沙、井上貴美子
歩行可能な脊髄性筋萎縮症Ⅲ型患者成人例におけるヌシネルセン髄注療法前後の運動機能変化
第59回日本リハビリテーション医学会学術集会、パシフィコ横浜ノース Annex、神奈川
2022年6月24日
- 2) 山田愛可、藤本宗寛、山崎明子、井上貴美子
炭酸水を用いてVFを実施した注意障害を呈する多系統萎縮症(MSA)の一例
第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会、幕張メッセ、千葉
2022年9月23日
- 3) 片山学、尾谷寛隆、藤本康之、松井未沙、井上貴美子
コロナ禍における患者数減少に対する収益改善の取り組み
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本
2022年10月7日
- 4) 和田あゆみ、藤本康之、町野豊、入田英祐、松井未沙、井上貴美子、井澤一隆
人工関節置換術後のリハビリ期間中、階段の降段動作困難に対して積極的にアプローチを行った一症例
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本
2022年10月8日

- 5) 町野豊、藤本康之、入田英祐、和田あゆみ、遠藤卓行、松井未沙、井上貴美子
画像アプリケーションを用いて Pisa 症候群の評価・訓練を行ったパーキンソン病の一例
第 76 回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本
2022 年 10 月 8 日

- 6) 山本幸夫、三木啓資、住谷仁、横山将史、橋本和樹、新居卓郎、松木隆典、橋本尚子、辻野和之、木川博
進行した COPD における嫌気性代謝閾値延長に寄与する酸素抽出能力向上
第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会、幕張メッセ 国際会議場・
国際展示場、千葉
2022 年 11 月 11 日

● 地方学会発表

- 1) 田邊公輝、大道憲二、入田英祐、町野豊
減薬療法中のパーキンソン病患者に対し BWSOT を使用した一症例
大阪府理学療法士会北支部新人症例発表会、大阪 WEB
2023 年 2 月 26 日

● その他講演発表等

- 1) 入田英祐
刀根山支援学校 介護講習会、刀根山支援学校、大阪
2022 年 4 月 6 日

- 2) 片山学
新型コロナウイルスの猛威から職員や患者を守っている卒業生
大阪医療福祉専門学校、大阪
2022 年 6 月 26 日

- 3) 町野豊
令和 4 年難病医療相談会
西宮中央公民館、兵庫
2022 年 10 月 30 日

4) 町野豊

簡単に着脱可能な免荷式歩行器の開発

次世代医療システム産業化フォーラム、グランフロント大阪、大阪

2023年2月16日

5) 町野豊

SMAの評価とリハビリテーション

SMA診療WEBセミナー（脊髄性筋萎縮症とリハビリテーション）、大阪

2023年3月23日

放射線科

● その他講演発表等

1) 平田紘晟

胸部撮影の基礎から読影まで

国立病院近畿放射線技師会 教育研修 読影部会 令和4年度フレッシューズセミナー

WEB講習会

2022年4月22日

● 症例報告

- 1) 松岡由里子、遠藤卓行、木村裕子、佐古田三郎

レビー小体型認知症患者に伴うパーキンソニズムにおける前皮神経絞扼性腹壁痛に対するブロックとリハビリテーションによる長期効果—症例報告

Rectus sheath block followed by physiotherapy provided lasting relief for anterior cutaneous nerve entrapment syndrome in parkinsonism associated dementia with Lewy bodies

日本慢性疼痛学会 機関誌

The Journal of the Japanese Society for the Study of Chronic Pain (JJSSCP)

慢性疼痛 41(1):147-152

2022年12月15日

● 全国学会発表

- 1) 松岡由里子

脊髄性筋萎縮症のヌシネルセン髄腔内投与後頭痛に対する五苓散の効果について

第72回日本東洋医学会学術総会 札幌市、WEB

2022年5月27日～5月29日（札幌市、WEB）

2022年5月27日～6月30日（オンデマンド配信）

● 地方学会発表

- 1) 松岡由里子

術後早期離床に向けての漢方治療 —軽視されがちな持病と周術期ならではの難しさ—

2022年度日本東洋医学会 関西支部例会 神戸市、ハイブリッド開催 ライブ+Zoom 配信

2022年10月23日

検査科

● 英文原著論文

- 1) Abe Y, Fukushima K, Matsumoto Y, Niitsu T, Nabeshima H, Nagahama Y, Akiba E, Haduki K, Saito H, Nitta T, Kawano A, Tanaka M, Matsuki T, Motooka D, Tsujino K, Miki K, Nakamura S, Iida T, Kida H
Mycobacterium senriense sp. nov., a slowly growing, non-scotochromogenic species, isolated from sputum of an elderly man
International journal of systematic and evolutionary microbiology 72:Issue 5
2022年5月
- 2) Kuge T, Fukushima K, Matsumoto Y, Saito H, Abe Y, Akiba E, Haduki K, Nitta T, Kawano A, Tanaka M, Hattori Y, Kawasaki T, Matsuki T, Shiroyama T, Motooka D, Tsujino K, Miki K, Mori M, Kitada S, Nakamura S, Iida T, Kumanogoh A, Kida H
Chronic Pulmonary Disease Caused by Tsukamurella toyonakaense
Emerging infectious diseases 28(7):1437-1441
2022年7月
- 3) Fukushima K, Matsumoto Y, Matsuki T, Saito H, Motooka D, Komukai S, Fukui E, Yamauchi J, Nitta T, Niitsu T, Abe Y, Nabeshima H, Nagahama Y, Nii T, Tsujino K, Miki K, Kitada S, Kumanogoh A, Akira S, Nakamura S, Kida H
MGIT-seq for the Identification of Nontuberculous Mycobacteria and Drug Resistance: a Prospective Study.
Journal of clinical microbiology e0162622
2023年3月22日

● 全国学会発表

- 1) 浦崎晃司
臍部の Sister Mary Joseph 結節で見つかった悪性中皮腫の1剖検例
第111回日本病理学会総会、神戸コンベンションセンター（ハイブリット開催）、神戸市
2022年4月16日

- 2) 山内寿音、岸田未来、齋藤晴子、新田忠善、松木隆典、辻野和之、森雅秀、齋藤利雄、奥村明之進
当院外来診療における新型コロナウイルス検査実施状況
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7日

- 3) 藤澤悠貴、藤田幸久、長友萌、名嘉正勝、浦崎晃司、山口俊彦
胸水細胞診で診断に苦慮した後腹膜原発悪性リンパ腫の1例
第61回日本臨床細胞学会秋季大会 福岡国際会議場・福岡サンパレス、福岡市
2022年11月5日

- 4) 柳大海、三木啓資、横山将史、住谷仁、橋本和樹、橋本尚子、幸山佳津美、寺野雅美、坂口志津香、木田博
呼気ガス分析で換気能の影響を受けず酸素抽出能を評価するための指標
第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 幕張メッセ 国際会議場・国際展示場、
千葉市n
2022年11月11日

● その他講演発表等

- 1) 齋藤晴子
新型コロナウイルス検査 ー当院のPCR検査の現状ー
医療安全研修会
院内
2022年5月6日

- 2) 齋藤朋子、山寺みさき、浦崎晃司
重症肺炎で死亡したパーキンソン病と考えられた症例
院内CPC
第一会議室
2022年6月27日

- 3) 森千晃、山寺みさき、浦崎晃司
約4年の経過で死亡した筋萎縮性側索硬化症の1例
院内CPC
第一会議室
2022年9月26日

- 4) 新居卓郎、横山将史、浦崎晃司
胸膜肥厚を伴う原因不明の両側胸水の症例
院内CPC
第一会議室
2023年3月6日

● 全国学会発表

1) 吉田義明

神経筋疾患患者を対象とした夜間の経皮的二酸化炭素分圧測定

第9回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市

2022年10月21日

薬剤部

● 全国学会発表

- 1) 田路章博、藤井大和、壺阪直子、山下大輔、別府博仁、小原直紘、桶本幸、河合実、
本田富得
国立病院機構におけるプレアボイド報告の集積調査～近畿国立病院薬剤師会の取り組み～
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7日
- 2) 喜田孝史、藤井大和、小原直紘、渡辺雄太、物部加容子、桶本幸、田路章博、河合実、
本田富得
若手薬剤師に対する授乳婦への服薬指導を支援する情報提供のあり方
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7日
- 3) 西田神奈、藤井大和、山本靖子、河合実、本城綾子、新居卓朗、木田博
アミカシン硫酸塩吸入用製剤導入における薬剤師の関わり
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月8日

● 地方学会発表

- 1) 中筋早織、藤井大和、山本靖子、河合実、三山彬、高樋康一郎
二次性骨折予防継続管理料取得のための薬剤師の取り組みについての検討
近畿薬剤師合同学術大会2023（第44回日本病院薬剤師会近畿学術大会）、Web開催
2023年2月4日

● その他講演発表等

- 1) 野崎美紀
高齢化する社会での肺癌診療について
川西市医師会特別学術講演会、川西市健康保健センター、川西市
2022年6月18日

- 2) 泥奈々子、西田神奈、藤井大和、山本靖子、河合実
オンライン吸入指導勉強会における現状と今後の改善点
第17回近畿国立病院薬剤師会学術大会、Web開催
2022年7月9日

- 3) 藤井大和
当院における薬薬連携の取り組みについて
第3回大阪刀根山医療センター地域薬薬連携の会2023、Web開催
2023年3月7日

- 4) 野崎美紀
肺がん領域における抗がん薬についてー免疫チェックポイント阻害薬編ー
第3回大阪刀根山医療センター地域薬薬連携の会2023、Web開催
2023年3月7日

看護部

● 和文総説

- 1) 本城綾子
慢性呼吸不全患者の自己決定を支える援助—セルフケア理論の観点から—
日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 第30巻3号、285-289
2022年9月
- 2) 中北幸、岸田未来、齊藤利雄
新型コロナウイルス感染症 パンデミック時の対応の経験
筋ジストロフィー医療研究 第8巻2号、19-21
2023年3月

● 全国学会発表

- 1) 岸田未来
COVID-19 流行期における面会者への感染予防教育の取り組み
第10回日本感染管理ネットワーク学会学術集会、奈良春日野国際フォーラム薨、奈良市
2022年5月20日
- 2) 紅露雅友、蓮真弓、山崎明子、苅山有香
口腔内汚染のある筋ジストロフィー患者の口腔内環境改善の試み
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7日
- 3) 仲野聖加、楠真理子、山崎明子、苅山有香
両手にミトンを装着している患者の身体拘束解除に向けた取り組み
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月8日

- 4) 森貞陽子、木村直子、奥西梓美、本城綾子、前田菜緒、村上美和
効果的なオンラインカンファレンスを実施するためには
～情報通信機器を用いた退院前合同カンファレンスを行ったプロセスを振り返る～
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月7日

- 5) 伊東陽子、片山美由紀、安藤喜代子、山崎明子、巽奈津紀、岸田未来
業務改善を成功に導くための副看護師長のマネジメント
～筋ジストロフィー病棟における排泄ケアを見直して～
第76回国立病院総合医学会、熊本城ホール、熊本市
2022年10月8日

- 6) 段裕子、野口千博、杉田愛里、辻井睦美、長岡紀江、齊藤利雄
筋ジストロフィー病棟におけるナースコールニーズが高い患者の思い・背景
第9回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022年10月22日

- 7) 中原茉奈、木口幸子、山崎明子、荻山有香
個別性に応じたおむつ交換の効果～負担の少ない快適な排泄援助を目指して～
第9回筋ジストロフィー医療研究会、旭川市大雪クリスタルホール、旭川市
2022年10月22日

地方学会発表

- 1) 奥野貴子、間瀬清美、中村直規
術前外来における術前オリエンテーション内容の有効性の調査
第45回近畿呼吸器手術手技研究会、東京建物梅田ビル、大阪市
2022年7月1日

- 2) 奥野貴子、間瀬清美、中村直規
術前外来における術前オリエンテーション内容の有効性の調査
近畿地区国立病院 第64回看護学会、フェニーチェ堺、堺市
2022年9月3日

- 3) 山代佳代
気管カニューレ挿入患者の合併症予防
近畿地区国立病院 第64回看護学会、フェニーチェ堺、堺市
2022年9月3日

その他講演発表等

- 1) 山崎明子
吸引指導
院内（リハビリテーション科）
2022年4月26日・5月17日
- 2) 岸田未来、山崎明子
感染予防対策及び誤嚥性肺炎予防対策
グランメゾン迎賓館豊中刀根山、豊中市
2022年5月26日
- 3) 山崎明子
令和4年度摂食嚥下障害認定看護師教育課程 摂食嚥下障害援助論
公益社団法人 愛知県看護協会、遠隔講義
2022年5月2日～2023年3月17日
- 4) 石原一二三
看護の統合と実践 医療安全
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年5月11日～10月29日
- 5) 田中剛弘
成人看護学 慢性疾患と共存の過程を支える看護（呼吸器）
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年6月2・9日

- 6) 岸田未来
成人看護学 障害を持ち生活する人を支える看護（感染症）
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年6月9・30日

- 7) 藤田愛
成人看護学 慢性疾患と共存の過程を支える看護（呼吸器）
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年6月13・21日

- 8) 荻山有香
成人看護学 障害を持ち生活する人を支える看護（神経系）
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年6月16・28日

- 9) 藤田宏美
成人看護学 障害を持ち生活する人を支える看護（筋系）
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年6月23日～7月12日

- 10) 藤井秀子
保健師助産師看護師実習指導者講習会 看護論演習
近畿グループ、リモート
2022年7月4～11日

- 11) 東直子
成人看護学 障害を持ち生活する人を支える看護（神経系）
大阪医療看護専門学校、豊中市
2022年7月5～11日

- 12) 宮本絵美
特定行為研修 演習支援（臨床推論：医療面接）
日本看護協会 神戸研修センター、神戸市
2022年8月1日

- 13) 宮本絵美
訪問看護職員養成講習会
公益社団法人 鳥取県看護協会、倉吉市
2022年8月20日

- 14) 本城綾子
在宅医療病態論
聖路加国際大学、リモート講義
2022年10月14日

- 15) 伊東陽子
小児主要症状別援助論
大阪医療センター附属看護学校、大阪市
2022年11月5日

- 16) 本城綾子
慢性看護学方法論Ⅱ
神戸女子大学、神戸市
2022年12月2日

- 17) 伊東陽子
筋ジス患者の看護
宝塚大学 看護学部、宝塚市
2022年12月6日

- 18) 宮本絵美
がん教育
大阪府立桜塚高等学校、豊中市
2023年1月10日

- 19) 池田宏子
特別講演「社会人として看護専門職業人として求められること」
大阪南医療センター附属大阪南看護学校、河内長野市
2023年2月3日

20) 森藤好美

高額療養費制度指導関係

近畿地区リウマチの治療とケア教育研修会、ハイブリッド

2023年2月19日