

独立行政法人国立病院機構
相模原病院
相模原病院臨床研究センター

令和6年度
研 究 業 績 集

免疫異常（リウマチ・アレルギー）高度専門医療施設

独立行政法人国立病院機構相模原病院臨床研究センター

令和6年度研究業績集刊行にあたって

国立病院機構 相模原病院 病院長 安達献

令和6年度国立病院機構臨床研究活動実績評価表集計を示す。

	施設名	治験・EBM等	競争的資金	特許・知財	業績発表	合計
1	大阪医療センター	1564.3	2118.1	7.0	2490.9	6180.3
2	名古屋医療センター	266.6	4437.7	0.0	1237.6	5941.9
3	京都医療センター	195.5	714.1	2.5	2616.2	3528.3
4	九州がんセンター	490.3	1413.6	0.0	1578.1	3482.0
5	東京医療センター	183.6	1138.3	7.5	1846.5	3175.9
6	相模原病院	253.4	1547.6	5.5	1218.7	3025.2
7	九州医療センター	429.8	355.1	0.0	1939.3	2724.2
8	四国がんセンター	448.0	241.9	0.0	1541.8	2231.7
9	近畿中央呼吸器センター	369.1	531.0	0.0	1273.9	2174.0
10	長崎医療センター	263.6	568.1	0.0	1172.0	2003.7
11	岡山医療センター	405.5	68.6	0.0	1408.2	1882.3
12	呉医療センター	159.3	450.5	0.0	1079.0	1688.8

相模原病院は3025.2点と、新型コロナウイルス感染症が蔓延する前（令和元年以前）の3000点台に回復し、東京医療センターに次いで第6位と健闘した。業績項目（論文・著書発表数226本、国際学会等発表数50件、国内学会発表数359件）をみると9位であったが、競争的資金の獲得が1547.6点で3位と大きく貢献した。

平成29年4月にアレルギー疾患対策基本法が制定され、中心拠点病院に指定されてから9年目を迎えているが、業績もさることながら47都道府県78病院のアレルギー疾患拠点病院（新たに慶応義塾大学病院と昭和大学病院の2病院が加わった。）を束ねつつ、教育研修・情報発信においても内外から高く評価されており、研究センターの存在を大変誇らしく感じられていることに感謝する。

懸念材料としては、令和6年度の臨床研究センターの収支状況は年間8千万円の赤字であったが、令和7年度は4月からの7か月で既に1億1千7百万円と赤字が増加している。内訳をみると人件費の伸びはさほど大きくなく、臨床治験並びに受託研究収入の伸び悩みが主な原因であった。当院の診療部門は過去3年の経営実績からNHO139病院の中でAランク（13病院のみ）に評価され、人事面・医療機器整備面等で優遇されているが、令和7年度は10月時点で経常収支は赤字と苦戦している。Cランク、Dランクの病院については機構本部から診療科の見直しや、病棟集約といったダウンサイジングの検討を通知されている。令和7年10月に新外来・管理棟が3回目の入札で落札（169億円）したが、2年後の着工時に70億円余を前払いする契約になっている。経営面において当院診療部も油断することなく、更なる体制強化を計る所存であるが、臨床研究センターにおいても経費節減はもとより、クラウドファンディングの導入を含めた幅広い研究資金獲得の検討が必要となる。

臨床研究センター長挨拶

臨床研究センター長 海老澤 元宏

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当院ならびに当臨床研究センターの運営につきまして、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび令和6年度の国立病院機構相模原病院および同臨床研究センターの研究業績を届けさせていただきます。臨床研究センター事務室 田中さんを中心にセンター事務室と病院が一体となって集計しました。ご高閲いただきご指導ご助言いただければ幸いに存じます。国立病院機構での臨床研究活動実績では昨年度に引き続いて6位をキープすることができました。

免疫異常の領域ではアレルギー性疾患、リウマチ性疾患に分子標的治療が導入されてから入院が必要な症例が激減しています。このような疾病構造のめまぐるしい変化の中でも将来を見通して臨床研究活動の方向性を模索していく必要があります。NHO 免疫・アレルギー（リウマチ・成人アレルギー・小児アレルギー）ネットワーク拠点病院として、また国のアレルギー診療の中心拠点施設(小児・成人アレルギー)に指定されておりますのでそのような環境下でも臨床研究をしっかりと推進していく所存です。

令和4年4月に安達院長が就任してから臨床研究センター部長職も大幅な欠員状態から4部長体制にして頂きました。世界レベルの臨床研究レベルを保ち、国や地域のアレルギー・リウマチ医療に貢献できるよう努力する所存です。世界アレルギー機構のCenter of Excellenceに指定されており、国内外からの研修生を受け入れており世界的にも臨床研究が評価されております。

末筆となりましたが、先生方、各施設の方々の益々のご健勝ご発展を祈念しております。

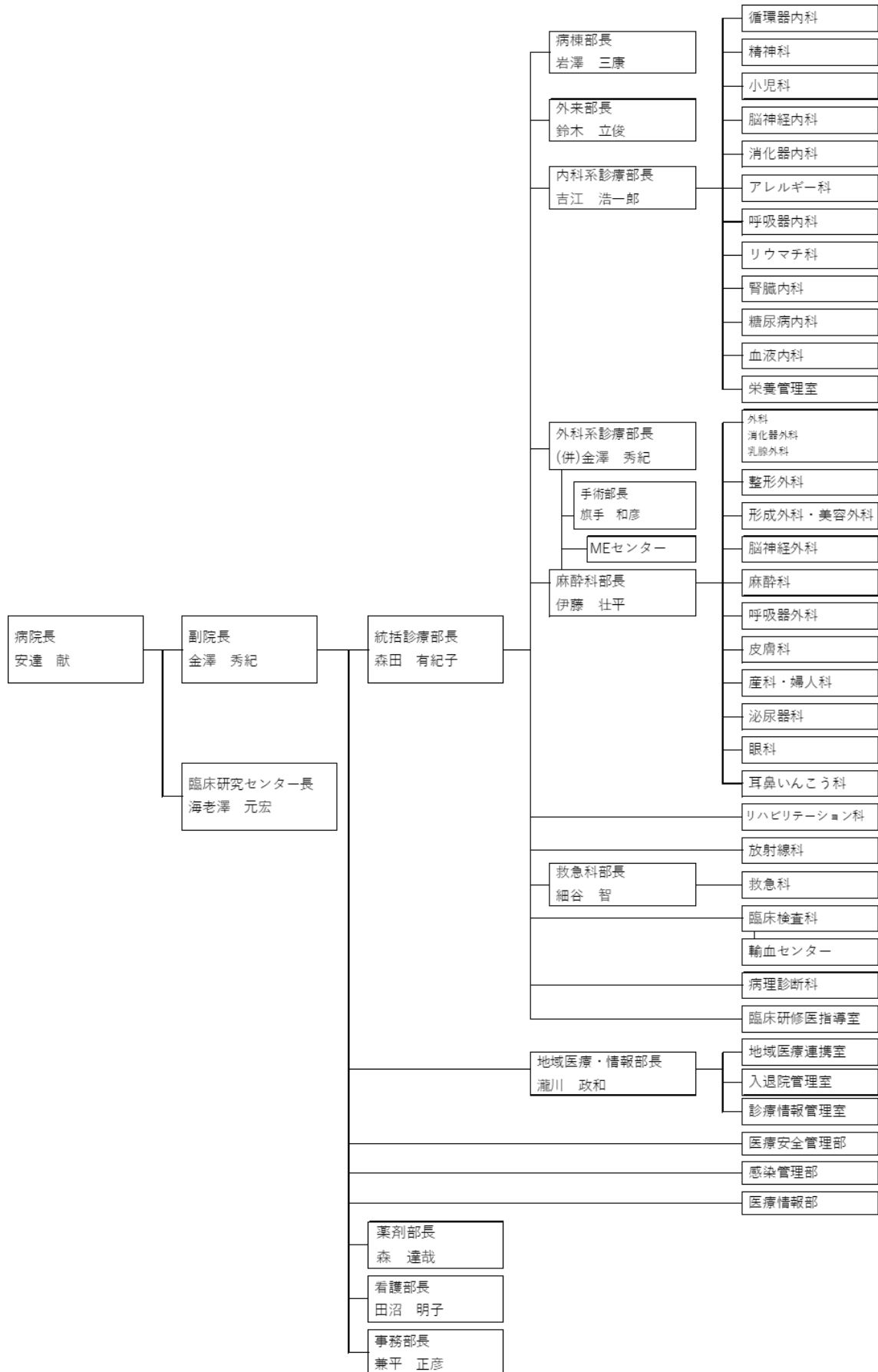
目 次

巻頭言	1
臨床研究センター長挨拶	2
I. 【相模原病院組織図】	
病院診療部組織図	6
臨床研究センター組織図	7
II. 【臨床研究センター令和6年度研究業績報告】	
成人アレルギー分野	9
小児アレルギー分野	24
リウマチ分野	
1) 内科系リウマチ分野	47
2) 外科系リウマチ分野	57
先端技術開発研究分野	
分子生物学研究分野	61
その他の臨床研究分野	
1) 鼻アレルギー研究分野	62
2) 神経難病研究分野	62
3) 皮膚アレルギー研究分野	67
III. 【相模原病院診療部令和6年度業績報告】	
外科・消化器外科・乳腺外科	70
呼吸器外科	73
脳神経外科	74
形成外科	75
消化器内科	76
循環器内科	77
総合内科	78
泌尿器科	79
産科・婦人科	80
救急科	81
リハビリテーション科	82
病理診断科	83
麻酔科	85
放射線科	86
研修医	87
臨床検査部門	88
薬剤部門	90
栄養管理部門	92
看護部門	93
事務部門	96
IV. 【年次報告】	
研究助成による研究参画	98
令和6年度 NHO ネットワーク共同研究	104
令和6年度 EBN 推進のための大規模臨床研究	105

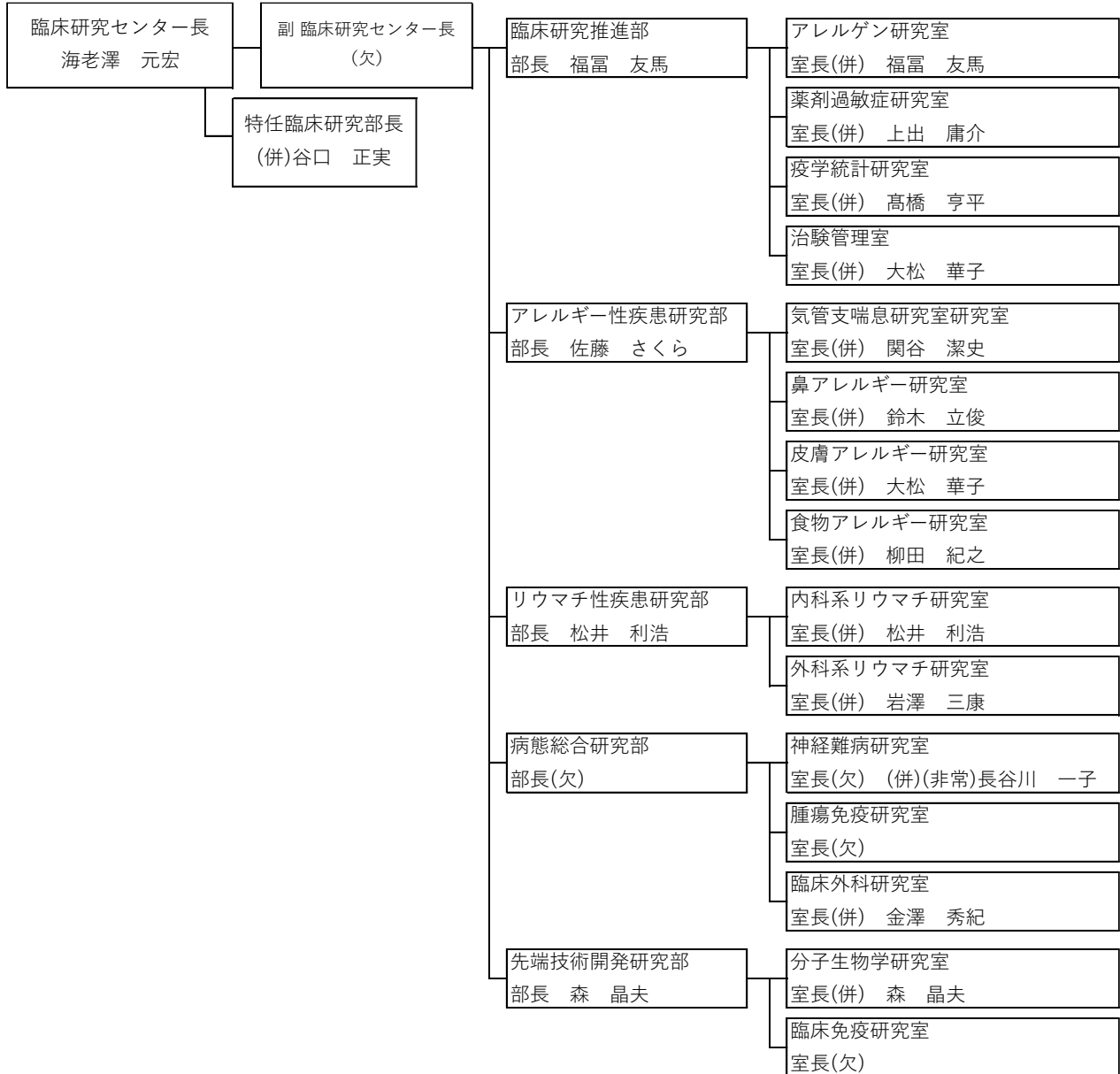
令和6年度 PI 育成研究	105
V. 【研究業績の分類と業績件数表】	
令和6年度 研究業績分類	107

I. 【相模原病院 組織図】

病院診療部 組織図 (令和6年4月1日現在)



臨床研究センター組織図（令和6年4月1日現在）



II. 【臨床研究センター令和6年度研究業績報告】

成人アレルギー分野

■英文原著・短報

1. Suzukawa M, Ohta K, Sugimoto M, Ohshima N, Kobayashi N, Tashimo H, Tanimoto Y, Itano J, Kimura G, Takata S, Nakano T, Yamashita T, Ikegame S, Hyodo K, Abe M, Chibana K, Kamide Y, Sasaki K, Hashimoto H
Identification of exhaled volatile organic compounds that characterize asthma phenotypes: A J-VOCSA study
Allergol Int. 2024 Apr 23; S1323-8930(24): 00047-9. doi: 10.1016/j.alit.2024.04.003.
2. Kamide Y, Watai K, Nakamura Y, Iwata M, Fukutomi Y, Taniguchi M, Sekiya K
Reduction in ANCA levels associated with mepolizumab add-on treatment in eosinophilic granulomatosis with polyangiitis: Case series and literature review
Allergol Int. 2024 Oct 01; 73: 180-183. doi.org/10.1016/j.alit.2023.09.001.
3. Hayashi H, Ishii M, Hasegawa Y, Taniguchi M
Critical pathomechanisms of NSAID-exacerbated respiratory disease (N-ERD) clarified by treatment with omalizumab, an anti-IgE antibody
Allergol Int. 2024 Aug 23. doi.org/10.1016/j.alit.2024.08.008.
4. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Satoshi H, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum antimicrobial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024 Jun 22; 6(3): 100380. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380.
5. Kamide Y, Sonehara K, Sekiya K, Ueki S, Nakamura Y, Okada Y, Taniguchi M
Bioactive Mediator Profile of Mepolizumab-Treated Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiitis
Allergy. 2024 Nov 03; 2024(0): 1-4. doi.org/10.1111/all.16395
6. Hayashi H, Ishii M, Hasegawa Y, Taniguchi M
Critical pathomechanisms of NSAID-exacerbated respiratory disease (N-ERD) clarified by treatment with omalizumab, an anti-IgE antibody
Allergol Int. 2024 Aug 23; 74: 51-65. https://doi.org/10.1016/j.alit.2024.08.008
7. Imaichi Y, Nakatani E, Fukutomi Y, Kuriyama N, Mori K, Sugawara A
Leukotriene antagonists reduce epileptic seizures-related hospitalization in older adult populations with allergic rhinitis or asthma: A population-based cohort study using the Shizuoka Kokuho database: The Shizuoka study
Epilepsia Open. 2025 Mar 05; 2024;9: 200-209. 10.1002/epi4.12852

8. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Takahashi K, Komatsu T
Seasonal variation in intravenous broad-spectrum antimicrobial use in Japan from 2018 to 2023
J Infect Chemother. 2025 Jan 30; 31(4): 102636. 10.1016/j.jiac.2025.102636
9. Kamide Y, Sonehara K, Sekiya K, Ueki S, Nakamura Y, Okada Y, Taniguchi M
Bioactive Mediator Profile of Mepolizumab-Treated Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiitis
WILEY Allergy. 2024 Nov 03; 80: 882-885. 10.1111/all.16395
10. Hayashi H, Ishii M, Hasegawa Y, Taniguchi M
Critical pathomechanisms of NSAID-exacerbated respiratory disease (N-ERD) clarified by treatment with omalizumab, an anti-IgE antibody
Allergol Int. 2025 Jan 01; 74(1): 51-65. doi: 10.1016/j.alit.2024.08.008
11. Ryu K, Fukutomi Y, Nakatani E, Kamide Y, Sekiya K, Ishikawa T, Numata T, Araya J, Kuwano K, Taniguchi M, Masuzaki H
Association between low serum testosterone level and severe asthma among elderly women.
Allergol Int. 2025 Mar 29; S1323-8930(25): 00003-6. doi: 10.1016/j.alit.2024.12.008. Online ahead of print.
12. Hamada Y, Backer V
Chronic rhinosinusitis with nasal polyposis and nonsteroidal anti-inflammatory drug-exacerbated respiratory disease. IN: Asthma
European Respiratory Society. 2025 Jan 01; :311-324. doi.org/10.1183/2312508X.10015424.
13. Hamada Y, Gibson PG, Harvey ES, Stevens S, Lewthwaite H, Fricker M, et al
Early treatment response to mepolizumab predicts clinical remission in severe eosinophilic asthma
J Allergy Clin Immunol Pract. 2025 Feb 01; 13(2): 333-342.e9. doi.org/10.1016/j.jaip.2024.10.041.
14. Hirai T, Asano K, Ito I, Miyazaki Y, Sugiura H, Agirbasli M, Kobayashi S, Kobayashi M, Shimada D, Natsume I, Kawasaki T, Ohba T, Tajiri S, Sakamaki F, Mineshita M, Takihara T, Sekiya K, Tomii K, Tomioka H, Kita H, Nishizaka Y, Fukui M, Miyata T, Harigae H
A randomized double-blind placebo-controlled trial of an inhibitor of plasminogen activator inhibitor-1 (TM5614) in mild to moderate COVID-19
Sci Rep. 2024 Jan 02; 14(1): 165. doi: 10.1038/s41598-023-50445-1.
15. Oguma T, Ishiguro T, Kamei K, Tanaka J, Suzuki J, Hebisawa A, Obase Y, Mukae H, Tanosaki T, Furusho S, Kurokawa K, Watai K, Matsuse H, Harada N, Nakamura A, Shibayama T, Baba R, Fukunaga K, Matsumoto H, Ohba H, Sakamoto S, Suzuki S, Tanaka S, Yamada T, Yamasaki A, Fukutomi Y, Shiraishi Y, Toyotome T, Fukunaga K, Shimoda T, Konno S, Taniguchi M, Tomomatsu K, Okada N, Asano K;
Japan ABPM Research Program
Clinical characteristics of allergic bronchopulmonary mycosis caused by *Schizophyllum commune*
Clin Transl Allergy. 2024 Jan 01; 14(1): e12327. doi: 10.1002/ctlt2.12327.

■英文総説・著書

1. Kamide Y, Sonehara K, Sekiya K, Ueki S, Nakamura Y, Okada Y, Taniguchi M
Bioactive Mediator Profile of Mepolizumab-Treated Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiitis
Allergy. 2024 Nov 03; 0: 1-4. doi.org/10.1111/all.16395

■和文原著

1. 丸山 浩平, 旗手 和彦, 大友 直樹, 荻原 秀樹, 福岡 雅浩, 足立 遼子, 小野 香奈江, 西尾 真衣, 関谷 潔史
薬剤師の早期介入により慢性腎臓病患者のプロポフォール症候群による透析導入を回避できた1例
日本病院薬剤師会雑誌 2024年7月1日; 60_7: 760-765.
2. 関谷 潔史
喘息の疫学
喘息予防・管理ガイドライン2024 Asthma Prevention and Management Guidelines 2024 2024年10月17日; 9: 28-31.
3. 関谷 潔史
アレルギー性気管支肺真菌症(allergic bronchopulmonary mycosis, ABPM)
喘息診療実践ガイドライン2024 Practical Guidelines for Asthma Management 2024 2024年7月13日; 3: 49-57.
4. 関谷 潔史
昆虫アレルギー
今日の治療指針 TODAY`S THERAPY2025 2025年1月10日; 833-834.
5. 関谷 潔史
気管支拡張薬反応性検査(気道可逆性検査)
現場から伝える呼吸機能検査のコツ 基本のスパイロメトリーから精密検査まで 2025年1月20日; 80-84.
6. 関谷 潔史
気管支拡張薬反応性検査(標準法,アストグラフ法)
現場から伝える呼吸機能検査のコツ 基本のスパイロメトリーから精密検査まで 2025年1月20日; 85-105.
7. 関谷 潔史
気管支拡張薬
治療薬ハンドブック2025 薬剤選択と処方のポイント 2025年1月14日; 467_485.

8. 関谷 潔史
気管支喘息治療薬
治療薬ハンドブック 2025 薬剤選択と処方のポイント 2025年1月14日; 486_507.

■和文総説・著書

1. 関谷 潔史
喘息および COPD 診療で用いる血液検査
内科臨床誌 メディチーナ Vol.61 No.13 (医学書院) 2024年12月10日; 61(13): 2224-2228.
2. 福富 友馬
成人の食物アレルギー最前線
調剤と情報 (株式会社じほう) 2025年3月1日; 31(4): 22-26.
3. 福富 友馬, 浜田 祐斗
アニサキスアレルギー
アレルギーの臨床 (北隆館) 2024年9月1日; 44 (10) : 15-18.
4. 関谷 潔史
第1章 アレルギー疾患の分子病態の基本知識 2.各臓器別の特性 2) 下気道～喘息を中心に
第2章 アレルギー領域での各種分子標的治療薬の基礎知識 2.抗 IL-5 抗体、抗 IL-5R α 鎖抗体
第3章 アレルギー関連疾患の各種分子標的治療薬の実際 4.漸新世疾患：EGPA
日本アレルギー学会 アレルギー総合診療のための分子標的治療の手引き 2025(一般社団法人日本アレルギー学会) 2025年3月11日; 9,14,40.
5. 福富 友馬, 谷口 正実
今この研究が面白い (第1章) 呼吸器 喘息 成人喘息に対する疫学調査手法としてのレセプトデータ解析(解説)
内科 (南江堂) 2024年9月1日; 134(3): 390-392.
6. 福富 友馬, 亀田 誠, 深澤 陽平
アレルギー診療 Pros&Cons 気管支喘息の環境調査をする？しない？
Allos Ergon (クリニコ出版) 2024年5月1日; 3(4): 1391-1394.
7. 福富 友馬
成人に独特な食物アレルギー
新版 食物アレルギーの栄養指導 第2版 (医学書院) 2024年9月25日; 17-19.
8. 福富 友馬
職業性に生じる食物アレルギー
Visual Dermatology (株式会社じほう) 2025年2月25日; 24(3): 210-214.

■国際発表

[一般演題]

1. Kamide Y
<Poster725>Bioactive mediator profile of mepolizumab-treated eosinophilicgranulomatosis with polyangiitis
AAAAI/WAO JOINT CONGRESS 2025 Mar 02. San Diego,CA,USA

■国内発表

[学術講演・他]

1. 福富 友馬
アレルゲンコンポーネント（総論）
第18回相模原臨床アレルギーセミナー 2024年8月1日. Web
2. 上出 庸介
呼気NO
第18回相模原臨床アレルギーセミナー 2024年8月1日. Web
3. 関谷 潔史
アレルゲン免疫療法（総論）
第18回相模原臨床アレルギーセミナー 2024年8月1日. Web
4. 福富 友馬
アレルゲンコンポーネント：吸入抗原
第18回相模原臨床アレルギーセミナー 2024年8月1日. Web
5. 谷口 正実
呼吸器内科医から見たEGPAの早期診断と最適な治療
第64回日本呼吸器学会学術講演会 コーヒーブレイクセミナー9～長期予後を見据えたEGPA治療とメポリズマブの位置づけ～ 2024年4月5日. 横浜市
6. 佐藤 亮, 上出 庸介, 古川 喜寛, 河崎 裕一郎, 勝野 貴史, 中村 祐人, 森 晶夫, 谷口 正実, 福富 友馬, 関谷 潔史
EGPAにおける血管内皮機能の検討
第64回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024年4月6日. 横浜市
7. 勝野 貴史, 福富 友馬, 古川 喜寛, 佐藤 亮, 河崎 裕一郎, 中村 祐人, 上出 庸介, 関谷 潔史, 小熊 剛, 浅野 浩一郎, 谷口 正美
アレルギー性気管支肺アスペルギルス症（ABPA）患者における感作プロファイルに基づくクラスタ解析による分類

第 64 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024 年 4 月 7 日. 横浜市

8. 古川 喜寛, 福富 友馬, 上出 庸介, 関谷 潔史, 中谷 英仁, 手塚 純一郎, 谷口 正実
リサーチモニター集団における成人喘息有病率：2010 年から 2023 年の経年変化
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024 年 4 月 7 日. 横浜市
9. 河崎 裕一郎, 福富 友馬, 上出 庸介, 関谷 潔史, 谷口 正実
日本における環境アレルゲン特異的 I g E 抗体陽性率の経年変化：全国大規模データの解析
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024 年 4 月 7 日. 横浜市
10. 中村 祐人, 上出 庸介, 古川 喜寛, 河崎 裕一郎, 佐藤 亮, 勝野 貴史, 福富 友馬, 森 晶夫,
谷口 正実, 関谷 潔史
COVID-19 パンデミックに伴うアレルギー性疾患の診断動向
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024 年 4 月 7 日. 横浜市
11. 谷口 正実
気道病変から見た EGPA の早期診断と治療
EGPA Advanced Management Web 講演会 in May ～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボ
リズムマブの位置づけ～ 2024 年 4 月 23 日. Web
12. 関谷 潔史
成人喘息の最新治療 ジェネラリストのためのアレルギー up date
第 18 回 JHN セミナー (Web) 2024 年 5 月 18 日. Web
13. 関谷 潔史
増悪要因を理解することで重症喘息を制御する～アレルゲンや好酸球性炎症を評価すること
の重要性～
大田区呼吸器疾患連携シンポジウム 2024 年 5 月 31 日. 東京・Web ハイブリッド
14. 上出 庸介
EGPA～治療の実際と最近の話題～
EGPA up-to-date 講演会～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズムマブの位置づけ～
2024 年 5 月 31 日. Web
15. 上出 庸介
中等症から重症喘息への治療戦略
第 54 回 西横浜喘息・COPD 懇話会 2024 年 6 月 14 日. 横浜・Web ハイブリッド
16. 上出 庸介
好酸球性重症喘息に対する治療戦略～好酸球管理の重要性と最近の話題を含めて～
Severe Asthma Seminar 2024 年 6 月 17 日. Web

17. 関谷 潔史
喘息増悪要因を踏まえた新たな治療戦略
Tezspire Severe Astma Meeting～Patients Journey～ 2024年6月20日. Web
18. 上出 庸介
EGPA～治療の実際と最近の話題～
呼吸器セミナー～長期予後を見据えたEGPA治療とメボリズマブの位置づけ～ 2024年6月20日. 川崎市
19. 上出 庸介
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症（EGPA）の診断と好酸球性炎症の評価
第28回那須ティーチイン学術集会 2024年7月20日. 東京
20. 上出 庸介
症例から考えるテゼスパイアの有効性
テゼスパイア The Next ERA -Severe Asthma WEB symposium- 2024年7月26日.
21. 谷口 正実
EGPAにおける最善の管理（診断、病態把握、治療）
Eosinophilic national conference in Tokyo 2024年7月27日. 東京
22. 関谷 潔史
難治化要因を知ることで喘息および周辺疾患の理解を深める
Airway Allergy Expert Seminar 2024年8月9日. Web
23. 谷口 正実
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症（EGPA）における診断と治療の進歩
第33回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 モーニングセミナー4 ～長期予後を見据えたEGPA治療とメボリズマブの位置づけ～ 2024年9月8日. 神戸市
24. 河崎 裕一郎
実臨床で気をつけたい重症喘息と誤って診断された症例
Meet the Expert SAGAMIHARA vol.2 Seminar on Allergy, Athma & Inhalation therapy 2024年9月11日. 相模原市・Web ハイブリッド
25. 中村 祐人
当院における Tezepelumab 使用症例の実際
Meet the Expert SAGAMIHARA vol.2 Seminar on Allergy, Athma & Inhalation therapy 2024年9月11日. 相模原市・Web ハイブリッド
26. 関谷 潔史
長引く咳の考え方～慢性咳嗽治療薬リフヌアへの期待～

リフヌア錠 全国 WEB 講演会 2024 年 9 月 12 日. Web

27. 谷口 正実

気道病変からみた EGPA の診断と最適な治療
GSK EGPA Frontline Summit 2024 2024 年 9 月 16 日. 東京

28. 関谷 潔史

慢性乾性咳嗽診療の考え方
第 2 回 SCCS Shonan Chronic Cough Seminar 2024 年 9 月 18 日. 厚木市

29. 関谷 潔史

臨床的な観点からみる好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) 診療の実際
EGPA Management Conference ～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズマブの位置づけ～ 2024 年 9 月 20 日. 佐倉市・Web ハイブリッド

30. 谷口 正実

EGPA の診断治療と長期管理
Mepolizumab EGPA Conference in TOKYO ～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズマブの位置づけ～ 2024 年 9 月 21 日. 東京

31. 谷口 正実

EGPA における最善の管理
EGPA Regional Management Seminar 2024 年 11 月 2 日. 東京

32. 福富 友馬

成人の食物アレルギー
2024 年度アレルギー相談員養成研修会 2024 年 11 月 16 日. 東京・Web ハイブリッド

33. 谷口 正美

好酸球性副鼻腔炎合併喘息の病態と治療
GSK CRSwNP Discussion Forum～好酸球を意識した CRSwNP 治療戦略の意義～ 2024 年 11 月 23 日. 福岡市

34. 関谷 潔史

実地医療における喘息長期管理の考え方とトリプル製剤のポジショニング
西湖喘息談話講演会「“高み”を目指した喘息治療の未来戦略」 2024 年 11 月 26 日. 小田原市

35. 関谷 潔史

喘息診療において好酸球性炎症を制御する～適切な診断・管理・治療について考える～
Severe Asthma Seminar in YOKOSKA 重症喘息治療の意義と好酸球数正常化の重要性 2024 年 12 月 11 日. 横須賀市

36. 上出 庸介
喘息コントロールへの近道 ～トリプル製剤は要となるか～
Asthma Web Seminar 20241220 「“高み”を目指した喘息治療の未来戦略」 2024年12月20日. 東京・Webハイブリッド
37. 関谷 潔史
忘れてはならない感染症「肺結核/気管支結核」～その胸部異常陰影は結核ではありませんか？～
令和6年度 結核医療従事者研修会 2025年1月29日. Web
38. 関谷 潔史
喘息治療において好酸球性炎症を制御する～適切な診断・管理・治療について考える～
GSK Severe Asthma WEB seminar 2025 2025年1月30日. Web
39. 関谷 潔史
長引く咳の治療戦略～咳過敏症候群へのアプローチも含めて～
Kyorin WEB サロン 2025年2月3日. Web
40. 関谷 潔史
実地医療における喘息長期管理の考え方
杏林アレルギー疾患 WEB セミナー 2025年2月5日. Web
41. 関谷 潔史
臨床的な観点からみる EGPA 診療の実際
第6回 AAT Alignment Seminar 2025年2月7日. 瀬戸市
42. 上出 庸介
EGPA 病態と治療における好酸球性炎症の重要性
第7回埼玉県呼吸器若手医師の会 2025年2月7日. 大宮市・Webハイブリッド
43. 関谷 潔史
実地医療における喘息長期管理の考え方とトリプル製剤のポジショニング
Asthma Conference in Kanto-Koshinetsu Region 7～1st 「“高み”を目指した喘息治療の未来戦略」 2025年2月12日. Web
44. 谷口 正実
副鼻腔炎合併喘息の病態と治療
Dupixent Luncheon Seminar 2025年2月14日. Web
45. 関谷 潔史
BIO5 製剤時代の中での治療選択～私がファセンラを選んだ理由～

2025 新春 Severe Asthma リレーセミナー 2025 年 2 月 19 日. Web

46. 上出 庸介

EGPA 治療とその先一臓器障害と長期予後を見据えた治療戦略—
EGPA Advanced Management WEB 講演会 in Feb～長期予後を見据えた EGPA 治療とメモ
リズムマップの位置づけ～ 2025 年 2 月 19 日. Web

47. 上出 庸介

喘息コントロールへの近道 ～トリプル製剤は要となるか～
Asthma Conference in Kanto-Koshinetsu Region 7～Final 2025 年 2 月 21 日. Web

48. 関谷 潔史

呼吸器内科からみた EGPA
Cross-Functional EGPA SEM 2025 年 2 月 22 日. 東京・Web ハイブリッド

49. 関谷 潔史

重症喘息診療において Type2 炎症を制御する
第 18 回 愛宕喘息フォーラム 2025 年 3 月 1 日. Web

50. 関谷 潔史

臨床的な観点から考える EGPA 診療
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市・Web ハイブリッド

51. 福富 友馬

日常診療における特異的 IgE 抗体検査の活用～成人喘息・成人食物アレルギー診療のコツ～
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市・Web ハイブリッド

52. 関谷 潔史

アレルギー性肺疾患（類縁疾患） EGPA
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 23 日. 神戸市・Web ハイブリッド

53. 関谷 潔史

実地医療における喘息長期管理の考え方～ガイドライン改定のポイントを含めて～
茅ヶ崎医師会内科医会学術講演会 2025 年 3 月 24 日. 茅ヶ崎市・Web ハイブリッド

[シンポジウム]

1. 上出 庸介

アフターコロナにおける喘息の地域連携
第 16 回相模原アレルギー性疾患研究会 2024 年 6 月 27 日. 相模原市

2. 房安 直子, 柳田 紀之, 高橋 亨平, 江尻 勇樹, 西野 誠, 公文 彩, 濱田 祐斗, 佐藤 さくら,
福富 友馬, 海老澤 元宏
思春期の食物アレルギー患者における自尊感情の検討
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
3. 佐藤 さくら, 小太刀 豪, 足立 剛也, 伊藤 靖典, 大嶋 勇成, 緒方 美佳, 北村 勝誠, 鈴木 慎太郎, 長尾 みづほ, 中野 泰至, 福家 辰樹, 福富 友馬, 正木 克宜, 三浦 克志, 森田 英明, 矢上 晶子, 高橋 亨平, 柳田 紀之, 海老澤 元宏
アレルギー疾患医療拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシーの全国調査と疾患レジストリーの構築
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
4. 小太刀 豪, 鈴木 慎太郎, 福家 辰樹, 森田 英明, 北村 勝誠, 緒方 美佳, 長尾 みづほ, 三浦 克志, 中野 泰至, 矢上 晶子, 伊藤 靖典, 大嶋 勇成, 正木 克宜, 足立 剛也, 福富 友馬, 高橋 亨平, 柳田 紀之, 海老澤 元宏, 佐藤 さくら
アレルギー疾患拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシー症例集積研究 第1報
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
5. 関谷 潔史
重症喘息においてIL-4/IL-13の抑制により期待される臨床的效果
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
6. 鈴木 眞奈美, 山田 充啓, 藤野 直也, 吉良 聡, 笠澄 望, 元池 育子, 上出 庸介, 関谷 潔史, 小林 誠一, 佐藤 輝幸, 松本 周一郎, 小野 祥直, 今野 周一, 遠藤 卓人, 玉田 勉, 谷口 正実, 勝岡 史城, 木下 賢吾, 杉浦 久敏
重症喘息患者を対象とした全血網羅的遺伝子発現解析；好中球活性化の関与
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
7. 勝野 貴史, 南 崇史, 中谷 英仁, 濱田 祐斗, 上出 庸介, 関谷 潔史, 谷口 正実, 丸山 伸之, Jonas Lidholm, 福富 友馬
成人果物アレルギー患者における感作アレルゲンコンポーネント
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
8. 上出 庸介, 曾根原 究人, 植木 重治, 中村 祐人, 福富 友馬, 関谷 潔史, 岡田 随象, 谷口 正実
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症（EGPA）における生理活性タンパクの解析
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
9. 佐藤 亮, 濱田祐斗, 関谷 潔史, 岸川 禮子, 藤澤 隆夫, 長尾 みづほ, 二村 昌樹, 福富 友馬
成人の食物・食物関連アレルギーの実態調査：NHO ネットワーク共同研究

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 18 日. 京都

10. 関谷 潔史

ANCA 関連血管炎と好酸球性炎症

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

11. 中村 祐人, 上出 庸介, 柳川 尊洋, 古川 喜寛, 河崎 裕一郎, 佐藤 亮, 勝野 貴史, 福富 友馬, 森 晶生, 谷口 正実, 関谷 潔史

重症喘息と誤認されていた Large airway collapse 合併喘息の 6 例

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

12. 谷口 正実, 小池 春樹, 岡 勇人, 大野 啓太, 鷺見 和也, 加藤 祐貴, 有田 嘉文, 槇田 直之, 天野 宏一

好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者の疾病負荷と治療実態に関するデータベース研究

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

13. 上出 庸介, B Terrier, DRW Jayne, B Hellmich, PA Merkel, N Agmon-Levin, P Nair, Y Fan, E Maho, S Necander, A Shavit

EGPA 患者に対する好酸球標的療法の ANCA 状態別の有効性

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

14. 上出 庸介, B Hellmich, ME Wechsler, PA Merkel, P Nair, A Bourdin, DRW Jayne, F Roufosse, LB Sjö, Y Fan, E Maho, A Menzies-Gow, S Necander, A Shavit

EGPA 患者のステロイド減量に対する好酸球標的治療の効果

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

15. 松本 久子, 岩永 賢司, 佐野 安希子, 長崎 忠雄, 村木 正人, 松永 和人, 関谷 潔史, 砂留 広伸, 山崎 章, 原田 紀宏, 小屋 俊之, 福永 興彦, 白井 敏博, 金子 猛

重症喘息における生物学的製剤中止例

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

16. 福富 友馬

アレルギーコンポーネントからみた花粉-食物アレルギー症候群

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 19 日. 京都

17. 古川 喜寛, 福富 友馬, 上出 庸介, 関谷 潔史, 中谷 英仁, 手塚 純一郎, 谷口 正実

若年成人一般集団における喘息を示唆する呼吸器症状の経年変化とその男女差

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 20 日. 京都

18. 劉 楷

高齢者喘息における Trichophyton 感作と低肺機能との関連

第 73 回日本アレルギー学会学術大会 2024 年 10 月 20 日. 京都

19. 谷口 正美

好酸球性副鼻腔炎合併喘息の病態と治療

Mepolizumab CRSwNP National Conference in KOBE 2024 年 10 月 27 日. 神戸市

20. 田中 良哉, 渡部 龍, 上出 庸介, 石井智徳

脱グルココルチコイドを目指して

GSK EGPA Advanced Management Forum 2024 Nov～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズマブの位置づけ～ 2024 年 11 月 24 日. 福岡市

21. 谷口 正実

好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) における診断と治療の進歩

第 39 回日本臨床リウマチ学会 2024 年 11 月 30 日. 浜松市

22. 谷口 正実

EGPA における最善の管理

GSK EGPA Management Forum in Nagoya～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズマブの位置づけ～ 2024 年 12 月 14 日. 名古屋市・Web ハイブリッド

23. 谷口 正美

呼吸器内科から見た EGPA 診療の現状と未来

GSK EGPA (EOS/IL-5) Advanced Management Forum 2025 in Feb～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズマブの位置づけ～ 2025 年 2 月 15 日. 東京

24. 谷口 正美

<ディスカッション_パネリスト> GSK EGPA (EOS/IL-5) Advanced Management Forum 2025 in Feb～長期予後を見据えた EGPA 治療とメボリズマブの位置づけ～ 2025 年 2 月 15 日. 東京

25. 上出 庸介

■症例から考える肺 MAC 症治療の戦略と注意点■ アリケイス®吸入療法の導入と継続の実際

相模原 肺MAC症カンファレンス 2025 年 2 月 26 日. 東京・Web ハイブリッド

26. 谷口 正実

喘息診療における大原則—NSAIDs 過敏も含め—

第 94 回北陸支部生涯教育講演会 2025 年 3 月 9 日. 金沢市・Web ハイブリッド

27. 谷口 正実

好酸球・IL-5 と EGPA との関わり

[一般演題]

1. 上出 庸介
<口頭> ABPM、その他
第11回 日本アレルギー学会関東地方会 2024年6月1日. 東京・Webハイブリッド
2. 古川 喜寛, 福富 友馬, 上出 庸介, 関谷 潔史, 中谷 英仁, 手塚 純一郎, 谷口 正実
<口頭> 若年成人一般集団における喘息を示唆する呼吸器症状の経年変化とその男女差
第5回 日本喘息学会総会学術大会 2024年7月14日. 大阪
3. 丸山 浩平, 関谷 潔史, 森谷 宏光, 細谷 智, 柳田 紀之, 福元 大介, 安田 秀平, 柳澤 純一,
串田 祐亮, 鈴木 志帆, 池田 雅司, 川邊 元子, 森 達也
<口頭> チーム医療活動を研究に
第78回 国立病院総合医学会 2024年10月19日 大阪
4. 勝野 貴史, 古川 喜寛, 河崎 裕一郎, 佐藤 亮, 中村 祐人, 福富 友馬, 上出 庸介, 関谷 潔史
<口頭> 過敏性肺炎と鑑別を要した血管内リンパ腫の一例
第12回 日本アレルギー学会関東地方会 2024年12月14日. 東京・Webハイブリッド
5. 福元 大介, 丸山 浩平, 野々井 学, 関谷 潔史
<ポスター> 感染管理部門と施設管理者が協同して対応したトコジラミの一例
第78回 国立病院総合医学会 2024年10月18日. 大阪
6. 河崎 裕一郎, 福富 友馬, 古川 喜寛, 佐藤 亮, 中村 祐人, 濱田 祐斗, 上出 庸介, 関谷 潔史,
谷口正実
<ポスター> 環境アレルゲン特異的IgE抗体陽性率の日本における経年変化: 全国大規模データの解析
第73回 日本アレルギー学会学術大会 2024年10月19日. 京都
7. 齋藤 千紘, 鈴木 智博, 谷村 麻由佳, 長谷 隆雄, 本多 将吾, 片山 卓爾, 上出 庸介, 津野 宏隆,
堀田綾子, 齋藤 生朗, 松井 利浩
<ポスター> 傾眠傾向・食思不信を主訴に救急搬送され、入院後約1か月で死亡した血管内大細胞型B細胞性リンパ腫の一例
第78回国立病院総合医学会 2024年10月19日. 大阪

■メディア

1. 福富 友馬
大人の食物アレルギー誰でもリスク
朝日新聞 22 暮らし 2024 年 7 月 9 日
2. 福富 友馬
花粉症と大人のアレルギー
月刊赤ちゃんと!増刊 ラシタス vol.08: 18. 2025 年 2 月 25 日
3. 福富 友馬
特定の季節に起こる頭痛や倦怠感、原因判明の契機となった食物アレルギー
日経メディカル 2025 年 2 月 12 日
4. 福富 友馬
突然現れたその症状・・・大人の食物アレルギー
ヘルスアンドライフ 1 月号 第 482 号: 6-11. 2025 年 1 月 1 日
5. 福富 友馬
ある日突然発症する！大人の食物アレルギー
へるすあっぷ 21 第 479 号: 43-49. 2024 年 9 月 1 日
6. 福富 友馬
大人の食物アレルギー
こまど No.80: 8-11. 2024 年 9 月 1 日
7. 福富 友馬
大人の不調に潜む食物アレルギー(その 2)
日経メディカル 2025 年 2 月 14 日

■受賞

1. 林 浩昭
<2025 年度サノフィ優秀論文賞> Omalizumab ameliorates extrarespiratory symptoms in patients with aspirin-exacerbated respiratory disease
J Allergy Clin Immunol. 2023;151:1667-72 一般社団法人日本アレルギー学会 2025/03/25

小児アレルギー分野

■ 英文原著・短報

1. Papadopoulos NG, Custovic A, Deschildre A, Gern JE, Nieto Garcia A, Miligkos M, Phipatanakul W, Wong G, Xepapadaki P, Agache I, Arasi S, Awad El-Sayed Z, Bacharier LB, Bonini M, Braido F, Caimmi D, Castro-Rodriguez JA, Chen Z, Clausen M, Craig T, Diamant Z, Ducharme FM, Ebisawa M, et al
Recommendations for asthma monitoring in children: A PeARL document endorsed by APAPARI, EAACI, INTERASMA, REG, and WAO
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Apr; 35(4): e14129. doi: 10.1111/pai.14129.
2. Koosakulchai V, Park S, Ban M, Fusayasu N, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Safe consumption of processed foods after negative medium-dose cow's milk oral food challenge
Allergol Int. 2024 Apr; 24(3): e14185. doi:10.1016/j.alit.2023.10.004.
3. Leung ASY, Tham EH, Pacharn P, Xing Y, Trinh HKT, Lee S, Ahn K, Chatchatee P, Sato S, Ebisawa M, Lee BW, Wong GWK; Asia-Pacific Research Network for Anaphylaxis (APRA)
Disparities in pediatric anaphylaxis triggers and management across Asia
Allergy. 2024 May; 79(5): 1317-1328. doi: 10.1111/all.16098.
4. Ebisawa M, Kataoka Y, Tanaka A, Nagao M, Laws E, Mortensen E, Nawata H, Arima K, Watanabe D, Lu X, Maloney J, Dubost-Brama A, Bansal A, Yahata K
Efficacy and safety of dupilumab with concomitant topical corticosteroids in Japanese pediatric patients with moderate-to-severe atopic dermatitis.: A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study
Allergol Int. 2024 May; 35(4): e14129. doi: 10.1016/j.alit.2024.04.006.
5. Sato S, Ebisawa M
Precision allergy molecular diagnosis applications in food allergy
Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2024 Jun; 24(3): 129-137. doi: 10.1097/ACI.0000000000000977.
6. Mack DP, Dribin TE, Turner PJ, Wasserman RL, Hanna MA, Shaker M, Tang MLK, Rodríguez Del Río P, Sobolewski B, Abrams EM, Anagnostou A, Arasi S, Bajowala S, Bégin P, Cameron SB, Chan ES, Chinthrajah S, Clark AT, Detjen P, du Toit G, Ebisawa M, Elizur A, Factor JM, Greiwe J, O'B Hourihane J, Hughes SW, Jones DH, Muraro A, Nowak-Wegrzyn A, Patel NB, Scurlock AM, Shah AN, Sindher SB, Tilles S, Vickery BP, Wang J, Windom HH, Greenhawt M
Preparing Patients for Oral Immunotherapy (PPOINT): International Delphi consensus for procedural preparation and consent
J Allergy Clin Immunol. 2024 Jun; 153(6): 1621-1633. doi: 10.1016/j.jaci.2024.02.019.
7. Takei M, Homma Y, Saito A, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Fenugreek allergy caused by cross-reactivity with peanut: An in vitro analysis
J Allergy Clin Immunol: Global. 2024 Jun; 3(3): 100292. doi: 10.1016/j.jacig.2024.100292.

8. Sato S, Ebisawa M
Specific IgE to individual allergen components: Milk and egg
In:*Encyclopedia of Food Allergy*. 2024 Jun; 2: 484-494. doi:10.1016/B978-0-323-96018-2.00038-9
9. Sasamoto K, Yanagida N, Ebisawa M
Oral immunotherapy for cow's milk and hen's egg allergy
In:*Encyclopedia of Food Allergy*. 2024 Jun; 73(4): 563-574. doi:10.1016/B978-0-323-96018-2.00101-2
10. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum antimicrobial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024 Jun; 73(5): e14129. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380.
11. Itonaga T, Yanagida N, Nagakura KI, Asaumi T, Tokunaga M, Nishino M, Takahashi K, Ogura K, Sato S, Ebisawa M
Three-year prognosis after low-dose oral food challenge for children with wheat allergy
Allergol Int. 2024 Jul; 73(3): 416-421. doi: 10.1016/j.alit.2024.01.004.
12. European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology & Nutrition (ESPGHAN; European Academy of Paediatrics (EAP; European Society for Paediatric Research (ESPR; European Academy for Allergy and Clinical Immunology (EAACI, et al. Collaborators: Ebisawa M, et al
Response to: Grummer-Strawn LM, Lutter CK, Siegfried N, et al. Response to: World Health Organization (WHO) guideline on the complementary feeding of infants and young children aged 6-23 months 2023: A multisociety response. *JPGN* 2024, *J Pediatr Gastroenterol Nutr*
J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2024 Jul; 79(1): 181-188. doi: 10.1002/jpn3.12248.
13. Miura Y, Nagakura KI, Takahashi K, Sato S, Ebisawa M, Yanagida N
Accidental allergic reactions to immediate-type food allergens in Japanese children: A single-center study
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Jul; 35(7): e14185. doi: 10.1111/pai.14185.
14. Yoshisue H, Homma Y, Ito C, Ebisawa M
Prevalence of food allergy increased 1.7 times in the past 10 years among Japanese patients below 6 years of age
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Jul; 35(7): e14192. doi: 10.1111/pai.14192.
15. Sasamoto K, Nagakura KI, Asaumi T, Fusayasu N, Ohashi-Doi K, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Efficacy and safety of sublingual immunotherapy using house dust mite tablet for 1-4 years old children with perennial allergic rhinitis
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Jul; 35(7): e14203. doi: 10.1111/pai.14203.
16. Sasamoto K, Nagakura K, Asaumi T, Fusayasu N, Ohashi-Doi K, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Efficacy and safety of sublingual immunotherapy using house dust mite tablet for 1-4 years old children with perennial allergic rhinitis
PEDIAT ALLER IMM PUL. 2024 Jul; 35(4): 100293. doi:10.1111/pai.14203.
17. Takei M, Mitomori M, Saito A, Tada K, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M

In vitro cross-reactivity between hen's egg and quail's egg in children with hen's egg allergy
Allergol Int. 2024 Aug; 24(3): 2865-2867.e2. doi:10.1016/j.alit.2024.07.006.

18. Venter C, Meyer R, Groetch M, Nowak-Wegrzyn A, Mennini M, Pawankar R, Kamenwa R, Assa'ad A, Amara S, Fiocchi A, Bognanni A; DRACMA Panel (Ebisawa M, et al)
World Allergy Organization (WAO) Diagnosis and Rationale for Action against Cow's Milk Allergy (DRACMA) guidelines update - XVI - Nutritional management of cow's milk allergy
World Allergy Organ J. 2024 Aug; 24(3): 100931. doi: 10.1016/j.waojou.2024.100931.
19. Akasaki Y, Inomata T, Iwagami M, Sung J, Nagino K, Adachi T, Morita H, Tamari M, Kainuma K, Kan-o K, Ogata H, Sakashita M, Futamura M, Kurashima Y, Nakajima S, Masaki K, Ogawa Y, Sato S, Miyagawa A, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Okumura Y, Fujio K, Huang T, Hirose K, Morooka Y, Murakami A, Nakao S
The impact of COVID-19 on hay fever treatment in Japan: A retrospective cohort study based on the Japanese claims database
Clin Transl Allergy. 2024 Sep; 153(7): e12394. doi: 10.1002/ctt2.12394.
20. Bognanni A, Firmino RT, Arasi S, Chu DK, Chu AWL, Waffenschmidt S, Agarwal A, Dziechciarz P, Horvath A, Mihara H, Roldan Y, Terracciano L, Martelli A, Starok A, Said M, Shamir R, Ansotegui IJ, Dahdah L, Ebisawa M, Galli E, Kamenwa R, Lack G, Li H, Pawankar R, Warner A, Wong GWK, Bozzola M, Assa'Ad A, Dupont C, Bahna S, Spergel J, Venter C, Szajewska H, Nowak-Wegrzyn AH, Vandenaspl Y, Papadopoulos NG, Wasserman S, Fiocchi A, Schünemann HJ, Brożek JL
World Allergy Organization (WAO) Diagnosis and Rationale for Action against Cow's Milk Allergy (DRACMA) guideline update - XI - Milk supplement/replacement formulas for infants and toddlers with CMA - Systematic review
World Allergy Organ J. 2024 Sep; 35(4): 100947. doi: 10.1016/j.waojou.2024.100947.
21. Yanagida N, Chiyotanda M, Kimura H, Sato S, Takahashi K, Nagakura KI, Ogura K, Itonaga T, Miura Y, Fusayasu N, Ebisawa M
Recombinant Gad c 1 improves diagnostic efficacy of cod allergy but not horse mackerel allergy
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Oct; 79(2): e14255. doi: 10.1111/pai.14255.
22. Takei M, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Low-dose oral food challenges
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Oct; 12(11): e14258. doi: 10.1111/pai.14258.
23. Sato S, Nagakura K, Yanagida N, Ebisawa M
Current perspective on allergen immunotherapy for food allergies
Allergol Int. 2024 Oct; 24(5): e14203. doi:10.1016/j.alit.2024.08.002.
24. Takei M, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Low-dose oral food challenges
PEDIAT ALLER IMM PUL. 2024 Oct; 12(12): 484-495. doi:10.1111/pai.14258.
25. Koosakulchai V, Miura Y, Nagakura KI, Fusayasu N, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M

- Six-year follow-up of low-dose oral immunotherapy for children with wheat-induced anaphylaxis
J Allergy Clin Immunol Pract. 2024 Oct 01; 12(10): 2865-2867.e1. doi: 10.1016/j.jaip.2024.06.029.
26. Santos AF, Riggioni C, Agache I, Akdis CA, Akdis M, Alvarez-Perea A, Alvaro-Lozano M, Ballmer-Weber B, Barni S, Beyer K, Bindslev-Jensen C, Brough HA, Buyuktiryaki B, Chu D, Del Giacco S, Dunn-Galvin A, Eberlein B, Ebisawa M, et al
EAACI guidelines on the management of IgE-mediated food allergy
Allergy. 2024 Oct; 35(7): 416-422. doi: 10.1111/all.16345.
 27. Mary Fewtrell; European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology & Nutrition (ESPGHAN; European Academy of Paediatrics (EAP; European Society for Paediatric Research (ESPR; European Academy for Allergy and Clinical Immunology (EAACI, et al. Collaborators: Ebisawa M, et al
Response to: Grummer-Strawn LM, Lutter CK, Siegfried N, et al. Response to: World Health Organization (WHO) guideline on the complementary feeding of infants and young children aged 6-23 months 2023: A multisociety response. *JPGN* 2024
J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2024 Nov; 24(4): 1087-1089. doi: 10.1002/jpn3.12362.
 28. Zuberbier T, Muraro A, Nurmatov U, Arasi S, Stevanovic K, Anagnostou A, Bonaguro R, Chinthrajah S, Lack G, Fiocchi A, Le TM, Turner P, Lozano MA, Angier E, Barni S, Bégin P, Ballmer-Weber B, Cardona V, Bindslev-Jensen C, Cianferoni A, de Jong N, de Silva D, Deschildre A, Galvin AD, Ebisawa M, et al
GA2LEN ANACARE consensus statement: Potential of omalizumab in food allergy management
Clin Transl Allergy. 2024 Nov; 35(7): 1317-1329. doi: 10.1002/ct2.70002.
 29. Sampson HA, Arasi S, Bahnson HT, Ballmer-Weber B, Beyer K, Bindslev-Jensen C, Bird JA, Blumchen K, Davis C, Ebisawa M, Nowak-Wegrzyn A, Patel N, Peters RL, Sicherer S, Spergel J, Turner PJ, Yanagida N, Eigenmann PA
AAAAI-EAACI PRACTALL: Standardizing oral food challenges-2024 Update
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Nov; 35(7): 129-138. doi: 10.1111/pai.14276.
 30. Sampson HA, Arasi S, Bahnson HT, Ballmer-Weber B, Beyer K, Bindslev-Jensen C, Bird JA, Blumchen K, Davis C, Ebisawa M, Nowak-Wegrzyn A, Patel N, Peters RL, Sicherer S, Spergel J, Turner PJ, Yanagida N, Eigenmann PA
AAAAI-EAACI PRACTALL: Standardizing oral food challenges-2024 Update
PEDIAT ALLER IMM PUL. 2024 Nov; 79(3): 166-169. doi:10.1111/pai.14276.
 31. Sato S, Yanagida N, Nagakura KI, Takahashi K, Borres MP, Ebisawa M
Evaluating clinical importance of sensitization to Ara h 6 quantitatively in Japanese children
World Allergy Organ J. 2024 Dec; 35(9): 1621-1634. doi:10.1016/j.waojou.2024.101001.
 32. Al-Shaikhly T, Cox A, Nowak-Wegrzyn A, Cianferoni A, Katelaris C, Ebo DG, Konstantinou GN, Brucker H, Yang HJ, Protudjer JLP, Boechat JL, Yu JE, Wang J, Hsu Blatman KS, Blazowski L, Anand MP, Ramesh M, Torres MJ, Holbreich M, Goodman R, Wasserman RL, Hopp R, Sato S, Skypala I
An International Delphi Consensus on the Management of Pollen-Food-Allergy Syndrome: A Work Group Report of the AAAAI Adverse Reactions to Foods Committee
The J Allergy Clin Immunol: In Practice. 2024 Dec; 74(2): 144-7. doi: 10.1016/j.jaip.2024.09.037.

33. Adachi T, Narimatsu N, Ogawa Y, Toriya M, Fukushi T, Shirabe M, Futamura M, Inomata T, Kainuma K, Kan-O K, Kurashima Y, Masaki K, Nakajima S, Sakashita M, Sato S, Tamari M, Morita H, Koizumi A
Research team diversity impacts scientific output in allergy and immunology programs
World Allergy Organ J. 2024 Dec; 35(7): 563-575. doi:10.1016/j.waojou.2024.101004.
34. Tokunaga M, Nagakura K, Takahashi K, Sato S, Ebisawa M, Yanagida N
Three-year prognoses after low-dose oral food challenge for cow's milk
Allergol Int. 2024 Dec; 153(8): e14192. doi:10.1016/j.alit.2024.09.006.
35. Takei M, Mitomori M, Saito A, Tada K, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
In vitro cross-reactivity between hen's egg and quail's egg in children with hen's egg allergy
Allergol Int. 2025 Jan; 74(1): 166-168. doi: 10.1016/j.alit.2024.07.006.
36. Takahashi K, Nagakura KI, Miura Y, Sato S, Ebisawa M, Yanagida N
Long-term outcomes of low-dose followed by conventional oral immunotherapy for egg allergy
Pediatr Allergy Immunol. 2025 Jan; 3: e14129. doi: 10.1111/pai.70027.
37. Ebisawa M, Sato S, et al
Towards a common approach for managing food allergy and serious allergic reactions (anaphylaxis) at school. GA2LEN and EFA consensus statement.
Clin Transl Allergy. 2025 Jan; 3(5): 100901. doi:10.1002/ctt2.70013.
38. Santos A. F, Riggioni C, Agache I, Akdis C. A, Akdis M, Alvarez-Perea A, Alvaro-Lozano M, Ballmer-Weber B, Barni S, Beyer K, Bindslev-Jensen C, Brough H. A, Buyuktiryaki B, Chu D, Del Giacco S, Dunn-Galvin A, Eberlein B, Ebisawa M, Eigenmann P, Eiwegger T, Feeney M, Fernandez-Rivas M, Fisher H. R, Fleischer D. M, Giovannini M., Gray C, Hoffmann-Sommergruber K, Halken S, O'B Hou-rihane J, Jones C. J, Jutel M, Knol E, Konstantinou G. N, Lack G, Lau S, Marques Mejias A, Marchisotto M. J, Meyer R, Mortz C. G, Moya B, Muraro A, Nilsson C, Camargo Lopes de Ol L
Translation into French and republication of "EAACI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy"
Rev Fr Allergol. 2025 Jan 01; 65(1) . doi:10.1016/j.reval.2024.104181.
39. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Takahashi K, Ko-
matsu T
Seasonal variation in intravenous broad-spectrum antimicrobial use in Japan from 2018 to 2023
J Infect Chemother. 2025 Jan; 35(7): 501-515. doi:10.1016/j.jiac.2025.102636.
40. Ito Y, Nagakura K, Sato S, Ebisawa M, Yanagida N
Long-term comparison of high- and low-dose oral immunotherapy in children with anaphylactic cow's milk allergy
Pediatr Allergy Immunol. 2025 Feb; 79(7): 181-189. doi:10.1111/pai.70033.
41. Rouadi PW, Idriss SA, Bousquet J, Morais-Almeida M, Azar CR, Al-Ahmad MS, Yáñez A, Ali Y Al-Nesf M, Nsouli TM, Bahna SL, Abou-Jaoude E, Zaitoun FH, Hadi UM, Scadding GK, Smith PK, Gómez RM, González-Díaz SN, Klimek L, Juvelekian GS, Riachy MA, Canonica GW, Peden D, Wong GWK,

Sublett J, Bernstein JA, Wang L, Tanno LK, Chikhladze M, Levin M, Chang YS, Martin BL, Caraballo L, Custovic A, Ortega-Martell JA, Ly Lesslar OJ, Giavina-Bianchi P, Papadopoulos N, Hossny E, Ebisawa M, Fiocchi A, Ansotegui IJ

WAO - ARIA consensus on chronic cough: Executive summary

World Allergy Organ J. 2025 Feb; 35(7): 100911. doi:10.1016/j.waojou.2025.101034.

■ 英文総説・著書

1. Ishibashi S, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Management of food allergy based on oral food challenge
Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2024 Jun; 24(3): 153-159. doi: 10.1097/ACI.0000000000000980.
2. Fiocchi A, Ebisawa M
Omalizumab is the Columbus egg for food allergies
Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2024 Jun; 24(3): 144-6. doi: 10.1097/ACI.0000000000000985.
3. Leung AS, Pacharn P, Tangvalelerd S, Sato S, Pitt E, Wong G, Koplin JJ
Food allergy in a changing dietary landscape: A focus on the Asia Pacific region
Pediatr Allergy Immunol. 2024 Aug; 35(8): e14211. doi: 10.1111/pai.14211.
4. Tanno LK, Perie A, Bernstein JA, Sublett JL, Davtyan K, Berard F, Pawankar R, Valentin Rostan M, Chong H, Yañez A, Ansotegui IJ, Ebisawa M, et al.; American Academy of Allergy Asthma & Immunology (AAAAI); American College of Allergy Asthma and Immunology (ACAAI); Asia Pacific Association of Allergy Asthma and Clinical Immunology (APAAACI); French Allergy Society (SFA); French WHO Collaborating Centre; WHO Regional Office for Europe; Latin American Society of Allergy and Immunology (SLAAI); Montpellier WHO Collaborating Centre; World Allergy Organization (WAO)
Allergic and hypersensitivity condition in the International Patients' Summary (IPS) standard: The need of updates through the International Classification of Diseases (ICD)-11
World Allergy Organ J. 2024 Aug; 24(3): 100921. doi: 10.1016/j.waojou.2024.100921.
5. Sato S, Nagakura KI, Yanagida N, Ebisawa M
Current perspective on allergen immunotherapy for food allergies
Allergol Int. 2024 Aug; 79(6): 501-514. doi: 10.1016/j.alit.2024.08.002.
6. Turner PJ, Bognanni A, Arasi S, Ansotegui IJ, Schnadt S, Vieille S, Hourihane JO, Zuberbier T, Eigenmann P, Ebisawa M, Morais-Almeida M, Barnett J, Martin B, Monaci L, Roberts G, Wong G, Gupta R, Tsabouri S, Mills C, Brooke-Taylor S, Bartra J, Levin M, Groetch M, Tanno L, Hossny E, Weber BB, Fierro V, Remington B, Gerdts J, Gowland MH, Chu D, Van Ravenhorst M, Koplin J, Fiocchi A; World Allergy Organization Consensus on the Use of PAL (ACT-UP:Working Group)
Time to ACT-UP: Update on precautionary allergen labelling (PAL)
World Allergy Organ J. 2024 Sep; 35(4): 100972. doi: 10.1016/j.waojou.2024.100972.

7. Koosakulchai V, Miura Y, Nagakura K, Fusayasu N, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
Six-year follow-up of low-dose oral immunotherapy for children with wheat-induced anaphylaxis
The J Allergy Clin Immunol: In Practice. 2024 Oct; 35(4): e14212. doi:10.1016/j.jaip.2024.06.029.
8. Muraro A, de Silva D, Podesta M, Anagnostou A, Cardona V, Halken S, Smith P, Tanno LK, Turner P, Worm M, Alvaro-Lozano M, Arasi S, Asarnoj A, Barni S, Beyer K, Bilaver LA, Bird A, Bonaguro R, Brough HA, Chinthrajah RS, Cook EE, Demoulin C, Deschildre A, Dribin TE, Ebisawa M, et al.; GA-LEN ANACare Centres and EFA
10 practical priorities to prevent and manage serious allergic reactions: GA2LEN ANACare and EFA Anaphylaxis Manifesto
Clin Transl Allergy. 2024 Dec; 3(4): 153-160. doi: 10.1002/ctt2.70009.

■和文原著

1. 足立 剛也, 早野 元詞, 伊藤 靖典, 猪俣 武範, 小川 靖, 貝沼 圭吾, 神尾 敬子, 倉島 洋介, 桑原 優, 坂下 雅文, 佐藤 さくら, 富田 康裕, 中島 沙恵子, 二村 昌樹, 正木 克宜, 玉利 真由美, 海老澤 元宏, 森田 英明
免疫アレルギー領域のスタートアップの最新動向調査研究 2022 ー日米欧のアレルギー投資国際比較ー
アレルギー 2024 年 5 月 1 日; 73(3): 268-278
2. 安成 大輔, 本村 知華子, 川野 聖明, 高瀬 章弘, 池田 政憲, 松井 照明, 緒方 美佳, 鈴木 修一, 手塚 純一郎, 長尾 みづほ, 増本 夏子, 柳田 紀之, 大矢 幸弘
食物アレルギー児の養育者が回答する児の Quality of Life 質問票開発と検証
アレルギー 2024 年 5 月 27 日; 73(5): 406-415
3. 正木 克宜, 坂下 雅文, 小川 靖, 猪俣 武範, 貝沼 圭吾, 神尾 敬子, 佐藤 さくら 他
アレルギー領域における診療科・職種横断的リカレント教育の重要性: 「出前授業による教育の機会創出事業」参加者データの分析
アレルギー 2024 年 6 月 1 日; 73(4): 329-339
4. 佐藤 さくら, 福富 友馬, 杉崎 千鶴子, 鈴木 慎太郎, 矢上 晶子, 柳田 紀之, 海老澤 元宏
日本の成人食物アレルギー診療の実態に関する全国調査
アレルギー 2024 年 12 月 1 日; 73(10): 1200-1209

■和文総説・著書

1. 佐藤 さくら
移行期医療
新坂 食物アレルギーの栄養指導 第2版 (国立研究開発法人 日本医療研究開発機構) 2024 年 9 月; 38(4): 244-251

2. 坂 牧子
ライフステージ別の食事の留意点,患者の悩み
新版 食物アレルギーの栄養指導 第2版 (国立研究開発法人 日本医療研究開発機構) 2024年9月; : p.130-140
3. 海老澤 元宏
食物アレルギーとは
新版 食物アレルギーの栄養指導 第2版 (株式会社 診断と治療社) 2024年9月: p.148
4. 海老澤 元宏
アレルギー総合診療のための分子標的治療の手引き
アレルギー総合診療のための分子標的治療の手引き 2025 (女子栄養大出版部) 2025年3月: p.168
5. 海老澤 元宏
食の安全・安心にかかわる最近の話題 13 食物アレルギーについて
モダンメディア (一般社団法人日本小児アレルギー学会) 2025年3月: p.176-186

■国際発表

[学術講演/教育講演/特別講演]

1. Ebisawa M
<Specialists Program>Latest Trends and the Future of Diagnosis and Management of Food Allergy
The RASH Specialists Program is supported by Abbott. 2024 Jun 11. Web.
2. Ebisawa M
<Lecture2>Outcome for EURneffy in managing anaphylaxis in oral food challenges
GA²LEN ANACARE Anaphylaxis and Food Allergy Forum 2024. 2024 Sep 05. Padua, Italy.
3. Ebisawa M
<Tips&Tricks1>Different ways of food allergy Immunotherapy
WAC 2024. 2024 Sep 27. Lisbon, Portugal.
4. Ebisawa M
<Junior Seminar2>How to diagnose Food Allergies and FPIES/Non IgE-mediated Food Allergy
WAC 2024. 2024 Sep 27. Lisbon, Portugal.
5. Ebisawa M
<Tips&Tricks2>Who and When?
WAC 2024. 2024 Sep 28. Libon, Portugal.
6. Ebisawa M
<Plenary5>Clinical remission in food allergy
WAC 2024. 2024 Sep 28. Lisbon, Portugal.

7. Ebisawa M
<Plenary Lecture>Novel diagnostic approaches to food allergies
APAPARI 2024. 2024 Nov 22. Shenzhen, China.
8. Sato S
<Plenary5>Immunotherapy Treatment in Children for Allergic Rhinitis and Prevention of Asthma
APAPARI 2024. 2024 Nov 24. Shenzhen, China.
9. Ebisawa M
<Lecture>Follow-up testing in food allergy
2024 Global Allergy Summit. 2024 Sep 25. Uppsala, Sweden.
10. Ebisawa M
<Opening Ceremony>APAPARI President Speech
APAPARI 2024. 2024 Nov 22. Shenzhen, China.
11. Ebisawa M
<Course 1204>Food Allergy. AAAAI/WAO Joint Congress
2025 Feb 28. San Diego, CA, USA.
12. Ebisawa M
<Non-CME Educational Programs>Reimagining Epinephrine Administration with Epinephrine Nasal Spray AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 27. San Diego, CA, USA.

[シンポジウム]

1. Ebisawa M
<Symposium>Alergia a alimentos no mediada por IGE
XXXVII Annual Highlights Meeting in Allergy and Immunology. 2024 Jul 09. Nuevo León, México.
2. Ebisawa M
<Symposium>Pruebas de reto a alimentos
XXXVII Annual Highlights Meeting in Allergy and Immunology. 2024 Jul 09. Nuevo León, México.
3. Ebisawa M
<Symposium>Food allergy Management... Current and future
XXXI Congreso Nacional de Alergia, Asma e Inmunología Pediátrica COMPEDIA 2024. 2024 Jul 10.
Nuevo León, México.
4. Ebisawa M
<SESSION 6,Pro-Con Debate>Intramuscular adrenaline is always preferable over nasal adrenaline for anaphylaxis
GA²LEN ANACARE Anaphylaxis and Food Allergy Forum 2024. 2024 Sep 06. Padua, Italy.
5. Ebisawa M
<Allergy Symposium3>Nasal adrenaline
APAPARI 2024. 2024 Nov 22. Shenzhen, China.

6. Ebisawa M
<Sister symposium-WAO session>Allergen Immunotherapy at Sagamihara Hospital
APAPARI 2024. 2024 Nov 23. Shenzhen, China.
7. Ebisawa M
<Sister symposium-JSPACI session>New management of food allergy and anaphylaxis
APAPARI 2024. 2024 Nov 23. Shenzhen, China.
8. Sato S
<Sister symposium-JSPACI session>Anaphylaxis Trends in Japan and Asia: Insights from Registry Data
APAPARI 2024. 2024 Nov 23. Shenzhen, China.
9. Sato S
<Symposium>Perspectives on management conventional and emerging treatment
Masterclass in Allergology and Dermatology: Hot Topics. 2024 Nov 09. Shanghai, China.
10. Ebisawa M
<Symposium> (PROS - CONS: Autoinjectors should always be first line treatment in anaphylaxis:) No:
Intranasal
Masterclass in Allergology and Dermatology: Hot Topics. 2024 Nov 09. Shanghai, China.
11. Ebisawa M
<ARS Sponsored Symposium>neffy: Outcomes for Anaphylaxis in Oral Food Challenges
ACAAI 2024. Oct 27. Boston, USA.
12. Ebisawa M
<Symposium 1808>Natural Course, Components and Immunotherapy
AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA

[学会_一般演題]

1. Sugizaki C, Goto F, Sato S, Yanagida N, Takahashi K, Ebisawa M
<Poster Zone_TPS22 - Epidemiology 1>Impact of Eczema in Early Infancy on the Prevalence of Atopic Dermatitis and Food Allergy at the Age of 7 years: Insights From Sagamihara Allergy Cohort studies with a 12-year interval
EAACI Congress 2024. 2024 May 31. Valencia, Spain.
2. Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
<FT 15 - Flash talks on Pediatrics>Safety and feasibility of very low dose challenge for children with egg allergies
EAACI Congress 2024. 2024 Jun 02. Valencia, Spain.
3. Sato S, Ogata M, Shibukawa Y, Koike Y, Miura T, Taniguchi H, Yanagida N, Ebisawa M
<Poster Zone_TPS36 - Food allergy 4>Sensitization profile of gibberellin-regulated protein in Japanese Children with Pollen-Food Allergy Syndrome
EAACI Congress 2024. 2024 Jun 01. Valencia, Spain.

4. Turner PJ, Bindslev-Jensen C, Campbell DE, Ebisawa M, Fiocchi A, Katsunuma T, Katz Y, Maeda M, Mortz C, Yanagida N, Remington BC
<OA006>EVALUATION OF REGIONAL DIFFERENCES IN ELICITING DOSES DURING FOOD CHALLENGE IN COW'S MILK-ALLERGIC INDIVIDUALS
WAC 2024. 2024 Sep 27. Lisbon, Portugal.
5. Fiocchi A, Arasi S, Kauppi P, Jones C, Monge Ortega OP, Venter C, Warren C, Ebisawa M, Caraballo L, Dahdah L
<LB001>HOW MUCH FOOD IS TRIGGERING ANAPHYLAXIS? WORLDWIDE DATA FROM THE FOOD ALLERGY SEVERITY (FASE) INTERNATIONAL SURVEY
WAC 2024. 2024 Sep 27. Lisbon, Portugal.
6. Ebisawa M, Takahashi K, Takahashi K, Yanagida N, Sato S, Lowenthal R, Tanimoto S
<OA021>NEFFY, EPINEPHRINE NASAL SPRAY, DEMONSTRATES A POSITIVE EFFICACY AND SAFETY PROFILE FOR THE TREATMENT OF ALLERGIC REACTIONS IN PEDIATRIC PATIENTS AT-RISK OF ANAPHYLAXIS: PHASE 3 STUDY RESULTS
WAC 2024. 2024 Sep 28. Lisbon, Portugal
7. Ozeki R, Nagakura KI, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
<OA030>CLINICAL CROSS-REACTIVITY OF FISH ROE ALLERGY
WAC 2024. 2024 Sep 29. Lisbon, Portugal.
8. Gonzalez-Estrada A, Estrada-Mendizabal RJ, Ansotegui IJ, Campbell DE, Carr S, Cardona V, Ebisawa M, et al: <PD001>AN INTERNATIONAL CROSS-SECTIONAL SURVEY ON THE TRENDS AND PRACTICES OF PERIOPERATIVE ANAPHYLAXIS EVALUATIONS
WAC 2024. 2024 Sep 27. Lisbon, Portugal
9. Fiocchi A, Arasi S, Tanno LK, Hossny E, Warren C, Ebisawa M, Morais-Almeida M, Wong GWK, Ansotegui IJ, Martin B
<LB050>FOOD ALLERGY BETWEEN PUBLIC AND PRIVATE PRACTICE: DATA FROM THE FOOD ALLERGY SEVERITY (FASE) INTERNATIONAL SURVEY
WAC 2024. 2024 Sep 28. Lisbon, Portugal.
10. Xu A, Ejiri Y, Sugizaki C, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M.
<PW174>CLINICAL FEATURE OF FRUIT ALLERGY PATIENTS TAKEN CARE AT MEDICAL INSTITUTIONS IN JAPAN BY A PERIODICAL NATIONWIDE SURVEY OF IMMEDIATE TYPE OF FOOD ALLERGY
WAC 2024. 2024 Sep 29. Lisbon, Portugal.
11. Yanagida N
<Junior Presentation2-PAI best of APAPARI>Relationship between serum allergen-specific immunoglobulin E and threshold dose in an oral food challenge
APAPARI 2024. 2024 Nov 22. Shenzhen, China.

12. Takahashi K, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
<PS-048>The Usefulness of Propensity Score Matching in the Evaluation of Oral Food Challenge Tests
APAPARI 2024. 2024 Nov 23. Shenzhen, China.
13. Ebisawa M, Fleischer DM, Li HH, Kaliner M, Lockey R, Talreja N, Lowenthal R, Tanimoto S
<Poster#6>ARS-1 Development, From Pharmacokinetics and Pharmacodynamics to Real-World Data in
Pediatric Food Allergy Patients
ACAAI. 2024 Oct 25. Boston, USA.
14. Ebisawa M, Fleischer DM, Li HH, Kaliner M, Lockey R, Talreja N, Lowenthal R, Tanimoto S
<Poster Presentation>neffy, Epinephrine Nasal Spray, Development, from Pharmacokinetics and Pharma-
codynamics to Real-World Data in Pediatric Food Allergy Patients
GA²LEN ANACARE Anaphylaxis and Food Allergy Forum 2024. 2024 Sep 05. Padua, Italy.
15. Ishibashi S, Kawai A, Itonaga T, Miura Y, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
<Poster Presentation 132>Clinical Outcomes by Age 10 in Children with Walnut Allergy Developing in
Early Childhood
AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA.
16. Ebisawa M, Ozeki R, Yanagida N, Sato S, Kodama D, Horiuchi H
<Poster Presentation 764>Exciting future management with ovomucoid-free eggs for patients with egg
allergy
AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Mar 02. San Diego, CA, USA
17. Takahashi K, Yanagida N, Sato S, Tanimoto S, Lowen-thal R, Ebisawa M
<Poster Presentation 571>Superior Efficacy of Epinephrine Nasal Spray for the Relief of Symptoms Fol-
lowing an Oral Food Challenge
AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA.
18. Goto K, Fusayasu N, Itonaga T, Takahashi K, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
<Poster Presentation 164>Natural Course and Risk Factors of Pediatric-onset Japanese Peanut Allergy
Patients
AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA
19. Kawai A, Ishibashi S, Itonaga T, Miura Y, Yanagida N, Sato S, Ebisawa M
<Poster Presentation 149>Clinical Outcomes of cashew nut allergy by the age of 12 years in 6-12 year-
old children
AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA.
20. Sato S, Noda T, Futamura M, Nagao M, Kainuma K, Adachi T, Tamari M, Imamura T, Morita H
<Poster Presentation 298>Trends in Adrenaline Injections for Food, Drug, and Insect Allergy from 2015
to 2021: A Population-Based, Retrospective Cohort Study using the National Insurance Claims Database
of Japan AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Mar 01. San Diego, CA, USA.

21. Yanagida N, Sato S, Nagakura K, Takahashi K, Kawai A, Ogura K, Ebisawa M
<Poster Presentation 124>Low-dose oral food challenges for children with peanut, walnuts and cashew allergy AAAAI/WAO Joint Congress 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA
22. Sugizaki C, Sato S, Yanagida N, Takahashi K, Ebisawa M
<Poster Presentation 168>Walnut has stepped up to the second most common causative food in Japan AAAAI/WAO Joint Congress. 2025 Feb 28. San Diego, CA, USA

■国内発表

[学術講演・他]

1. 佐藤 さくら
アトピー性皮膚炎と食物アレルギーの発症予防
Atopic Dermatitis Web Seminar 2024年4月10日. Web
2. 佐藤 さくら, 小林 誠一郎
<ディスカッション>これからのアトピー性皮膚炎治療を考える
Atopic Dermatitis Web Seminar 2024年4月10日. Web
3. 佐藤 さくら
食物アレルギーにおける危機管理の向上
調布市立小・中学校食物アレルギー管理職研修会 2024年5月8日. 調布市
4. 佐藤 さくら
<教育講演 34>ナッツ類アレルギー
第123回日本皮膚科学会総会 2024年6月8日. 京都・Web ハイブリッド
5. 佐藤 さくら
<研究を考えるための枠組み> 「『質』の高い観察研究を目指そう！」
第7回臨床研究支援セミナー(CReSS) 2024年6月29日. 船橋市
6. 佐藤 さくら
<ランチョンセミナー>日常診療から生まれたエビデンス
第7回臨床研究支援セミナー(CReSS) 2024年6月30日. 船橋市
7. 佐藤 さくら
こどものアトピー性皮膚炎を考える～早期AD治療とコレクチム軟膏～
ここまでわかった！コレクチム軟膏 2024年7月9日. Web
8. 坂 牧子
食物アレルギーについて
町田市学校保健会栄養士部会主催食物アレルギー研修会 2024年7月24日. 東京

9. 佐藤 さくら
食物アレルギーの診断
第 18 回相模原臨床アレルギーセミナー 2024 年 8 月 1 日. Web
10. 海老澤 元宏
アナフィラキシーの現状と対応
第 18 回相模原臨床アレルギーセミナー 2024 年 8 月 1 日. Web
11. 高橋 亨平
小児アレルギーの疫学
第 18 回相模原臨床アレルギーセミナー 2024 年 8 月 1 日. Web
12. 柳田 紀之
食物経口負荷試験の実際
第 18 回相模原臨床アレルギーセミナー 2024 年 8 月 1 日. Web
13. 永倉 顕一
経口免疫療法
第 18 回相模原臨床アレルギーセミナー 2024 年 8 月 1 日. Web
14. 海老澤 元宏
食物アレルギー・アナフィラキシー概論
秋田県アレルギー講演会 2024 年 8 月 25 日. 秋田市・Web ハイブリッド
15. 坂 牧子
食物アレルギー患者への栄養食事指導
秋田県アレルギー講演会 2024 年 8 月 25 日. 秋田市・Web ハイブリッド
16. 杉崎 千鶴子
食物アレルギー患者への投与禁忌薬物／エピペン・吸入薬の使用
秋田県アレルギー講演会 2024 年 8 月 25 日. 秋田市・Web ハイブリッド
17. 佐藤 さくら
小児の食物アレルギーの最新知見～皮膚から考える予防と管理～
小児アレルギーWEB セミナー 2024 年 9 月 5 日. Web
18. 大関 塁
アレルギー領域の最先端の取り組み
第 473 回相模原市小児科医会 月例懇話会 2024 年 9 月 13 日. 相模原市
19. 海老澤 元宏
<事前学習動画>アレルギー疾患に関する概要

令和6年度 短期研修 アレルギー疾患対策従事者研修プログラム 2024年9月13日. 和光市

20. 佐藤 さくら
舌下免疫療法の基本と小児への導入で気をつけるポイント
第7回 小児アレルギースキルアップコース (PASCO) 2024年9月15日. 大阪
21. 河合 慧
相模原病院でのアトピー性皮膚炎診療について
Moizerto seminar in 相模原 2024年10月2日. 相模原市
22. 河合 慧
これからのアトピー性皮膚炎治療
第56回横須賀・三浦小児科医会 学術講演会 2024年10月11日. 横須賀市・Web ハイブリッド
23. 佐藤 さくら
<特別講演2>専門施設における小児アトピー性皮膚炎治療
宮崎県皮膚科小児科WEB講演会 2024年10月15日. Web
24. 海老澤 元宏, 大関 塁, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 児玉 大介, 木村 守, 松崎 芽衣, 寺田 拓実, 江崎 僚, 堀内 浩幸
鶏卵アレルギー患者のオボムコイドフリー鶏卵による治療の可能性
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都
25. 海老澤 元宏
食物アレルギー
2024年度アレルギー相談員養成研修会 2024年11月16日. Web
26. 河合 慧, 小島 英里子
赤ちゃんからできる食物アレルギー対策とスキンケア
赤ちゃんからできる食物アレルギー対策とスキンケア 2024年11月26日. 厚木市
27. 海老澤 元宏
我が国におけるアレルギー対策の課題
宮崎県アレルギー疾患講演会 2025年1月28日. 宮崎市・Web ハイブリッド
28. 海老澤 元宏
食物アレルギーの最新情報について
2024年度食物アレルギー分野管理栄養士・栄養士フォローアップ研修 2025年2月1日.
Web

29. 海老澤 元宏
食物アレルギーによる全身症状と口腔症状－口腔アレルギー症候群を中心に
第 61 回・第 62 回教育研修会（口腔四学会合同研修会） 2025 年 2 月 7 日. Web
30. 永倉 顕一
食物アレルギーとアトピー性皮膚炎の最新情報と正しい対処法
町田市主催 アレルギー教室 2025 年 2 月 10 日. Web
31. 坂 牧子
食物アレルギー講習会～栄養士の現場での対応について～
給食施設栄養管理ブロック研修会 2025 年 2 月 14 日. 横浜市,Web ハイブリッド
32. 海老澤 元宏
食物アレルギーの最新情報
6 社協同メディア向け食物アレルギーイベント 2025 年 2 月 19 日. 東京都
33. 佐藤 さくら
<特別講演>小児アトピー性皮膚炎・食物アレルギーの最新情報～専門施設における新たな取り組み～
第 19 回埼玉小児アレルギー疾患懇話会 2025 年 2 月 22 日. さいたま市
34. 海老澤 元宏
大人も子どもも知っておきたい食物アレルギー対策
神奈川県アレルギー週間 講演会・患者相談会 2025 年 3 月 15 日. 横浜市
35. 高橋 亨平
Year in Reveiw 小児食物アレルギー
日本アレルギー学会 第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
36. 佐藤 さくら
小児に対する舌下免疫療法の実際
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
37. 奥 裕乃
食物アレルギーの患者指導
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
38. 河合 慧
食物アレルギーの患者指導
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
39. 板 牧子
食物アレルギーの患者指導
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド

40. 柳田 紀之
食物経口負荷試験
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
41. 大関 塁
食物経口負荷試験
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
42. 高橋 亨平
食物経口負荷試験
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
43. 海老澤 元宏
<理事長挨拶>Toatal Allergist の育成を目指して 第 11 回総合アレルギー講習会によせて
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 22 日. 神戸市,Web ハイブリッド
45. 永倉 顕一
食物アレルギー
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 23 日. 神戸市,Web ハイブリッド
46. 石橋 誠二郎
食物経口負荷試験
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 23 日. 神戸市,Web ハイブリッド
47. 佐藤 さくら
食物経口負荷試験
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 23 日. 神戸市,Web ハイブリッド
48. 大関 塁
食物アレルギーの患者指導
第 11 回総合アレルギー講習会 2025 年 3 月 23 日. 神戸市,Web ハイブリッド

[シンポジウム等]

1. 佐藤 さくら
<総合シンポジウム>小児食物アレルギーの予防と管理・治療
第 127 回日本小児科学会学術集会. 2024 年 4 月 20 日. 福岡市,Web ハイブリッド
2. 佐藤 さくら
舌下免疫療法 up to date. 第 127 回日本小児科学会学術集会
2024 年 4 月 20 日. 福岡市・Web ハイブリッド
3. 海老澤 元宏, 福田 憲
もっと知りたい I 型アレルギーの疾患と治療法
OIIA 眼感染・炎症・アレルギー学会 2024. 2024 年 7 月 6 日. 札幌市

4. 笹本 光紀
舌下免疫療法に対する小児科医としての取り組み—こどもの未来を見据えて—
第40回日本小児臨床アレルギー学会. 2024年7月14日. 大阪
5. 佐藤 さくら
食物アレルギーにおけるアレルゲンコンポーネントの活用
第18回相模原臨床アレルギーセミナー. 2024年8月1日. Web
6. 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
経口免疫療法の利点と欠点
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
7. 佐藤 さくら, 小太刀 豪, 足立 剛也, 伊藤 靖典, 大嶋 勇成, 緒方 美佳, 北村 勝誠, 鈴木 慎太郎, 長尾 みづほ, 中野 泰至, 福家 辰樹, 福富 友馬, 正木 克宜, 三浦 克志, 森田 英明, 矢上 晶子, 高橋 亨平, 柳田 紀之, 海老澤 元宏
<2023年度JSA WAO 2020 記念 研究助成プログラム>アレルギー疾患医療拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシーの全国調査と疾患レジストリーの構築
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
8. 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 伊藤 浩明, 今井 孝成, 長尾 みづほ, 福家 辰樹, 岡藤 郁夫, 緒方 美佳, 三浦 克志, 小池 由美, 牧田 英士, 谷口 裕章, 藤田 英寿, 小俣 貴嗣, 石田 和子, 村野 明子, 佐久間 弘子, 竹村 豊, 山元 綾子
<2023年度JSA WAO 2020 記念 研究助成プログラム>定型負荷試験食を用いた食物経口負荷試験の多施設レジストリ研究
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
9. Ebisawa M
<JSA WAO Symposium>Food allergy phenotypes and their trends in Japan
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
10. Yanagida N, Chiyotanda M, Kimura H, Sato S, Takahashi K, Nagakura KI, Ogura K, Itonaga T, Miura Y, Fusayasu N, Ebisawa M
Recombinant Gad c 1 improves diagnostic efficacy of cod allergy
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月19日. 京都
11. 佐藤 さくら
小児に対する舌下免疫療法のエビデンスから実際まで
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月19日. 京都.
12. 佐藤 さくら, 柳田 紀之, 海老澤 元宏
食物アレルギーにおける免疫療法の現状と展望
第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月20日. 京都.

13. 永倉 顕一, 海老澤 元宏
経口免疫療法 (OIT) の最先端：日本と海外の違いについて
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市.
14. 佐藤 さくら, 森田 英明, 貝沼 圭吾, 二村 昌樹, 足立 剛也
ENGAGE-TF x UJA 留学のすゝめ 2024@61st JSPACI in Nagoya
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市.
15. 海老澤 元宏, 笹本 光紀
<スポンサードシンポジウム-2>低年齢児の通年性アレルギー性鼻炎に対するダニ舌下免疫療法の可能性
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
16. 海老澤 元宏
<基調講演>食物アレルギーの正しい知識と社会的対応について
名古屋市 食の安全・安心フォーラム. 2024 年 11 月 30 日. 名古屋市
17. 海老澤 元宏, 杉崎 千鶴子
<特別プログラム I>木の実アレルギーの現状
第 25 回食物アレルギー研究会. 2025 年 2 月 9 日. 横浜市, Web ハイブリッド
18. 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
<特別プログラム II>経口免疫療法.
第 25 回食物アレルギー研究会. 2025 年 2 月 9 日. 横浜市, Web ハイブリッド
19. 高橋 亨平
<教育講演>生成 AI の医療分野での使い方
第 477 回相模原小児科医会学術会. 2025 年 2 月 19 日. Web

[一般演題]

1. 岩本 知子, 児玉 大介, 木村 守, 山本 紘義, 海老澤 元宏, 大関 塁, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 渡邊 天海, 寺田 拓実, 江崎 僚, 松崎 芽衣, 堀内 浩幸, 有満 和人
<口頭>ゲノム編集により作出したアレルギー低減卵の製菓適性及びアレルギー性評価
日本調理科学会 2024 年度大会. 2024 年 9 月 6 日. 鎌倉市.
2. 房安 直子, 柳田 紀之, 高橋 亨平, 江尻 勇樹, 西野 誠, 公文 彩, 濱田 祐斗, 佐藤 さくら, 福富 友馬, 海老澤 元宏
<口頭>思春期の食物アレルギー患者における自尊感情の検討
第 73 回日本アレルギー学会学術大会. 2024 年 10 月 18 日. 京都
3. Takahashi C, Miyagawa A, Sato S, Futamura M, Ogawa Y, Nakajima S, Okata-Karigane U, Inomata T, Kan-o K, Kurashima Y, Sakashita M, Masaki K, Adachi T
<口頭>Unveiling the impact of dupilumab on atopic dermatitis treatment in Japan : insights from nationwide real-world data
第 73 回日本アレルギー学会学術大会. 2024 年 10 月 18 日. 京都

4. 高橋 顕一郎, 永倉 顕一, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
 <口頭>大豆とピーナッツの臨床的交差反応性に関する検討
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
5. 大関 塁, 永倉 顕一, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
 <口頭>魚卵アレルギーの臨床的交差反応性
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
6. 後藤 海人, 房安 直子, 糸永 宇慧, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 清水 直樹, 海老澤 元宏
 <口頭>4歳までに発症したピーナッツアレルギー児の11歳までの予後
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
7. 杉崎 千鶴子, 佐藤 さくら, 柳田 紀之, 海老澤 元宏
 <口頭>2023年即時型食物アレルギー全国モニタリング調査
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
8. 小太刀 豪, 鈴木 慎太郎, 福家 辰樹, 森田 英明, 北村 勝誠, 緒方 美佳, 長尾 みづほ, 三浦 克志, 中野 泰至, 矢上 晶子, 伊藤 靖典, 大嶋 勇成, 正木 克宜, 足立 剛也, 福富 友馬, 高橋 亨平, 柳田 紀之, 海老澤 元宏, 佐藤 さくら
 <口頭>アレルギー疾患拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシー症例集積研究 第1報
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
9. 徐 アレキサンダー, 糸永 宇慧, 柳田 紀之, 杉崎 千鶴子, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
 <口頭>本邦における医療機関を受診した果物アレルギーの臨床像
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月18日. 京都
10. 片岡 葉子, 海老澤 元宏, 田中 暁生, 長尾 みづほ, 有馬 和彦, 渡邊 大丞, 八幡 憲治, Bansal Ashish, Dubost-Brama Ariane
 <口頭>既存治療で効果不十分な生後6か月～17歳の日本人小児アトピー性皮膚炎患者に対するDupilumabの安全性と効果
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月19日. 京都
11. 海老澤 元宏, 高橋 研斗, 高橋 亨平, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, Lowenthal R, Tanimoto S
 <口頭>アドレナリン点鼻スプレーの薬物動態(第1相)および臨床的有效性(第3相)試験結果
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月19日. 京都
12. 猪又 直子, 福永 淳, 益田 浩司, 高萩 俊輔, 葉山 惟大, 谷崎 英昭, 須長 由真, 海老澤 元宏, 加藤 則人
 <口頭>アナフィラキシーの診療実態に関する調査LANA survey(第1報):アナフィラキシー診療施設に関する検討
 第73回日本アレルギー学会学術大会. 2024年10月19日. 京都
13. 丸山 伸之, 長根 悠介, 楊 紫晴, 網村 真良, 松任 駿, 高瀬 貴文, 今井 孝成, 三浦 克志, 藤 浩明, 杉浦 至郎, 小池 由美, 福家 辰樹, 河合 慧, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏

- <口頭>アーモンドアレルギーにおける Pru du 1, Pru du 4, Pru du 6, Pru du 8, Pru du 10 の臨床性能の検討
第 73 回日本アレルギー学会学術大会. 2024 年 10 月 19 日. 京都
14. 福嶋 健人, 若槻 雅敏, 岡部 公樹, 杉山 晃子, 岸川 禮子, 星 みゆき, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 二村 昌樹, 佐藤 さくら, 福富 友馬, 海老澤 元宏
<ポスター>鳥飼育に関連した雑穀による食物依存性運動誘発アナフィラキシーの一例
第 73 回日本アレルギー学会学術大会. 2024 年 10 月 19 日. 京都
15. 坂 牧子, 房安 直子, 江尻 勇樹, 三浦 陽子, 吉田 玲子, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
<口頭>食物アレルギー患児向けプログラムによる自己管理に向けた支援の必要性
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
16. 石橋 誠二郎, 河合 慧, 糸永 宇慧, 三浦 陽子, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
<口頭>幼児期発症のクルミアレルギー児の 10 歳までの経過に関する臨床的検討
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
17. 河合 慧, 石橋 誠二郎, 糸永 宇慧, 三浦 陽子, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
<口頭>6 歳までに発症したカシューナッツアレルギー児における 12 歳までの経過に関する検討
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
18. Yanagida N, Fusayasu N, Takahashi K, Takahashi K, Sato S, Nagakura KI, Ogura K, Miura Y, Kawai A, Ebisawa M
<口頭>Safety and feasibility of very low dose egg challenge
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
19. Kanai R, Nagao M, Sato Y, Yanagida N, Watanabe Y, Matsuda T, Tatsumoto C, Atsuta J, Ebisawa M, Fujisawa T
<口頭>Trajectories of wheezing in 1-year-old infants in Japan : the P-Win study
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
20. Takahashi C, Sato S, Ukita S, Futamura M, Ogawa Y, Nakajima S, Okata-Karigane U, Inomata T, Kan-o K, Kurashima Y, Sakashita M, Sato Y, Masaki K, Adachi T
<口頭>Real-world dupilumab usage on pediatric and adult atopic dermatitis patients in Japan : Clinical study using nationwide medical databases
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
21. 林 典子, 柳田 紀之, 房安 直子, 佐々木 溪門
<口頭>食物アレルギー患者の移行期における栄養士の支援内容の検討
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
22. 伊藤 悠, 柳田 紀之, 原 周平, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
<口頭>ウパダシチニブを導入した小児アトピー性皮膚炎患者 6 例の 1 年経過
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 3 日. 名古屋市

23. 皆川 優納, 梶田 直樹, 吉田 幸一, 藤原 優子, 高橋 研斗, 佐藤 さくら, 柳田 紀之, 海老澤 元宏, 永倉 顕一
 <口頭>過去 11 年間に救急受診したアナフィラキシーの原因抗原に占めるクルミの推移:多施設共同後方視的研究
 第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 3 日. 名古屋市
24. 小倉 聖剛, 竹井 真理, 伊藤 悠, 糸永 宇慧, 永倉 顕一, 高橋 亨平, 江尻 勇樹, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 長尾 みづほ, 海老澤 元宏, NHO-PIMA スタディーグループ
 <口頭>乳幼児の牛乳アレルギーに対する食物経口負荷試験の実施時期が 2 歳時点の予後に与える影響
 第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 3 日. 名古屋市
25. 松井 照明, 仲 佳代, 上田 由美, 岡田 恵利, 奥 裕乃, 坂 牧子, 朴 善美, 北村 勝誠, 杉浦 至郎, 河合 慧, 大林 浩明, 坂井 聡, 柳田 紀之, 高里 良宏, 伊藤 浩明
 <デジタルポスター>ミルクアレルギー除去食品の官能評価
 第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 3 日. 名古屋市、Web
26. 福元 大介, 井上 準人, 平戸 江梨夏, 小倉 聖剛, 津野 宏隆, 金澤 秀紀
 <口頭>インシデント・アクシデント報告徹底への取り組み～患者影響レベル 0-1 報告増加を目指して～
 第 19 回医療の質・安全学会学術集会. 2024 年 11 月 29 日. 横浜市
27. 竹下 輝, 江尻 勇樹, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
 <口頭>マカダミアナッツアレルギーに対して少量導入免疫療法を実施した 3 例
 第 12 回日本アレルギー学会関東地方会. 2024 年 12 月 14 日. 東京
28. 大関 塁, 永倉 顕一, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏
 <口頭>魚卵アレルギーの臨床的交差反応性
 第 25 回食物アレルギー研究会. 2025 年 2 月 9 日. 横浜市, Web ハイブリッド

■メディア(社会的発信実績)

1. 海老澤 元宏, 大関 塁
 卵アレルギーでも、食べられる卵を
 おはよう日本 2024 年 5 月 21 日
2. 海老澤 元宏, 大関 塁
 New hope for egg allergy sufferers
 NHK WORLD-JAPAN News 2024 年 6 月 7 日
3. 柳田 紀之
 子どもの食物アレルギー 教職員が対処法学ぶ研修会 相模原
 NHK 首都圏ニュース 845 2024 年 7 月 1 日

4. 海老澤 元宏
アレルギー疾患
「国民病、対策 大きく前進 公明グラフ別冊 29 2024 年 7 月 15 日
5. 海老澤 元宏
「アナフィラキシー」に鼻にスプレーするタイプの薬で効果確認
NHK 2024 年 7 月 30 日
6. 海老澤 元宏
【朗報】アレルギー物質を除去した卵、臨床研究で「好感触」
NewsPicks 2024 年 10 月 27 日
7. 海老澤 元宏
アドレナリン点鼻スプレー、アナフィラキシーに有効
Medical Tribune 2024 年 11 月 14 日
8. 海老澤 元宏
アドレナリン点鼻スプレーがアナフィラキシーに有効性を示す
MEDICAL TRIBUNE 2025 年 1 月 23 日
9. 海老澤 元宏
食物アレルギー 正しい知識で体を守る
朝日小学生新聞 2025 年 2 月 25 日
10. 海老澤 元宏
アレルギー低減卵__臨床試験
NHK「所さん事件ですよ」 2025 年 3 月 1 日
11. 海老澤 元宏
創立 55 周年おめでとうございます！
あおぞら 2025 年 3 月 1 日

■受賞

1. 永倉 顕一
<優秀論文賞>早期新生児期における母親の卵摂取が母乳栄養児の卵アレルギー発症に与える影響：ランダム化比較試験
国立病院機構本部総合研究センター 第 78 回 国立病院総合医学会、シンポジウム 7 若手医師フォーラム 2024/10/18

リウマチ分野

1) 内科系リウマチ分野

■英文原著・短報

1. Hoshida Y, Tsujii A, Ohshima S, Saeki Y, Yagita M, Miyamura T, Katayama M, Kawasaki T, Hiramatsu Y, Oshima H, Murayama T, Higa S, Kuraoka K, Hirano F, Ichikawa K, Kurosawa M, Suzuki H, Chiba N, Sugiyama T, Niino H, Ihata A, Saito I, Mitsuo A, Maejima T, Kawashima A, Tsutani H, Takahi K, Kasai T, Shinno Y, Tachiyama Y, Teramoto N, Taguchi K, Naito S, Yoshizawa S, Ito M, Suenaga Y, Mori S, Nagakura S, Yoshikawa N, Nomoto M, Ueda A, Nagaoka S, Tsuura Y, Setoguchi K, Sugii S, Abe A, Sugaya T, Sugahara H, Fujita S, Kunugiza Y, Iizuka N, Yoshihara R, Yabe H, Fujisaki T, Morii E, Takeshita M, Sato M, Saito K, Matsui K, Tomita Y, Furukawa H, Tohma S
Effect of Recent Antirheumatic Drug on Features of Rheumatoid Arthritis-Associated Lymphoproliferative Disorders
Arthritis Rheumatol. 2024 Jun 01; 76(6): 869-881. doi: 10.1002/art.42809.
2. Sugihara T, Tanaka E, Matsui T
Low-Dose Glucocorticoids in Older Patients with Rheumatoid Arthritis: What Does the Evidence Say?
Drugs Aging. 2024 Aug 01; 41(8): 641-652. doi: 10.1007/s40266-024-01133-w.
3. Higuchi T, Oka S, Shimada K, Tsunoda S, Ito S, Okamoto A, Fujimori M, Nakamura T, Katayama M, Suzuki M, Saisho K, Shinohara S, Matsui T, Migita K, Nagaoka S, Tohma S, Furukawa H
Association of rare single nucleotide variant MUC5B rs35705950 with interstitial lung disease in Japanese rheumatoid arthritis
Rheumatology (Oxford). 2024 Aug 07; : keae422. doi: 10.1093/rheumatology/keae422.
4. Matsui T, Yoshida T, Nishino T, Yoshizawa S, Sawada T, Tohma S
Trends in treatment for patients with late-onset rheumatoid arthritis in Japan: Data from the NinJa study
Mod Rheumatol. 2024 Aug 20; 34(5): 881-891. doi: 10.1093/mr/roae006.
5. Kojima M, Sugihara T, Kawahito Y, Kojima T, Kaneko Y, Ishikawa H, Abe A, Matsui K, Hirata S, Kishimoto M, Tanaka E, Morinobu A, Hashimoto M, Matsushita I, Hidaka T, Matsui T, Nishida K, Asai S, Ito H, Harada R, Harigai M
Consensus statement on the management of late-onset rheumatoid arthritis
Mod Rheumatol. 2024 Oct 15; 34(6): 1095-1102. doi: 10.1093/mr/roae011.
6. Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Okamoto A, Fujimori M, Hashimoto A, Komiya A, Saisho K, Yoshikawa N, Katayama M, Matsui T, Fukui N, Migita K, Tohma S
Serum Anti-Aminoacyl-Transfer Ribonucleic Acid Synthetase Antibody Levels Are Involved in Rheumatoid Arthritis Complicated with Interstitial Lung Disease
J Clin Med. 2024 Nov 10; 13(22): 6761. doi: 10.3390/jcm13226761.

7. Takanashi S, Ohmura K, Misaki K, Ihata A, Matsui T, Tohma S, Saegusa J, Sato S, Matsubara T, Yamaoka K, Amano K, Miyamoto T, Mori Y, Kaneko Y
Optimal timing of recombinant herpes zoster virus vaccination for a JAK inhibitor treatment in rheumatoid arthritis: a multicentre, open-label, randomised comparative study (STOP-HZ study): study protocol
BMJ Open. 2024 Nov 17; 14(11): e090668. doi: 10.1136/bmjopen-2024-090668.
8. Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Okamoto A, Fujimori M, Hashimoto A, Komiya A, Saisho K, Yoshikawa N, Katayama M, Matsui T, Fukui N, Migita K, Tohma S
Helicobacter pylori Seroprevalence in Rheumatoid Arthritis Patients with Interstitial Lung Disease
Biomark Insights. 2024 Dec 04; 19: 11772719241297171. doi: 10.1177/11772719241297171.
9. Takanashi S, Kaneko Y, Kawahito Y, Kida T, Sugihara T, Kojima T, Harada R, Ishitoku M, Hirata S, Hashimoto M, Hidaka T, Abe A, Ishikawa H, Ito H, Kishimoto M, Matsui K, Matsui T, Matsushita I, Onishi A, Morinobu A, Nishida K, Asai S, Tanaka E, Harigai M, Kojima M
A preliminary survey of rheumatologists on the management of late-onset rheumatoid arthritis in Japan
Intern Med. 2024 Dec 15; 63(24): 3299-3306. doi: 10.2169/internalmedicine.3288-23.
10. Fusama M, Nakahara H, Miyamae T, Mori M, Urata Y, Kawahata K, Kawahito Y, Kojima M, Sugihara T, Hashimoto M, Murashima A, Yajima N, Matsui T
Challenges Nurses Face in Providing Care for Patients with Juvenile Idiopathic Arthritis
Mod Rheumatol. 2024 Dec 25; 35 (1) : 185-193. doi: 10.1093/mr/roae041.
11. Ito A, Tsuno H, Yano Y, Nogi S, Tabira Y, Ohmatsu H, Honda S, Horita A, Saito I, Matsui T
Symptomaticpachydermodactyly: A case report
Mod Rheumatol Case Rep. 2025 Jan 16; 9(1): 224-227. doi: 10.1093/mrcr/rxae064.
12. Kawamori K, Oguro N, Shimizu K, Kida T, Omura S, Nakagomi D, Abe Y, Kadoya M, Takizawa N, Nomura A, Kukida Y, Kondo N, Yamano Y, Yanagida T, Endo K, Hirata S, Matsui K, Takeuchi T, Ichinose K, Kato M, Yanai R, Matsuo Y, Shimojima Y, Nishioka R, Okazaki R, Takata T, Ito T, Moriyama M, Takatani A, Miyawaki Y, Ito-Ihara T, Kawaguchi T, Kawahito Y, Yajima N
Risk Factors for Cytomegalovirus Reactivation during the Treatment of ANCA-Associated Vasculitis: A retrospective cohort study of the J-CANVAS study
Mod Rheumatol. 2025 Jan 31; 00: roaf008. doi: 10.1093/mr/roaf008.
13. Shoda H, Matsui T, Tohma S, Sawada T
Evaluation of patient-based disease activity score (PDAS) in the Japanese rheumatoid arthritis patient registry (NinJa registry)
Rheumatology (Oxford). 2025 Feb 05; : keaf067. doi: 10.1093/rheumatology/keaf067.
14. Fusama M, Nakahara H, Urata Y, Kawahata K, Kawahito Y, Kojima M, Sugihara T, Hashimoto M, Miyamae T, Murashima A, Mori M, Yajima N, Matsui T
Challenges Nurses Face in Providing Care to Older Patients with Rheumatoid Arthritis: A Qualitative Study
Mod Rheumatol. 2025 Feb 21; 35(2): 256-264. doi: 10.1093/mr/roae087.

15. Fusama M, Nakahara H, Gregg M, Kuroe Y, Urata Y, Kawahata K, Kawahito Y, Kojima M, Sugihara T, Hashimoto M, Miyamae T, Murashima A, Mori M, Yajima N, Matsui T
Challenges faced by nurses engaged in rheumatology care in Japan
Mod Rheumatol. 2024 Jul 06; 34(4): 711-719. doi: 10.1093/mr/road079.

■和文総説・著書

1. 松井 利浩
診断・評価・治療 疾患活動性の評価・治療目標
jmedmook91 あなたも名医！ピンチを乗り越える関節リウマチ診療（日本医事新報社）2024年4月25日：43-50
2. 矢野 裕介
診断・評価・治療 生物学的製剤
jmedmook91 あなたも名医！ピンチを乗り越える関節リウマチ診療（日本医事新報社）2024年4月25日：70-80
3. 津野 宏隆, 田中 信帆, 内藤 昌志, 岩澤 三康, 三富 弘之, 福井 尚志
変形性膝関節症において滑膜病変に伴い関節液中にウロキナーゼが増加する機序の解明
臨床薬理の進歩 2024年6月20日; 45: 83-92
4. 松井 利浩
関節リウマチ治療の最前線
アレルギーの臨床（北隆館）2024年8月20日; 44(8): 623-627
5. 松井 利浩
膠原病治療の進歩とこれからへの期待
アレルギーの臨床（北隆館）2024年9月20日; 44(11): 870
6. 編集/監修：松井 利浩 他
若年性特発性関節炎診療ガイドライン 2024-25年版
日本リウマチ学会 若年性特発性関節炎診療ガイドライン 2024-25年版（メディカルレビュー社）2025年1月10日; 第1版

■国際発表

1. Hashimoto E, Matsui T, Tohma S, on behalf of NinJa
<AB0091>Did COVID-19 pandemic affect therapeutic decision making of rheumatologists? Assessment of changes over time using Japanese NinJa registry
European League Against Rheumatism (EULAR 2024) 2024 Jun 12. Vienna, Austria

2. Matsui T, Yoshida T, Nishino T, Tohma S
<POS0662>Comparison of disease activity and treatment approaches during the early stages of onset between late-onset rheumatoid arthritis and younger-onset rheumatoid arthritis
European League Against Rheumatism (EULAR 2024) 2024 Jun 12. Vienna, Austria
3. Arai Y, Izawa N, Tohma S, Matsui T, Kadono Y
<POS0638>The increase of mHAQ of continuous 2 years is a predictor of the fracture in rheumatoid arthritis patients
European League Against Rheumatism (EULAR 2024) 2024 Jun 12. Vienna, Austria

■国内発表

[学術講演・他]

1. 松井 利浩
NinJa データから考える今後の RA 治療と JAK 阻害薬の役割
RA Expert Meeting 2024 年 5 月 17 日. 松山市
2. 近藤 泰, 野木 真一, 矢野 裕介, 吉見 竜介
関節リウマチの“手・指” & 関節エコーハンズオン、講演 2 関節リウマチと“肩・付着部”
& 関節エコーハンズオン
関節エコーハンズオンセミナー in 神奈川 2024 年 5 月 26 日. 相模原市
3. 松井 利浩
ライフステージに応じた関節リウマチ治療における注意点と患者支援への期待
ファーマシーセミナー アドバンス オンライン研修 2024 年 7 月 2 日. Web
4. 伊藤 綾香
関節リウマチ患者における関節所見と複合的評価指標が乖離する要因についての検討
第 32 回相模原リウマチ研究会 2024 年 7 月 9 日. Web
5. 松井 利浩
高齢関節リウマチ患者に対する治療の現状と課題
小田原整形外科医会 春季講演会 2024 年 7 月 17 日. 小田原市
6. 津野 宏隆
血液検査データの見方と注意点
第 25 回相模原リウマチ講演会 2024 年 7 月 20 日. 相模原市
7. 津野 宏隆
膠原病疾患と間質性肺疾患 診断の為のポイント
CTD-ILD Web Academy 2024 年 7 月 23 日. Web

8. 松井 利浩
NinJa データでみる高齢発症 関節リウマチ患者の治療実態と今後の課題
オレンシア WEB ライブセミナー 2024年8月2日. Web
9. 津野 宏隆
臨床像に基づいた関節症病態の解明の試み
RA Basic Online Seminar 2024年8月24日. Web
10. 松井 利浩
NinJa でみる RA 診療の現状と今後の課題 ～在宅診療についても考えてみる～
第17回神奈川県リウマチ診療を支えるNsの会 2024年11月16日. 横浜, Web ハイブリッド
11. 松井 利浩
高齢関節リウマチ診療の現状と今後の課題
第4回栃木 RA・SLE セミナー ～エキスパートに学ぶ～ 2025年1月21日. Web

[シンポジウム等]

1. 小嶋 雅代, 杉原 毅彦, 小嶋 俊久, 川人 豊, 針谷 正祥, 石川 肇, 阿部 麻美, 松井 和生, 平田 信太郎, 田中 榮一, 岸本 暢将, 森信 暁雄, 松下 功, 日高 利彦, 松井 利浩, 浅井 秀司, 西田 圭一郎, 原田 遼三, 橋本 求, 伊藤 宣, 金子 祐子
LORIS 研究からみた LORA の課題
第68回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024年4月19日. 神戸市
2. 杉原 毅彦, 松井 利浩, 田中 榮一, 小嶋 俊久, 伊藤 宣, 針谷 正祥, 小嶋 雅代
高齢発症関節リウマチの特徴
第68回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024年4月19日. 神戸市
3. 松井 利浩, 吉田 智哉, 西野 貴大, 吉澤 滋, 沢田 哲治, 當間 重人
NinJa からみた LORA の実態
第68回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024年4月19日. 神戸市
4. 辻村 美保
メディカルスタッフの私が「あなたの力になる」：薬剤師が関節リウマチ患者を支えるために
できることー病院でも調剤薬局でも同じことができるはず！
日本リウマチ学会中部支部学術集会 第35回中部リウマチ学会 2024年9月7日. 津市
5. 鶴見 暁子, 小池 友和, 小金澤 悟, 増田 公男, 松井 利浩
関節リウマチ患者の生活実態調査と関連する因子の検討
第78回国立病院総合医学会 2024年10月18日. 大阪

6. 松井 利浩
リウマチ治療の最前線：薬剤師と医療チームとの連携
第 39 回日本臨床リウマチ学会 2024 年 12 月 1 日. 浜松市
7. 辻村 美保
みんなで取り組む関節リウマチ患者支援～薬剤師の立場でできること～
第 39 回日本臨床リウマチ学会 2024 年 12 月 1 日. 浜松市
8. 辻村 美保, 山崎 直子, 渡邊 学
病院薬剤師として経験した関節リウマチ患者支援
第 39 回日本臨床リウマチ学会 2024 年 12 月 1 日. 浜松市
9. 久保川 俊, 川岸 加奈, 迎 美幸, 菅野 聡, 安達 献, 野木 真一, 新井 努, 堀田 綾子, 齋藤 生朗
癌性腹膜炎との鑑別に審査腹腔鏡が有用であった結核性腹膜炎の 1 例
日本消化器病学会 関東支部第 379 回例会 2024 年 4 月 27 日. 東京
10. 辻村 美保
リウマチ患者としてレベルアップしてみませんか？～医療も福祉も受け身は損々！～
公益財団法人日本リウマチ友の会 2024 年 11 月 24 日. 沼津市
11. 松井 利浩
寛解達成後のメトトレキサート治療戦略～減量・中止についても考えてみる～
第 2 回メトトレキサートを考える会 2025 年 1 月 31 日. 東京

[一般演題]

1. 伊藤 綾香, 津野 宏隆, 亀村 太郎, 谷村 麻由佳, 長谷 陸雄, 矢野 裕介, 野木 真一, 當間 重人, 松井 利浩
<口頭>関節リウマチ患者における関節所見と複合的評価指標が乖離する要因についての検討
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
2. 古川 宏, 野木 真一, 岡 笑美, 樋口 貴士, 東 孝典, 杉山 隆夫, 平野 史倫, 藤森 美鈴, 寶來 吉朗, 岡田 覚丈, 井畑 淳, 片山 雅夫, 吉澤 滋, 松井 利浩, 右田 清志, 當間 重人
<口頭>日本のリウマチ性多発筋痛症の疫学的特徴
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
3. 津野 宏隆, 田中 信帆, 内藤 昌志, 岩澤 三康, 大橋 暁, 古川 宏, 福井 尚志
<口頭>エンドセリンに着目した膝変形性関節症における疼痛とこわばりの発生機序の検討
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
4. 田中 信帆, 津野 宏隆, 内藤 昌志, 大橋 暁, 野木 真一, 岩澤 三康, 松井 利浩, 古川 宏, 福井 尚志

- <口頭>変形性関節症では荷重によって変性軟骨から活性型の TGF- β 1 が遊離して滑膜病変に関与する
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
5. 大橋 敬司, 西山 進, 相田 哲史, 吉永 泰彦, 當間 重人, 松井 利浩
<口頭>NinJa データベースを用いた関節リウマチ患者の離職・就職についての検討
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
6. 野木 真一, 矢野 裕介, 谷村 麻由佳, 亀村 太朗, 伊藤 綾香, 長谷 陸雄, 津野 宏隆, 小宮 明子, 橋本 篤, 松井 利浩
<口頭>リウマチ診療においてインターフェロン γ (T-SPOT)検査が陽性であった場合いかに対応すべきか—当院における対応の実態と検査後の結核発症に関する長期予後の研究—
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市
7. 奥 健志, 山田 秀裕, 秋月 正史, 出口 治子, 井畑 淳, 上田 敦久, 大野 滋, 小幡 純一, 角谷 拓哉, 川畑 仁人, 佐藤 慎二, 澤 直樹, 須田 昭子, 田口 博章, 岳野 光洋, 萩山 裕之, 松井 利浩, 山前 正臣, 山岡 邦宏
<口頭>リウマチ・膠原病疾患患者とリウマチ内科医を対象とした各種ワクチン接種の実態調査(神奈川 study)
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市
8. 布川 貴博, 知念 直史, 曾我部 志乃, 兼松 英資, 松井 利浩, 當間 重人
<口頭>関節リウマチ患者に対する薬物療法と帯状疱疹の発症リスク:NinJa データベースを用いたケースクロスオーバー研究
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市
9. 矢嶋 宣幸, 道津 侑大, 露田 淳平, 井上 良, 河森 一毅, 林 智樹, 小黒 奈緒, 柳井 亮, 三輪 裕介
<口頭>歯周病と全身性エリテマトーデスの再燃との関連の検討:前向き観察研究
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市
10. 小嶋 雅代, 石川 肇, 阿部 麻美, 松井 和生, 金子 祐子, 高梨 敏史, 川人 豊, 木田 節, 平田 信太郎, 石徳 理訓, 田中 榮一, 岸本 暢将, 前田 啓造, 森信 暁雄, 大西 輝, 杉原 毅彦, 松下 功, 日高 利彦, 松井 利浩, 小嶋 俊久, 浅井 秀司, 西田 圭一郎, 原田 遼三, 橋本 求, 伊藤 宣, 松本 拓実, 安岡 実佳子, 針谷 正祥
<口頭>高齢発症関節リウマチに関する多施設共同レジストリ研究(LORIS Study) 登録症例の臨床的特徴
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市
11. 山中 隆夫, 志村 哲祥
<口頭>労働者における、睡眠誤認と不眠症状、睡眠不足の関連について

日本睡眠学会第 48 回定期学術集会 2024 年 7 月 18 日. 横浜市

12. 田中 信帆, 津野 宏隆, 内藤 昌志, 岩澤 三康, 大橋 暁, 福井 尚志
<口頭>変形性関節症では荷重によって変性軟骨から活性型の TGF- β 1 が遊離している
第 39 回日本整形外科学会基礎学術集会 2024 年 10 月 17 日. 東京
13. 津野 宏隆, 田中 信帆, 内藤 昌志, 大橋 暁, 岩澤 三康, 松井 利浩
<口頭>膝変形性関節症における疼痛とこわばりにはエンドセリンが関与する
第 39 回日本整形外科学会基礎学術集会 2024 年 10 月 17 日. 東京
14. 迎 美幸, 川岸 加奈, 武内 久旺, 佐野 達哉, 齋藤 公哉, 和田 尚久, 菅野 聡, 安達 献, 伊藤 綾香, 堀田 綾子
<口頭>ステロイドパルス療法を要した消化管病変を伴う IgA 血管炎の 1 例
第 78 回 国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日. 大阪
15. 松井 利浩, 當間 重人
<口頭>発症早期に寛解を達成した関節リウマチ患者における発症年齢の違いによる治療内容の比較
第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日. 大阪
16. 福元 大介, 井上 準人, 平戸 江梨夏, 小倉 聖剛, 津野 宏隆, 金澤 秀紀
<口頭>インシデント・アクシデント報告徹底への取り組み～患者影響レベル 0-1 報告増加を目指して～
第 19 回医療の質・安全学会学術集会 2024 年 11 月 29 日. 横浜市
17. 豊田 真歩, 辻村 美保, 山崎 直子, 渡邊 学, 甲賀 啓介, 甲賀美智子
<口頭>当院のメトトレキサート処方患者における葉酸併用状況
第 39 回日本臨床リウマチ学会 2024 年 12 月 1 日. 浜松市
18. 杉本 恵里奈, 辻村 美保, 大石 真弓, 豊田 真歩, 山崎 直子, 渡邊 学, 甲賀 啓介, 甲賀美智子
<口頭>免疫抑制療法における B 型肝炎ウイルス感染スクリーニングに対する ICT 薬剤師の介入
第 39 回日本臨床リウマチ学会 2024 年 12 月 1 日. 浜松市
19. 津野 宏隆
<口頭>変形性膝関節症において滑膜に血管新生が生じる機序の検討
第 37 回日本軟骨代謝学会 2025 年 3 月 7 日. 名古屋市
20. 小林 樹久, 津野 宏隆, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 長谷 陸雄, 谷村 麻由佳, 鈴木 智博, 矢野 祐介, 野木 真一, 小宮 明子, 松井 利浩
<口頭>横断性脊髄障害で発症し、NPSLE との鑑別に苦慮した血管内リンパ腫の一例
第 78 回国立病院総合医学会 2025 年 10 月 19 日 大阪

21. 西山 進, 大橋 敬司, 相田 哲史, 吉永 泰彦, 西野 仁樹, 當間 重人, 松井 利浩
＜ポスター＞関節指数ベクトルを用いた分子標的薬上乘せ効果の評価
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
22. 安井 哲郎, 山田 敦久, 岩澤 三康, 田中 栄, 松井 利浩, 當間 重人
＜ポスター＞関節リウマチに対し人工足関節全置換術を受けた患者の特徴～リウマチ性疾患データベース NinJa を用いた検討～
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
23. 矢野 裕介, 長谷 陸雄, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 谷村 麻由佳, 小宮 明子, 野木 真一, 津野 宏隆, 當間 重人, 松井 利浩
＜ポスター＞JAK 阻害薬の市販後調査データを用いた NinJa データの検証
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
24. 大坪 秀雄, 松井 利浩, 當間 重人
＜ポスター＞男性の関節リウマチ発症年齢は高いが罹病期間は短く間質性肺病変・呼吸器感染症による死亡例が多い —NinJa2021 における検討—
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
25. 沢田 哲治, 山下 昌平, 西山 進, 山本 祐輔, 松井 利浩, 當間 重人
＜ポスター＞本邦における Disproportionate articular pain (DP)を呈する関節リウマチの臨床的特徴に関する研究—NinJa2019 と関節指数ベクトルを用いた解析
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
26. 猪狩 滋元, 沢田 哲治, 西山 進, 松井 利浩, 當間 重人
＜ポスター＞関節リウマチにおいて罹患関節分布が疼痛 visual analog scale (VAS) に与える影響について—NinJa 2021 と関節指数ベクトルを用いた解析—
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
27. 亀村 太朗, 津野 宏隆, 伊藤 綾香, 谷村 麻由佳, 長谷 陸雄, 矢野 裕介, 野木 真一, 松井 利浩
＜ポスター＞神経根ブロックが奏効した腓腹筋限局性筋炎の一例
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
28. 井畑 淳, 関口 章子, 佐藤 雄一郎, 橋本 詠仁, 松井 利浩, 當間 重人
＜ポスター＞COVID-19 が関節リウマチ患者の治療選択に与えた影響—NinJa を用いた解析
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
29. 山中 隆夫, 松井 利浩
＜ポスター＞帯状疱疹不活化ワクチンを受けていない関節リウマチ患者の日常診療における、帯状疱疹の発症罹患率と投与薬剤のリスク解析
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
30. 岡 笑美, 樋口 貴士, 古川 宏, 島田 浩太, 藤森 美鈴, 橋本 篤, 小宮 明子, 税所 幸一郎, 吉川 教恵, 片山 雅夫, 松井 利浩, 福井 尚志, 右田 清志, 當間 重人

<ポスター>間質性肺病変を合併した関節リウマチにおける抗アミノアシル tRNA 合成酵素 (ARS)抗体の役割

第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市

31. 大島 至郎, 高松 漂太, 中林 晃彦, 吉村 麻衣子, 西垣内 陽, 山本 久留実, 辻井 敦子, Yanakawee Siripongvutikorn, 橋本 淳, 井畑 淳, 高樋 康一郎, 寶來 吉朗, 吉澤 滋, 鳥越 雅隆, 片山 雅夫, 伊藤 聡, 前田 悠一, 高岡 宏和, 松井 利浩, 磯田 健太郎

<ポスター>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

第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市

32. 末永 康夫, 鳥越 雅隆, 木村 大作, 吉玉 健人, 松井 利浩, 當間 重人

<ポスター>Ninja における DMARDs 使用傾向, 費用および効果の分析 年次報告 2021 ~費用微増, 費用対効果は改善継続~

第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市

33. 谷村 麻由佳, 津野 宏隆, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 長谷 陸雄, 吉田 智哉, 矢野 裕介, 野木 真一, 小宮 明子, 松井 利浩

<ポスター>吸収不良症候群に伴う低 Mg 血症のために高度の電解質異常をきたした全身性強皮症患者の一例

第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市

34. 長谷 陸雄, 津野 宏隆, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 谷村 麻由佳, 吉田 智哉, 矢野 裕介, 野木 真一, 松井 利浩

<ポスター>血清反応陰性関節リウマチ治療中に多発リンパ節腫大を認め, リンパ節生検により特発性多中心性 Castleman 病と診断した一例

第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市

35. 房間 美恵, 中原 英子, 浦田 幸朋, 川畑 仁人, 川人 豊, 小嶋 雅代, 杉原 毅彦, 橋本 求, 宮前 多佳子, 村島 温子, 森 雅亮, 矢嶋 宣幸, 松井 利浩

<ポスター>高齢関節リウマチ患者のケアにおいて看護師が直面する課題

第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 20 日. 神戸市

36. 辻村 美保, 望月 聖子, 平塚 麻由美, 久保池 瞳美, 高木 美和, 山崎 直子, 渡邊 学, 嶋田 航也, 甲賀 啓介, 甲賀美 智子

<ポスター>整形外科病棟での歯科衛生士による口腔衛生管理は他職種連携において主要な役割を示す

第 26 回骨粗鬆症学会 in 金沢 2024 年 10 月 12 日. 金沢市

37. 野木 真一, 矢野 裕介, 谷村 麻由佳, 亀村 太朗, 伊藤 綾香, 長谷 陸雄, 津野 宏隆, 小宮 明子, 古川 宏, 當間 重人, 松井 利浩

<ポスター>リウマチ診療においてインターフェロン γ (T-SPOT)陽性判明時の対応の実態調査とそれに基づく改善策の遂行

第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 18 日. 大阪

38. 齋藤 千紘, 鈴木 智博, 谷村 麻由佳, 長谷 陸雄, 本多 将吾, 片山 卓爾, 上出 庸介, 津野 宏隆, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 松井 利浩

<ポスター>傾眠傾向・食思不信を主訴に救急搬送され、入院後約1か月で死亡した血管内大細胞型B細胞性リンパ腫の一例

第78回国立病院総合医学会 2024年10月19日. 大阪

39. 岡 笑美, 樋口 貴士, 古川 宏, 島田 浩太, 岡本 享, 藤森 美鈴, 橋本 篤, 小宮 明子, 税所 幸一郎, 吉川 教恵, 片山 雅夫, 松井 利浩, 福井 尚志, 右田 清志, 當間 重人

<ポスター>関節リウマチ患者における間質性肺病変と血清抗ヘリコバクター・ピロリ抗体との関連

第78回国立病院総合医学会 2024年10月19日. 大阪

40. 樋口 貴士, 岡 笑美, 島田 浩太, 角田 慎一郎, 伊藤 聡, 岡本 享, 藤森 美鈴, 中村 正, 片山 雅夫, 鈴木 道太, 税所 幸一郎, 篠原 聡, 松井 利浩, 右田 清志, 長岡 章平, 當間 重人, 古川 宏

<ポスター>Rs35705950 MUC5B と関節リウマチ関連間質性肺病変との関連

第78回国立病院総合医学会 2025年10月19日 大阪

■メディア(社会的発信実績)

1. 松井 利浩

高齢者の関節リウマチ治療

「ブリストルマイヤーズスクイブ(株)小野薬品工業(株)作成リーフレット」2024年12月1日

2) 外科系リウマチ分野

■英文原著・短報

1. Tamai K, Hamada J, Nagase Y, Morishige M, Naito M, Asai H, Tanaka S
Can magnetic resonance imaging distinguish clinical stages of frozen shoulder? A state-of-the-art review
JSES Rev Rep Tech. 2024 May 15; 4(3): 365-370. doi: 10.1016/j.xrrt.2024.05.002.
2. Kato S, Ohtomo N, Matsubayashi Y, Taniguchi Y, Takeshita Y, Kodama H, Ono T, Oshina M, Higashikawa A, Hara N, Tachibana N, Hirai S, Masuda K, Tanaka S, Oshima Y
Post-operative shift in pain profile following fusion surgery for adult spinal deformity: a cluster analysis
Eur Spine J. 2024 Jul 01; 33(7): 2804-2812. doi: 10.1007/s00586-024-08350-2.
3. Ito A, Tsuno H, Yano Y, Nogi S, Tabira Y, Ohmatsu H, Honda S, Horita A, Saito I, Matsui T
Symptomatic Pachydermodactyly: A Case Report
Mod Rheumatol Case Rep. 2024 Oct 29; : rxae064. doi: 10.1093/mrcr/rxae064.

4. Nogi S, Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Azuma T, Sugiyama T, Hirano F, Okamoto A, Fujimori M, Horai Y, Ihata A, Hashimoto A, Komiya A, Matsui T, Fukui N, Katayama M, Migita K, Tohma S
Human leucocyte antigens and Japanese patients with polymyalgia rheumatica: the protective effect of DRB1*09:01
RMD Open. 2024 Jan 22; 10(1): e003897. doi: 10.1136/rmdopen-2023-003897
5. Ito Y, Ohtomo N, Nakamoto H, Kato S, Taniguchi Y, Kodama H, Sato Y, Kawamura N, Tonosu J, Higashikawa A, Saiki F, Takeshita Y, Anno M, Fukushima M, Iizuka M, Baba S, Ono T, Tachibana N, Hara N, Okamoto N, Azuma S, Sakamoto R, Iwai H, Oshina M, Sugita S, Hirai S, Yamato Y, Masuda K, Tanaka S, Oshima Y
Patient-Reported Outcomes and Patient Satisfaction Following Surgery for Thoracic Myelopathy
Spine Surg Relat Res. 2024 Mar 01; 8(4): 409-414. doi: 10.22603/ssrr.2023-0279
6. Oshima Y, Nakamoto H, Doi T, Miyahara J, Sato Y, Tonosu J, Tachibana N, Urayama D, Saiki F, Anno M, Okamoto N, Sasaki K, Hirai S, Oshina M, Sugita S, Masuda K, Tanaka S
Impact of incidental dural tears on postoperative outcomes in patients undergoing cervical spine surgery: a multicenter retrospective cohort study
Spine J. 2025 Jan 25; 25(1): 91-98. doi: 10.1016/j.spinee.2024.09.020
7. Doi T, Hirai S, Horii C, Sasaki K, Yamato Y, Nakajima K, Okazaki K, Inanami H, Iwai H, Oshima Y
Effect of Facet Joint Resection on Postoperative Radiographic and Clinical Outcomes After Microendoscopic Laminectomy for Single-Level Lumbar Spinal Stenosis
World Neurosurg. 2024/12/01; 192: e565-e571. doi: 10.1016/j.wneu.2024.10.052
8. Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Okamoto A, Fujimori M, Hashimoto A, Komiya A, Saisho K, Yoshikawa N, Katayama M, Matsui T, Fukui N, Migita K, Tohma S
Serum Anti-Aminoacyl-Transfer Ribonucleic Acid Synthetase Antibody Levels Are Involved in Rheumatoid Arthritis Complicated with Interstitial Lung Disease
J Clin Med. 2024/11/10; 13(22): 6761. doi: 10.3390/jcm13226761

■国内発表

[学術講演・他]

1. 岩澤 三康
リウマチ整形外科医が果たす役割
第34回湘南西部リウマチ性疾患症例検討会 2024年6月26日. 厚木市
2. 吉田 祐一
めったにしない固定術後のトラブル
相模原若手 SPINE MEETING 2024年7月12日. 相模原市
3. 平井志馬

神経障害性疼痛に対する UBE を用いた治療の可能性 ～水で環流する新しい脊椎内視鏡手術～
脊椎地域連携 Web Seminar 2024 年 11 月 26 日. 相模原市, Web ハイブリッド

4. 平井 志馬
最新の脊椎内視鏡手術 UBE と骨粗鬆症性椎体骨折について
脊椎外科 エキスパート WEB セミナー 2025 年 3 月 14 日. Web

[シンポジウム等]

1. 安井 哲郎, 山田 敦久, 岩澤 三康, 田中 栄, 松井 利浩, 當間 重人
関節リウマチに対し人工足関節全置換術を受けた患者の特徴～リウマチ性疾患データベース NinJa を用いた検討～
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
2. 岩澤 三康
工藤式人工肘関節 (K-elbow) の開発と改良の歴史から考える人工肘関節の未来
第 97 回日本整形外科学会学術総会 2024 年 5 月 23 日. 福岡市
3. 岩澤 三康
非連結型人工肘関節置換術の手術手技の標準化 –誰でもできるために–
第 52 回日本関節病学会 2024 年 7 月 19 日. 東京
4. 岩澤 三康
非連結型人工関節の適応と限界 How to use the unlinked total elbow arthroplasty for its benefit and limitation
第 52 回日本関節病学会 2024 年 7 月 19 日. 東京
5. 田平 敬彦, 岩澤 三康
人工肘関節 Unlinked から Linked への再置換 ～開窓や植骨を必要としないインプラント除去から設置まで～
日本肘関節学会学術集会 2025 年 3 月 14 日. 岡山市
6. 平井 志馬
骨粗鬆症脊椎疾患に対する低侵襲手術の限界と可能性
相模原若手 SPINE MEETING 2024 年 7 月 12 日. 相模原市

[一般演題]

1. 津野 宏隆, 田中 信帆, 内藤 昌志, 岩澤 三康, 大橋 暁, 古川 宏, 福井 尚志
<口頭>エンドセリンに着目した膝変形性関節症における疼痛とこわばりの発生機序の検討
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市

2. 田中 信帆, 津野 宏隆, 内藤 昌志, 大橋 暁, 野木 真一, 岩澤 三康, 松井 利浩, 古川 宏, 福井 尚志
＜口頭＞変形性関節症では荷重によって変性軟骨から活性型の TGF- β 1 が遊離して滑膜病変に関与する
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
3. 内藤 昌志
＜口頭＞リウマチ性足趾変形に対する Akin 骨切り術の効果に関する検討
第 52 回日本関節病学会 2024 年 7 月 19 日. 東京
4. 内藤 昌志
＜口頭＞尺骨神経に発生した神経鞘腫により尺骨神経麻痺を生じた 1 症例
第 52 回日本関節病学会 2024 年 7 月 20 日. 東京
5. 田中 信帆, 津野 宏隆, 内藤 昌志, 岩澤 三康, 大橋 暁, 福井 尚志
＜口頭＞変形性関節症では荷重によって変性軟骨から活性型の TGF- β 1 が遊離している
第 39 回日本整形外科学会基礎学術集会 2024 年 10 月 17 日. 東京
6. 津野 宏隆, 田中 信帆, 内藤 昌志, 大橋 暁, 岩澤 三康, 松井 利浩
＜口頭＞膝変形性関節症における疼痛とこわばりにはエンドセリンが関与する
第 39 回日本整形外科学会基礎学術集会 2024 年 10 月 17 日. 東京
7. 田中 信帆, 津野 宏隆, 大橋 暁, 田代 俊之, 桂川 陽三, 福井 尚志
＜口頭＞変形性関節症では荷重によって変性軟骨から活性型の TGF- β 1 が遊離して滑膜病変の一因となる
第 2 回日本膝関節学会 2024 年 12 月 7 日. 宜野湾市
8. 田中 信帆
＜口頭＞変形性膝関節症では滑膜と関節液の相互作用によって線溶活性の亢進が引き起こされる
第 37 回日本軟骨代謝学会 2025 年 3 月 7 日. 名古屋市

先端技術開発研究分野

分子生物学研究分野

■英文原著・短報

1. Yamashita S, Miura K, Matsuura A, Yamasaki N, Uda N, Ogata S, Hosomi N, Nakajima S, Kitamura N, Gotoh M, Mori A, Kaminuma O
 $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor agonist attenuates allergen-induced immediate nasal response in murine model of allergic rhinitis
J Vet Med Sci. 2024 Jul 02; 86(7): 824-827. doi: 10.1292/jvms.24-0033.

■国内発表

[学術講演]

1. 佐藤 亮, 上出 庸介, 古川 喜寛, 河崎 裕一郎, 勝野 貴史, 中村 祐人, 森 晶夫, 谷口 正実, 福富 友馬, 関谷 潔史
EGPA における血管内皮機能の検討
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024 年 4 月 6 日. 横浜市
2. 中村 祐人, 上出 庸介, 古川 喜寛, 河崎 裕一郎, 佐藤 亮, 勝野 貴史, 福富 友馬, 森 晶夫, 谷口 正実, 関谷 潔史
COVID-19 パンデミックに伴うアレルギー性疾患の診断動向
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム 2024 年 4 月 7 日. 横浜市

[シンポジウム]

1. 森 晶夫
専門医試験に必要な基礎アレルギー学
第 18 回相模原臨床アレルギーセミナー 2024 年 8 月 1 日. Web

その他の臨床研究分野

1) 鼻アレルギー研究分野

■英文原著・短報

1. Tsunoda K, Ishii T, Kuroda H, Nakatani H, Tateda M, Masuda S, Takiguchi T, Tanaka F, Misawa H, Senarita M, Takazawa M, Itoh K, T Baer
Exploring the relationship between plasma substance P and glottal incompetence in the elderly
Heliyon. 2024 Feb 08; 10(4): e25751. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e25751

2) 神経難病研究分野

■英文原著・短報

1. Sakurai K, Tokumaru AM, Yoshida M, Saito Y, Wakabayashi K, Komori T, Hasegawa M, Ikeuchi T, Hayashi Y, Shimohata T, Murayama S, Iwasaki Y, Uchihara T, Sakai M, Yabe I, Tanikawa S, Takigawa H, Adachi T, Hanajima R, Fujimura H, Hayashi K, Sugaya K, Hasegawa K, Sano T, Takao M, Yokota O, Miki T, Kobayashi M, Arai N, Ohkubo T, Yokota T, Mori K, Ito M, Ishida C, Idezuka J, Toyoshima Y, Kanazawa M, Aoki M, Hasegawa T, Watanabe H, Hashizume A, Niwa H, Yasui K, Ito K, Washimi Y, Kubota A, Toda T, Nakashima K, Aiba I; J-VAC study group
Conventional magnetic resonance imaging key features for distinguishing pathologically confirmed corticobasal degeneration from its mimics: a retrospective analysis of the J-VAC study
Neuroradiology. 2024 Nov 01; 66(11): 1917-1929. doi:10.1007/s00234-024-03432-w.
2. Kametani F, Tahira M, Takao M, Matsubara T, Hasegawa K, Yoshida M, Saito Y, Murayama S, Hasegawa M
Analysis and comparison of post-translational modifications of α -synuclein filaments in multiple system atrophy and dementia with Lewy bodies
Sci Rep. 2024 Oct 02; 14(1): 22892. doi:10.1038/s41598-024-74130-z.
3. Takigawa H, Hanajima R, Aiba I, Shimohata T, Tokuda T, Morita M, Onodera O, Murayama S, Hasegawa K, Tokumaru AM, Kowa H, Kanazawa M, Naoi T, Nakashima K, Ikeuchi T; JALPAC study group
Japanese longitudinal biomarker study in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration: Clinical features of the first registered patients and short-term follow-up analysis
Clin Parkinsonism Relat Disord. 2024 Oct 26; 11: 100279. doi:10.1016/j.prdoa.2024.100279. eCollection 2024.
4. Ono Y, Takigawa H, Takekoshi A, Yoshikura N, Aiba I, Hanajima R, Kowa H, Kanazawa M, Tokuda T, Tokumaru MA, Morita M, Hasegawa K, Nakashima K, Ikeuchi T, K Akio, Shimohata T; JALPAC Study Group
Frequency of anti-IgLON5 disease in patients with a typical clinical presentation of progressive supranuclear palsy/corticobasal syndrome

Parkinsonism Relat Disord. 2025 Jan 15; 135: 107289. doi:10.1016/j.parkreldis.2025.107289

5. Sekiya H, Franke L, Hashimoto Y, Takata M, Nishida K, Futamura N, Hasegawa K, Kowa H, Ross OA, McLean PJ, Toda T, Wszolek ZK, Dickson DW
Widespread Distribution of α -Synuclein Oligomers in LRRK2-related Parkinson's Disease
bioRxiv [Preprint]. 2024 Dec 20; . doi:10.1101/2024.12.18.629265
6. Uchino A, Saito Y, Tokuda S, Sabro Y, Murayama S, Hasegawa K
An autopsy case of MV 2K + C subtype of Creutzfeldt-Jakob disease
Neuropathology. 2024 Aug 01; 44(4): 304-313. doi:10.1111/neup.12964
7. Kawanami A, Arakawa A, Matsubara T, Miyashita M, Miyagi Y, Hasegawa K, Murayama S, Yagishita S, Saito Y
An autopsy case of MM1-type sporadic Creutzfeldt–Jakob disease with long survival of 7 years
Neurol Clin Neurosci. 2024 Sep 11; 13(2): 137-140. doi:10.1111/ncn3.12856
8. Shibata Y, Chang H, Nakamura K, Yamada S, Matsushima M, Saigoh K, Ishiura H, Sekijima Y, Maruyama H, Ikeuchi T, Hasegawa K, Aoki M, Katsuno M, Toda T, Yabe I
[Guidelines for presymptomatic genetic testing for adult-onset hereditary neuromuscular diseases in Japan]
Rinsho Shinkeigaku. 2025 Feb 21; 65(2): 101-107. doi:10.5692/clinicalneurolog.cn-002049.Epub 2025 Jan 24

■和文原著

1. 柴田 有花, 張 香理, 中村 勝哉, 山田 晋一郎, 松島 理明, 西郷 和真, 石浦 浩之, 関島 良樹, 丸山 博文, 池内 健, 長谷川 一子, 青木 正志, 勝野 雅央, 戸田 達史, 矢部 一郎
本邦における成人発症の遺伝性神経・筋疾患の発症前検査に関する手引きとその作成経緯
臨床神経学 2025年2月21日; 65(2): 101-107

■和文総説・著書

1. 長谷川 一子
ハンチントン病
機能性神経障害診療ハンドブック (中外医学社) 2024年6月10日; 486-499
2. 長谷川 一子
Huntington 病: 診断と治療の新しい展開
脳神経内科 (科学評論社) 2024年11月25日; 101(5): 558-569

■国内発表

[学術講演・他]

1. 館野 琴菜
当院における若年性 ICASO 症例の遺伝子背景についての検討
第 7 回 State of the Art Neuroscience Club 2024 年 6 月 10 日. Web
2. 川浪 文
AD 患者の早期診断
認知症を語る会 in 相模原 2024 年 7 月 25 日. 東京
3. 峯村 和哉
経過 18 年のレム睡眠行動異常を呈し、大腸病理でレビー病理を認めた 82 歳男性例
第 250 回日本神経学会関東・甲信越地方会 2024 年 9 月 7 日. 東京
4. 峯村 和哉
経過 18 年のレム睡眠行動異常を呈し、大腸病理でレビー病理を認めた 82 歳男性例
Young Neurologist Web セミナー 2024 年 9 月 27 日. Web
5. 宮城 雄一
パーキンソン病治療におけるヴィアレブの位置づけ
第 21 回相模原地区医療連携勉強会 2024 年 10 月 7 日. Web
6. 神道 雄介
パーキンソン病のリハビリテーション～みんなで伸ばそう、健康寿命～
パーキンソン病市民公開講座～パーキンソン病と生きる～ 2024 年 10 月 12 日. 東京
7. 川浪 文
神経難病の基礎知識 難病各疾患及び難病に関する保健の理解
令和 6 年度「難病患者等ホームヘルパー養成研修（基礎課程 I・II）」 2024 年 11 月 14 日. 相模原
8. 公文 彩
難病患者の心理と家族の理解
令和 6 年度「難病患者等ホームヘルパー養成研修（基礎課程 I・II）」 2024 年 11 月 14 日. 相模原
9. 池山 順子
事例検討「難病患者の介護事例～嚥下・摂食が困難な難病患者への支援」
令和 6 年度「難病患者等ホームヘルパー養成研修（基礎課程 I・II）」 2024 年 11 月 14 日. 相模原
10. 鷺池 一幸, 鶴見 暁子
難病患者のリハビリテーション支援について

令和6年度「難病患者等ホームヘルパー養成研修（基礎課程Ⅰ・Ⅱ） 2024年11月14日. 相模原

11. 冨樫 尚彦
パーキンソン病に対する振動刺激の歩行・平衡機能への影響
第9回 State of the Art Neuroscience Club 2024年11月26日. Web
12. 川浪 文
認知症早期診断と治療
大和市医師会内科医会学術講演会 2024年11月28日. Web
13. 川浪 文
AD患者の早期診断
相模原市内科医会学術講演会 2025年1月28日. Web

[シンポジウム等]

1. 高岡 真梨子, 宮木 春佳, 佐々木 聡, 山本 博紀, 永野 知佳, 川浪 文, 片山 卓爾, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 大松 華子
HTLV-1 関連脊髄症を契機に診断された成人 T 細胞白血病/リンパ腫の1例
第123回日本皮膚科学会総会 2024年6月7日. 京都市
2. 長谷川 一子
神経難病と私
第14回国立病院機構関東信越グループ神経・筋疾患ネットワーク研究会 2024年6月14日. 千葉市
3. 房安 直子, 柳田 紀之, 高橋 亨平, 江尻 勇樹, 西野 誠, 公文 彩, 濱田 祐斗, 佐藤 さくら, 福富 友馬, 海老澤 元宏
思春期の食物アレルギー患者における自尊感情の検討
第73回日本アレルギー学会学術大会 2024年10月18日. 京都市

[一般演題]

1. 公文 彩, 佐川 美土里, 猿渡 めぐみ, 川嶋 乃里子, 長谷川 一子
<口頭>パーキンソン病患者における主観的認知機能低下について
第65回日本神経学会学術大会 2024年6月1日. 東京
2. 高田 啓太, 藤村 遥奈, 照井 真由美, 三瓶 純子, 増山 玲子, 池山 順子, 森 優登, 鷺池 一幸, 田上 奈緒子, 川浪 文, 長谷川 一子
<口頭>急性期脳神経内科病棟における意思決定支援の現状と課題～多系統萎縮症患者の栄養療法決定支援の経験から～
第14回国立病院機構関東信越グループ神経・筋疾患ネットワーク研究会 2024年6月14日. 千葉市
3. 上月 直樹, 寺尾 安生, 徳重 真一, 内堀 歩, 冨樫 尚彦, 長谷川 一子, 廣岡 光輝, 松本 正博, Md AI Mehedi Hasan, 慎 重弼, 小林 俊輔, 市川 弥生子

<ポスター>パーキンソン病における局所振動刺激とキューイングの歩行への影響
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 5 月 29 日. 東京

4. 鈴木 英文, 江川 斉宏, 今村 恵子, 近藤 孝之, 月田 香代子, 永橋 文子, 江浪 貴子, 長谷川一子, 丸山 博文, 澤田 秀幸, 大江田 知子, 兒玉 光生, 内山 剛, 高橋 良輔, 井上 治久
<ポスター>Establishment of a synucleinopathy iPSC cohort for disease modeling and drug discovery
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 5 月 29 日. 東京
5. 川浪 文, 宮下 真信, 宮城 雄一, 富樫 尚彦, 近藤 祐子, 館野 琴菜, 市川 つわ, 村山 繁雄, 柳下 三郎, 長谷川 一子
<ポスター>パーキンソン関連疾患の剖検例における、MIBG 心筋シンチのバイオマーカーとしての検討
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 5 月 30 日. 東京
6. 寺田 さとみ, 市川 弥生子, 富樫 尚彦, 高橋 祐二, 徳重 真一, 内堀 歩, 松田 俊一, 濱田 雅, 長谷川 一子, 辻 省次, 宇川 義一, 寺尾 安生
<ポスター>リーチング時の眼の役割：小脳変性患者と健常者の比較より
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 5 月 31 日. 東京
7. 佐川 美土里, 公文 彩, 猿渡 めぐみ, 長谷川 一子
<ポスター>パーキンソン病患者における展望記憶に関する検討
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 5 月 31 日. 東京
8. 館野 琴菜, 川浪 文, 富樫 尚彦, 宮下 真信, 近藤 裕子, 宮城 雄一, 長谷川 一子
<ポスター>当院における若年性 ICASO 症例の遺伝子背景についての検討
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 6 月 1 日. 東京
9. 宮下 真信, 佐川 美土里, 公文 彩, 館野 琴菜, 宮城 雄一, 富樫 尚彦, 川浪 文, 長谷川 一子
<ポスター>パーキンソン病の認知機能の維持に対するレム睡眠の意義に関する検討
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 6 月 1 日. 東京
10. 宮城 雄一, 館野 琴菜, 宮下 真信, 近藤 裕子, 富樫 尚彦, 川浪 文, 長谷川 一子
<ポスター>レポドバ持続皮下注射療法の自験例の検討
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 6 月 1 日. 東京
11. 富樫 尚彦, 館野 琴菜, 宮城 雄一, 宮下 真信, 近藤 裕子, 川浪 文, 長谷川 一子
<ポスター>HAL を用いた Parkinson 病患者の歩行・平衡機能と脳血流評価
第 65 回日本神経学会学術大会 2024 年 6 月 1 日. 東京
12. 宮城 雄一, 峯村 和哉, 館野 琴菜, 宮下 真信, 富樫 尚彦, 川浪 文, 長谷川 一子
<ポスター>レポドバ持続皮下注射療法(continuous subcutaneous infusion:CSCI)の自験例における検討と課題
第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日. 大阪

13. 大谷 麗子, 横山 敬士, 木村 朴, 川上 緒, 大島 健一, 吉田 眞理, 陸 雄一, 井上 貴美子, 村山 繁雄; 別宮 豪一, 長谷川 一子, 川浪 文, 野中 隆, 長谷川 成人
<ポスター>FTLD-FET および ALS-FUS における FUS と TAF15 の極性
第 43 回日本認知症学会学術集会 2024 年 11 月 21 日. 郡山市

3) 皮膚アレルギー研究分野

■英文原著・短報

1. Ito A, Tsuno H, Yano Y, Nogi S, Tabira Y, Ohmatsu H, Honda S, Horita A, Saito I, Matsui T
Symptomatic Pachydermodactyly: A Case Report
Mod Rheumatol Case Rep. 2024 Oct 29; : rxae064. doi: 10.1093/mrcr/rxae064.

■国内発表

[学術講演・他]

1. 大松 華子
アトピー性皮膚炎の病態・治療について
Moizerto Specialist Forum in Kanagawa 2024 年 5 月 23 日. WEB
2. 大松 華子
これからのアトピー性皮膚炎の治療を考える
Moizerto Specialist Form in Kanagawa 2024 年 5 月 23 日. WEB
3. 大松 華子
アトピー性皮膚炎 抗体製剤治療におけるイブグリースへの期待～イブグリースの特徴と最適な患者像～
Lilly Atopic Dermatitis Web Seminar 2024 年 5 月 29 日. WEB
4. 大松 華子
イブグリースへの期待、最適患者と使用法について考える
Lilly Atopic Dermatitis Web Seminar 2024 年 5 月 29 日. WEB
5. 大松 華子
アトピー性皮膚炎抗体製剤治療におけるイブグリースへの期待～イブグリースの特徴と最適な患者像～
イブグリース Web Seminar 2024 年 6 月 3 日. WEB
6. 大松 華子
よくみる皮膚疾患～アトピー性皮膚炎や蕁麻疹について～
第 16 回 相模原アレルギー性疾患研究会 2024 年 6 月 27 日. 相模原市
7. 大松 華子
臨床経験から考察する、ソーティクツの適正患者像とは？

発売2周年記念講演会 in Kanagawa ～未来がひろがる乾癬治療を～ 2024年11月21日. 横浜市

8. 大松 華子
アトピー性皮膚炎の抗体製剤治療について
Lilly AD Web Seminar～アトピー性皮膚炎治療の新たな選択肢～ 2024年11月27日. WEB
9. 大松 華子
第173回例会プログラム テーマ：下腿潰瘍
神奈川県皮膚科医会第173回例会 第231回相模原市皮膚泌尿器科医会学術講演会 2024年12月1日. 横浜市
10. 西山 雄登, 永野 知佳, 飯田 玲美, 望月 紅葉, 大松 華子
腹部に広範な潰瘍を生じた壊疽性膿皮症の1例
日本皮膚科学会第915回東京地方会（四地区分会） 2025年2月15日. WEB
11. 飯田 玲美, 森 瞳子, 西山 雄登, 望月 紅葉, 永野 知佳, 本多 将吾, 齋藤 生朗, 堀田 綾子, 大松 華子
腹部に生じた化膿性汗腺炎の1例
日本皮膚科学会第915回東京地方会（四地区分会） 2025年2月15日. WEB
12. 永野 知佳
相模原病院における地域連携の報告
Dermatology Network in 相模原 2025年3月27日. WEB

[学会_一般演題]

1. 永野 知佳, 矢野 優美子, 宮木 春佳, 山本 博紀, 高岡 真梨子, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 大松 華子
<ポスター>Pachydermodactyly の1例
第123回日本皮膚科学会総会 2024年6月6日. 京都市
2. 高岡 真梨子, 宮木 春佳, 佐々木 聡, 山本 博紀, 永野 知佳, 川浪 文, 片山 卓爾, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 大松 華子
<ポスター>HTLV-1 関連脊髄症を契機に診断された成人 T 細胞白血病/リンパ腫の1例
第123回日本皮膚科学会総会 2024年6月7日. 京都市

Ⅲ. 【相模原病院診療部令和6年度】

外科・消化器外科・乳腺外科

■英文原著・短報

1. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum antimicrobial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024 Jun 22; 6(3): 100380. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380
2. Tazawa H, Hato S, Yoshino S, Otsuka S, Takeno A, Toyota K, Moriya H, Nozaki I, Tanakaya K, Uchiyama H, Saito A, Kuraoka K, Kato T, Suzuki T & Tashiro H
TMPRSS4 as a prognostic biomarker after gastric cancer surgery in a multicenter retrospective study
Sci Rep. 2025. 2025 Mar 06; 15(1): 8385. doi:10.1038/s41598-025-93422-6

■和文原著

1. 丸山 浩平, 旗手 和彦, 大友 直樹, 荻原 秀樹, 福岡 雅浩, 足立 遼子, 小野 香奈江, 西尾 真衣, 関谷 潔史
薬剤師の早期介入により慢性腎臓病患者のプロポフォール症候群による透析導入を回避できた1例
日本病院薬剤師会雑誌（日本病院薬剤師会）2024年7月1日; 60_7: 760-765

■国内発表

[学術講演]

1. 大友直樹
十二指腸浸潤が疑われた進行結腸癌の術前化学療法後切除の検討
消化器がん治療 Total Care Seminar 2024年7月10日. 東京, Webハイブリッド
2. 坂本 友見子
当院におけるTAPPの合併症からみえてくる弱点と適応
第15回神奈川ヘルニア研究会 2024年12月14日. 川崎市

[学会_シンポジウム等]

1. 大越 悠史
当院における結腸憩室炎に対する治療戦略
第37回日本内視鏡外科学会総会 2024年12月6日. 福岡市

2. 坂本 友見子

当院での TAPP 術後合併症の経験

第 37 回日本内視鏡外科学会総会 2024 年 12 月 7 日. 福岡市

[学会_一般演題]

1. 丸山 浩平, 関谷 潔史, 森谷 宏光, 細谷 智, 柳田 紀之, 福元 大介, 安田 秀平, 柳澤 純一,
串田 祐亮, 鈴木 志帆, 池田 雅司, 川邊 元子, 森 達也

<口頭>チーム医療活動を研究に

第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日. 大阪市

2. 吉田 万里安, 旗手 和彦, 杉山 裕香, 岩井 貴寛, 須藤 有, 鶴丸 裕司, 大友 直樹, 桑野 紘治,
大越 悠史, 飯塚 美香, 坂本 友見子, 森谷 宏光, 二渡 信江, 金澤 秀紀

<口頭>稀な組織型を呈した仙骨前腫瘍の一例

第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日. 大阪市

3. 福元 大介, 井上 準人, 平戸 江梨夏, 小倉 聖剛, 津野 宏隆, 金澤 秀紀

<口頭>インシデント・アクシデント報告徹底への取り組み～患者影響レベル 0-1 報告増加を
目指して～

第 19 回医療の質・安全学会学術集会 2024 年 11 月 29 日. 横浜市

4. 鶴丸 裕司, 森谷 宏光, 杉山 裕香, 須藤 有, 大友 直樹, 桑野 紘治, 大越 悠史, 坂本 友見子,
旗手 和彦, 金澤 秀紀

<口頭>腹腔鏡下胃内手術の可能性の検討

第 37 回日本内視鏡外科学会総会 2024 年 12 月 6 日. 福岡市

5. 鶴丸 裕司, 二渡 信江, 杉山 裕香, 須藤 有, 大友 直樹, 桑野 紘治, 大越 悠史, 坂本 友見子,
森谷 宏光, 旗手 和彦, 金澤 秀紀

<口頭>横行結腸に穿破し縮小したと考えられる胃 GIST に対し腹腔鏡下切除を施行した 1 例

第 97 回日本胃癌学会総会 2025 年 3 月 14 日. 名古屋市

6. 鶴丸 裕司

<口頭>腸間膜様包裏症の 1 例

第 61 回日本腹部救急医学会総会 2025 年 3 月 20 日. 名古屋市

7. 須藤 有

<口頭>絞扼性胆嚢炎に対して緊急手術を施行した 1 例

第 61 回日本腹部救急医学会総会 2025 年 3 月 20 日. 名古屋市

8. 吉田 万里安, 大泉 陽介, 杉山 裕香, 須藤 有, 鶴丸 裕司, 桑野 紘治, 大越 悠史, 飯塚 美香, 坂本 友見子, 森谷 宏光, 二渡 信江, 旗手 和彦, 金澤 秀紀, 本多 将吾, 齋藤 生朗, 堀田 綾子

<口頭>左付属器に穿通したS状結腸憩室炎に対し手術治療を行った一例
第162回神奈川県臨床外科医学会集談会 2025年2月8日. 横浜市

9. 古迫 淳哉, 森谷 宏光, 杉山 裕香, 須藤 有, 鶴丸 裕司, 桑野 紘治, 大越 悠史, 大泉 陽介, 飯塚 美香, 坂本 友見子, 二渡 信江, 旗手 和彦, 本多 将吾, 齋藤 生朗, 堀田 綾子, 金澤 秀紀

<口頭>診断に苦慮した胃粘膜下腫瘍の1例
第162回神奈川県臨床外科医学会集談会 2025年2月8日. 横浜市

呼吸器外科

■国内発表

[学会_一般演題]

1. 福元 大介, 井上 準人, 平戸 江梨夏, 小倉 聖剛, 津野 宏隆, 金澤 秀紀
＜口頭＞インシデント・アクシデント報告徹底への取り組み～患者影響レベル 0-1 報告増加を
目指して～
第 19 回医療の質・安全学会学術集会 2024 年 11 月 29 日. 横浜市

脳神経外科

■英文原著・短報

1. Shimizu S, Koizumi H, Shibahara I, Kumabe T
Excessive Heat Generation by Power-Driven Craniotomy Tools: A Possible Cause of Autologous Bone Flap Resorption Observed in an Ex Vivo Simulation
World Neurosurg. 2024 Jul 01; 187: e914-e919. doi: 10.1016/j.wneu.2024.05.010.

■和文原著

1. 清水 暁, 望月 崇弘, 三宅 茂太, 隈部 俊宏
前内椎骨静脈叢に進展した上位頸椎神経鞘腫摘出における局所解剖に基づく止血法
J Spine Res. (日本脊椎脊髄病学会) 2024 年 7 月 11 日; 15(7): 1048-1052

■国内発表

[学術講演・他]

1. 三島 大徳
CMAP と MEP の生成機序
第 4 5 回バイオメカニズム学術講演会 2024 年 12 月 7 日. 東京

[一般演題]

1. 三島 大徳
<口頭>CMAP は motor unit potential の summation でよいのか
第 3 0 回日本脳神経モニタリング学会 2024 年 6 月 29 日. 新潟市
2. 清水 暁, 小泉 寛之, 芝原 一陽, 隈部 俊宏
<口頭>開頭用ドリルが生じる自家骨弁を融解させる高熱: ex vivo simulation
第 3 6 回神奈川脳神経外科手術手技研究会 2025 年 3 月 1 日. 横浜市
3. 清水 暁, 三井 公彦, 菅 信一, 隈部 俊宏
<ポスター>術前に脊髄上位腫と誤認した血管芽腫の 1 手術例
第 3 1 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 2024 年 10 月 12 日. 宇都宮市

形成外科

■英文原著・短報

1. Ito R, Shimomura M, Iwakawa S, Wato J, Ugajin K, Takeda R, Moriya E, Takeda A
Use of Supra-eyebrow Skin as a Frontalis Myocutaneous Flap to Reconstruct Temporal Skin Defect and
Treat Facial Nerve Palsy: A Report of Two Cases
J Plast Reconstr Surg. 2024/03/01; 3(3): 124-127. doi: 10.53045/jprs.2023-0021

消化器内科

■国内発表

[学会_一般演題]

1. 久保川 俊, 川岸 加奈, 迎 美幸, 菅野 聡, 安達 献, 野木 真, 新井 努, 堀田 綾子, 齋藤 生朗
<口頭>癌性腹膜炎との鑑別に審査腹腔鏡が有用であった結核性腹膜炎の1例
日本消化器病学会 関東支部第379回例会 2024年4月27日. 東京
2. 迎 美幸, 川岸 加奈, 武内 久旺, 佐野 達哉, 齋藤 公哉, 和田 尚久, 菅野 聡, 安達 献, 伊藤 綾香, 堀田 綾子
<口頭>ステロイドパルス療法を要した消化管病変を伴うIgA血管炎の1例
第78回 国立病院総合医学会 2024年10月19日. 大阪
3. 井關 綾乃, 川岸 加奈, 迎 美幸, 菅野 聡, 武内 久旺, 佐野 達哉, 齋藤 公哉, 和田 尚久, 安達 献, 市邊 花奈, 堀田 綾子
<ポスター>大腸に限局するMALTリンパ腫の1例
第78回 国立病院総合医学会 2024年10月19日. 大阪

循環器内科

■和文原著

1. 丸山 浩平, 旗手 和彦, 大友 直樹, 荻原 秀樹, 福岡 雅浩, 足立 遼子, 小野 香奈江, 西尾 真衣, 関谷 潔史
薬剤師の早期介入により慢性腎臓病患者のプロポフォール症候群による透析導入を回避できた1例
日本病院薬剤師会雑誌 2024年7月1日; 60_7

■国内発表

[学術講演・他]

1. 山本 明日香
高齢者に配慮した当院の多職種連携
循環器連携セミナー2025 2025年2月17日. 東京

[学会_一般演題]

1. 山本 明日香
<ポスター>早期心臓リハビリテーション介入における心不全バスの有用性
第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2024年7月13日. 神戸市
2. 山本 明日香
<ポスター>外来心臓リハビリテーションを開始して1年-運用上の課題とその対策-
第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2024年7月14日. 神戸市
3. 小林 翔太
<ポスター>当院で経験した非典型的なこつぼ症候群の2症例
第78回国立病院総合医学会 2024年10月18日. 大阪市
4. 三澤 俊太, 小池 友和, 公文 彩, 轟 大輔, 内藤 万恵子, 佐藤 奈緒美, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本 明日香
<ポスター>心疾患患者に対して理解度チェックリストを用いた当院における新たな取り組み
第78回国立病院総合医学会 2024年10月19日. 大阪市

総合内科

■英文総説・著書

1. Hama K, Ishizuka K, Kuronuma N, Yoshie K, Ohta M
Burton's Line
*Am J Med.*2024 Dec 01; 138(1): e7. doi: 10.1016/j.amjmed.2024.09.014.

泌尿器科

■国内発表

[学会_一般演題]

1. 櫻井 要, 山田 泰史, 鮫島 規彰, 黒坂 眞二, 天野 統之, 平山 貴博, 松本 和将, 岩村 正嗣
＜ポスター＞術中明らかな直腸損傷を認めず発症した腹腔鏡下前立腺摘除術後の尿道直腸瘻の
1例
第89回日本泌尿器科学会東部総会 2024年10月5日. 山形市

産科・婦人科

■国内発表

[学術講演・他]

1. 阿部 翠, 大西 賢人, 木島 華, 時任 泉湖, 小島 郁, 林 彩世, 善平 沙弥香, 根本 荘一, 新井 努
当院でのロボット支援下仙骨腔固定術の導入
第442回神奈川産科婦人科学会学術講演会 2024年7月28日. 相模原市
2. 新井 努
CQディスカッション
婦人科がんに伴う貧血治療を考える会 2024年10月24日. 相模原市, Webハイブリッド

[学会シンポジウム]

1. 久保川 俊, 川岸 加奈, 迎 美幸, 菅野 聡, 安達 献, 野木 真, 新井 努, 堀田 綾子, 齋藤 生朗
癌性腹膜炎との鑑別に審査腹腔鏡が有用であった結核性腹膜炎の1例
日本消化器病学会 関東支部第379回例会 2024年4月27日. 東京
2. 阿部 翠
腔悪性黒色腫に対して、腹腔鏡下子宮・腔全摘と単純外陰切除を施行した1例
第64回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2024年9月13日. 東京

救急科

■英文原著・短報

1. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum antimicrobial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024 Jun 22; 6(3): 100380. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380.
2. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Takahashi K, Komatsu T
Seasonal variation in intravenous broad-spectrum antimicrobial use in Japan from 2018 to 2023
J Infect Chemother. 2025 Jan 30; 31 (4): 102636. doi:10.1016/j.jiac.2025.102636.

■国内発表

[学会_シンポジウム等]

1. 朝隈 禎隆, 佐久間 由紀子, 別當 早希, 木島 昌美, 梶 悠生, 神保 孝史, 貫泉 春夫, 伊藤 壮平, 井上 裕路, 仁木 有里子, 不聞 一貴, 佐藤 奈緒美, 福元 大介, 室田 力, 本井 綾子, 増山 玲子, 細谷 智, 金澤 秀紀, 安達 献
活動開始から約9か月、相模原病院における RRS の立ち上げと現在地
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪

[学会_一般演題]

1. 丸山 浩平, 関谷 潔史, 森谷 宏光, 細谷 智, 柳田 紀之, 福元 大介, 安田 秀平, 柳澤 純一, 串田 祐亮, 鈴木 志帆, 池田 雅司, 川邊 元子, 森 達也
<口頭>チーム医療活動を研究に
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪
2. 細谷 智, 室井 弘子, 室田 力, 佐藤 康子, 菊池 もも子, 鹿野 典子, 瀧川 政和
<口頭>当院の医科歯科連携への取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪

リハビリテーション科

■国内発表

[学術講演・他]

1. 神道 雄介
パーキンソン病のリハビリテーション～みんなで伸ばそう、健康寿命～
パーキンソン病市民公開講座～パーキンソン病と生きる～ 2024年10月12日. 東京
2. 池山 順子
事例検討「難病患者の介護事例～嚥下・摂食が困難な難病患者への支援」
令和6年度「難病患者等ホームヘルパー養成研修（基礎課程Ⅰ・Ⅱ）」 2024年11月14日. 相模原
3. 鷺池 一幸, 鶴見 暁子
難病患者のリハビリテーション支援について
令和6年度「難病患者等ホームヘルパー養成研修（基礎課程Ⅰ・Ⅱ）」 2024年11月14日. 相模原

[学会_一般演題]

1. 高田 啓太, 藤村 遥奈, 照井 真由美, 三瓶 純子, 増山 玲子, 池山 順子, 森 優登, 鷺池 一幸, 田上 奈緒子, 川浪 文, 長谷川 一子
<口頭>急性期脳神経内科病棟における意思決定支援の現状と課題～多系統萎縮症患者の栄養療法決定支援の経験から～
第14回国立病院機構関東信越グループ神経・筋疾患ネットワーク研究会. 2024年6月14日. 千葉市
2. 鶴見 暁子, 小池 友和, 小金澤 悟, 増田 公男, 松井 利浩
<口頭>関節リウマチ患者の生活実態調査と関連する因子の検討
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月18日. 大阪市
3. 三澤 俊太, 小池 友和, 公文 彩, 轟 大輔, 内藤 万恵子, 佐藤 奈緒美, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本明日香
<ポスター>心疾患患者に対して理解度チェックリストを用いた当院における新たな取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
4. 小池 友和, 三澤 俊太, 公文 彩, 轟 大輔, 清水 恵子, 内藤 万恵子, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本 明日香
<ポスター>さがみはら病院心リハクイズの作成と運用
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

病理診断科

■英文原著・短報

1. Hoshida Y, Tsujii A, Ohshima S, Saeki Y, Yagita M, Miyamura T, Saito I, et al
Effect of Recent Antirheumatic Drug on Features of Rheumatoid Arthritis-Associated Lymphoproliferative Disorders
Arthritis Rheumatol. 2024 Jun 01; 76(6): 869-881. doi:10.1002/art.42809
2. Ito A, Tsuno H, Yano Y, Nogi S, Tabira Y, Ohmatsu H, Honda S, Horita A, Saito I, Matsui T
Symptomatic Pachydermodactyly: A Case Report
Mod Rheumatol Case Rep. 2024 Oct 29; rxae064. doi:10.1093/mrcr/rxae064.

■国内発表

[シンポジウム等]

1. 久保川 俊, 川岸 加奈, 迎 美幸, 菅野 聡, 安達 献, 野木 真, 新井 努, 堀田 綾子, 齋藤 生朗
癌性腹膜炎との鑑別に審査腹腔鏡が有用であった結核性腹膜炎の1例
日本消化器病学会 関東支部第379回例会. 2024年4月27日. 東京
2. 永野 知佳, 矢野 優美子, 宮木 春佳, 山本 博紀, 高岡 真梨子, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 大松 華子
Pachydermodactyly の1例
第123回日本皮膚科学会総会. 2024年6月6日. 京都市
3. 高岡 真梨子, 宮木 春佳, 佐々木 聡, 山本 博紀, 永野 知佳, 川浪 文, 片山 卓爾, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 大松 華子
HTLV-1 関連脊髄症を契機に診断された成人 T 細胞白血病/リンパ腫の1例
第123回日本皮膚科学会総会. 2024年6月7日. 京都市

[学会_一般演題]

1. 迎 美幸, 川岸 加奈, 武内 久旺, 佐野 達哉, 齋藤 公哉, 和田 尚久, 菅野 聡, 安達 献, 伊藤 綾香, 堀田 綾子
<口頭>ステロイドパルス療法を要した消化管病変を伴う IgA 血管炎の1例
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
2. 齋藤 千紘, 鈴木 智博, 谷村 麻由佳, 長谷 隆雄, 本多 将吾, 片山 卓爾, 上出 庸介, 津野 宏隆, 堀田 綾子, 齋藤 生朗, 松井 利浩
<ポスター>傾眠傾向・食思不信を主訴に救急搬送され、入院後約1か月で死亡した血管内大細胞型 B 細胞性リンパ腫の一例
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

- 井關 綾乃, 川岸 加奈, 迎 美幸, 菅野 聡, 武内 久旺, 佐野 達哉, 齋藤 公哉, 和田 尚久, 安藤 献, 市邊 花奈, 本多 将吾, 細田 綾子
3. <ポスター>大腸に限局する MALT リンパ腫の 1 例
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 19 日. 大阪市

麻酔科

■国内発表

[学会_一般演題]

1. 三澤 俊太, 小池 友和, 公文 彩, 轟 大輔, 内藤 万恵子, 佐藤 奈緒美, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本明日香
<ポスター>心疾患患者に対して理解度チェックリストを用いた当院における新たな取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
2. 小池 友和, 三澤 俊太, 公文 彩, 轟 大輔, 清水 恵子, 内藤 万恵子, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本 明日香
<ポスター>さがみはら病院心リハクイズの作成と運用
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
3. 伊藤 壮平, 不聞 一貴, 後藤 瞭太, 仁木 有理子
<ポスター>下咽頭に脱落した歯ブラシの緊急摘出手術で気道管理に苦慮した一例
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
4. 不聞 一貴, 仁木 有理子, 後藤 瞭太, 伊藤 壮平
<ポスター>食道がん術中に気胸を発症し、呼吸管理に難渋した1例
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

放射線科

■和文原著

1. 平井 隆昌

散発的ジョブローテーションとレイバーコントロールの組み合わせによる年次有給休暇取得率の向上：業務管理手法の効果
全国国立病院療養所 放射線技師会誌 2024年7月31日; 67 (2) : 17

■国内発表

[学会_一般演題]

1. 細谷 智, 室井 弘, 室田 力, 佐藤 康子, 菊池 もも子, 鹿野 典子, 瀧川 政和

<口頭>当院の医科歯科連携への取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

2. 大山 采夏, 飯島 颯, 妹尾 聡美, 井上 登士郎, 平川 耕大, 浅野 雄二, 塩森 智文, 平井 隆昌, 小松崎 篤, 大森 智子, 瀧川 政和

<口頭>読影チェックリストを用いた救急画像の読影精度の検討
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

3. 井上 登士郎, 瀧川 政和, 大森 智子, 平川 耕大, 浅野 雄二, 佐野 達哉, 菅野 聡

<ポスター>IVCを圧排する巨大肝嚢胞に対して硬化療法を施行した1例
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月18日. 大阪市

4. 平井 隆昌, 神戸 亮一, 塩森 智文, 小松崎 篤

<ポスター>医療分野における放射線取扱主任者の役割；放射線診療を受けた患者と関わる医療従事者の被ばく線量をグラフツールで視覚的に見える化
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

5. 畠山 慎, 小松崎 篤

<ポスター>心臓専用多焦点コリメータを用いた心筋血流シンチグラフィにおける上肢下垂位が画像に及ぼす影響
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

6. 大森 智子, 瀧川 政和, 井上 登士郎, 平川 耕大, 浅野 雄二, 畠山 慎, 小松崎 篤, 佐々木 徹

<ポスター>CT検査の稼働率向上に向けた多職種での取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

研修医

■国内発表

[シンポジウム]

1. 小林 樹久
リウマチ医を目指す初期研修医の立場から
第78回国立病院総合医学会. 2024/10/19. 大阪

[一般演題]

1. 小林 樹久, 津野 宏隆, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 長谷 陸雄, 谷村 麻由佳, 鈴木 智博, 矢野 祐介, 野木 真一, 小宮 明子, 松井 利浩
<口頭>横断性脊髄障害で発症し、NPSLE との鑑別に苦慮した血管内リンパ腫の一例
第78回国立病院総合医学会. 2024/10/19. 大阪
2. 炭田 淳, 井上 裕路, 細谷 智, 平山 貴博, 天野 統之, 秋元 翔, 朝隈 禎隆
<ポスター>ニボルマブによる i r A E を発症した一例
第78回国立病院総合医学会. 2024/10/19. 大阪

臨床検査部門

■英文原著・短報

1. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum anti-microbial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024 Jun 22; 6(3): 100380. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380.

■国内発表

[学術講演・他]

1. 谷村 麻由佳, 津野 宏隆, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 長谷 陸雄, 吉田 智哉, 矢野 裕介, 野木 真一, 小宮 明子, 松井 利浩
吸収不良症候群に伴う低 Mg 血症のために高度の電解質異常をきたした全身性強皮症患者の一例
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2024 年 4 月 19 日. 神戸市

[シンポジウム等]

1. 矢野 裕介, 長谷 陸雄, 伊藤 綾香, 亀村 太朗, 谷村 麻由佳, 小宮 明子, 野木 真一, 津野 宏隆, 當間 重人, 松井 利浩
JAK 阻害薬の市販後調査データを用いた NinJa データの検証
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2024 年 4 月 18 日. 神戸市
2. 岡 笑美, 樋口 貴士, 古川 宏, 島田 浩太, 岡本 享, 藤森 美鈴, 橋本 篤, 小宮 明子, 税所 幸一郎, 吉川 教恵, 片山 雅夫, 松井 利浩, 福井 尚志, 右田 清志, 當間 重人
関節リウマチ患者における間質性肺病変と血清抗ヘリコバクター・ピロリ抗体との関連
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 19 日. 大阪市
3. 山本伸晃
細胞診従事者の働き方は変わるのか？
第 63 回日本臨床細胞学会秋期大会. 2024 年 11 月 17 日. 千葉市

[学会_一般演題]

1. 岡 笑美, 樋口 貴士, 古川 宏, 島田 浩太, 藤森 美鈴, 橋本 篤, 小宮 明子, 税所 幸一郎, 吉川 教恵, 片山 雅夫, 松井 利浩, 福井 尚志, 右田 清志, 當間 重人
<口頭>間質性肺病変を合併した関節リウマチにおける抗アミノアシル tRNA 合成酵素(ARS)抗体の役割
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2024 年 4 月 19 日. 神戸市

2. 川口 港, 島宗 祐希, 福永 利恵子, 錦織 春菜, 水永 ちひろ, 武山 茂, 森田 有紀子
<口頭>感染性心内膜炎精査で発見された巨大 Eustachian valve の 1 例
第 49 回日本超音波検査学会学術集会. 2024 年 7 月 20 日. 仙台市
3. 小林 稜弥, 安田 秀平, 中山 佳苗, 渋谷 千春, 山本 伸晃, 池田 和典, 岩崎 聖二, 武山 茂,
小宮 明子, 森田 有紀子
<口頭>コロナ後における自動遺伝子解析装置 GeneXpert の活用と効果
第 52 回国臨協関信支部学会. 2024 年 9 月 7 日. 東京
4. 品田 祐希, 山本 伸晃, 長浜 優衣, 下山 夢結, 村上 夏美, 逸見 桃香, 水永 ちひろ, 田中 敬涼,
錦織 春菜, 福永 利恵子, 川口 港, 池田 和典, 岩崎 聖二, 武山 茂, 小宮 明子, 福元 大介,
森田 有紀
<口頭>当院の臨床検査科における医療安全に対する取り組み
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 18 日. 大阪市
5. 野木 真一, 矢野 裕介, 谷村 麻由佳, 亀村 太朗, 伊藤 綾香, 長谷 陸雄, 津野 宏隆, 小宮 明子,
橋本 篤, 松井 利浩
<ポスター>リウマチ診療においてインターフェロン γ (T-SPOT)検査が陽性であった場合いかに対応すべきか—当院における対応の実態と検査後の結核発症に関する長期予後の研究—
第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2024 年 4 月 19 日. 神戸市
6. 水永 ちひろ, 川口 港, 長浜 優衣, 下山 夢結, 村上 夏美, 逸見 桃香, 田中 敬涼, 錦織 春菜,
福永 利恵子, 品田 祐希, 武山 茂, 小宮 明子, 森田 有紀子
<ポスター>完全房室ブロックに伴い torsade de Pointes が誘発された後天性 QT 延長症候群の一例
第 52 回国臨協関信支部学会. 2024 年 9 月 7 日. 東京

薬剤部門

■英文原著・短報

1. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum antimicrobial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024 Jun 22; 6(3): 100380. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380.
2. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Takahashi K, Komatsu T
Seasonal variation in intravenous broad-spectrum antimicrobial use in Japan from 2018 to 2023
J Infect Chemother. 2025 Jan 30; 31(4): P1026-36. 10.1016/j.jiac.2025.102636.

■和文原著

1. 丸山 浩平, 旗手 和彦, 大友 直樹, 荻原 秀樹, 福岡 雅浩, 足立 遼子, 小野 香奈江, 西尾 真衣, 関谷 潔史
薬剤師の早期介入により慢性腎臓病患者のプロポフォール症候群による透析導入を回避できた1例
日本病院薬剤師会雑誌 2024年7月1日; 60(7): 760-765

■国内発表

[学術講演・他]

1. 岩本 大紀
高齢DLBCL患者に対する薬学的介入
まつもと薬薬連携の会 Web セミナー. 2024年6月17日. Web
2. 岩本 大紀
がん領域薬剤師を育成しよう！～専門薬剤師・認定薬剤師の育成に必要なモノを考えよう～
第11回神奈川がん領域均てん化のための勉強会. 2024年12月20日. Web

[シンポジウム等]

1. 丸山 浩平
AST・ICT活動紹介
第18回神奈川病院薬剤師感染症フォーラム. 2025年3月17日. Web

■メディア

1. 丸山 浩平
チームで取り組む広域抗菌薬の PPRF, 医薬品供給不足への対応
じほう「月間薬事 2 月号」 276-278 2025 年 2 月 1 日

■受賞

1. 丸山 浩平
<令和 6 年度優良職員表彰被表彰者> 公益社団法人相模原市病院協会 地域医療向上および
貢献
2024 年 5 月 27 日

栄養管理部門

■国内発表

[学会_一般演題]

1. 高田 啓太, 藤村 遥奈, 照井 真由美, 三瓶 純子, 増山 玲子, 池山 順子, 森 優登, 鷺池 一幸, 田上 奈緒子, 川浪 文, 長谷川 一子
＜口頭＞急性期脳神経内科病棟における意思決定支援の現状と課題～多系統萎縮症患者の栄養療法決定支援の経験から～
第14回国立病院機構関東信越グループ神経・筋疾患ネットワーク研究会. 2024年6月14日. 千葉市
2. 三澤 俊太, 小池 友和, 公文 彩, 轟 大輔, 内藤 万恵子, 佐藤 奈緒美, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本 明日香
＜ポスター＞心疾患患者に対して理解度チェックリストを用いた当院における新たな取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
3. 小池 友和, 三澤 俊太, 公文 彩, 轟 大輔, 清水 恵子, 内藤 万恵子, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本 明日香
＜ポスター＞さがみはら病院心リハクイズの作成と運用
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

看護部門

■英文原著・短報

1. Maruyama K, Sekiya K, Yanagida N, Yasuda S, Fukumoto D, Hosoya S, Moriya H, Kawabe M, Mori T
The impact of meropenem shortage and post-prescription review and feedback on broad-spectrum antimicrobial use: An interrupted time-series analysis
Infect Prev Pract. 2024/06/22; 6(3): 100380. doi: 10.1016/j.infpip.2024.100380

■和文総説・著書

1. 青井 久江
国立医療に求められる「医療安全管理体制」とは 看護管理者が考える医療安全体制と感染管理
医療（日本評論社）2024年4月1日; 78_2: 87-90

■国内発表

[学術講演・他]

1. 高田 啓太, 藤村 遥奈, 照井 真由美, 三瓶 純子, 増山 玲子, 池山 順子, 森 優登, 鷺池 一幸, 田上 奈緒子, 川浪 文, 長谷川 一子
急性期脳神経内科病棟における意思決定支援の現状と課題～多系統萎縮症患者の栄養療法決定支援の経験から～
第14回国立病院機構関東信越グループ神経・筋疾患ネットワーク研究会 2024年6月14日
千葉市
2. 河合 慧, 小島 英里子
赤ちゃんからできる食物アレルギー対策とスキンケア
講義・スキンケア講習. 2024年11月26日. 厚木市

[一般演題]

1. 福田 敦子, 水野 正之, 小澤 三枝子
<口頭>急性期病院に勤務する福看護師長が感じる社会的一体感に関する研究—看護師長の関わりに焦点をあてて—
第28回日本看護管理学会学術集会. 2024年8月23日. 名古屋市
2. 細谷 智, 室井 弘子, 室田 力, 佐藤 康子, 菊池 もも子, 鹿野 典子, 瀧川 政和
<口頭>当院の医科歯科連携への取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪
3. 坂 牧子, 房安 直子, 江尻 勇樹, 三浦 陽子, 吉田 玲子, 柳田 紀之, 佐藤 さくら, 海老澤 元宏

- <学会_口頭>食物アレルギー患児向けプログラムによる自己管理に向けた支援の必要性
第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 2024 年 11 月 2 日. 名古屋市
4. 福元 大介, 井上 準人, 平戸 江梨夏, 小倉 聖剛, 津野 宏隆, 金澤 秀紀
<口頭>インシデント・アクシデント報告徹底への取り組み～患者影響レベル 0-1 報告増加を目指して～
第 19 回医療の質・安全学会学術集会. 2024 年 11 月 29 日. 横浜市
 5. 伊勢まどか, 本井綾子
<口頭>ロボット支援下手術の 3 診療科同時期導入に関する実践報告
国立病院看護研究会学術集会. 2024 年 12 月 7 日. 横浜市
 6. 山坂 友美, 川野 美奈, 大阿 久美幸, 旗手 和彦
<口頭>当院ストーマ外来通院患者の災害への備えに関する現状調査
日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会. 2025 年 2 月 8 日. 郡山市
 7. 谷井 春花, 山口 彩子, 渡部 優, 谷田部 有里菜, 上野 裕美
<学会_口頭>コロナ禍で立ち会い分娩ができなくなったことによる分娩の満足度の実態
第 38 回神奈川母性衛生学会学術集会. 2025 年 2 月 8 日. 横浜市
 8. 山坂 友美, 川野 美菜, 大阿久 美幸, 旗手 和彦
<口頭>硬度の異なる凸面装具の使用からの一考察 ～凹凸のある腹壁とパーキンソン病によるジスキネジアがあるストーマ保有者の装具選択～
第 45 回神奈川ストーマ研究会. 2024 年 9 月 28 日. 相模原市
 9. 小木野 翔大
<口頭>外科病棟におけるストーマ関連マニュアルの活用に関する指標作成に向けた実態調査
令和 6 年度 相模原支部看護研究発表会. 2025 年 1 月 18 日. 相模原市, Web ハイブリッド
 10. 福元 大介, 丸山 浩平, 野々井 学, 関谷 潔史
<ポスター>感染管理部門と施設管理者が協同して対応したトコジラミの一例
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 18 日. 大阪
 11. 三澤 俊太, 小池 友和, 公文 彩, 轟 大輔, 内藤 万恵子, 佐藤 奈緒美, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本 明日香
<ポスター>心疾患患者に対して理解度チェックリストを用いた当院における新たな取り組み
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 19 日. 大阪
 12. 小池 友和, 三澤 俊太, 公文 彩, 轟 大輔, 清水 恵子, 内藤 万恵子, 鷺池 一幸, 増田 公男, 山本明日香
<ポスター>さがみはら病院心リハクイズの作成と運用
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 19 日. 大阪
 13. 山路 千尋, 室井 弘子, 山下 奈穂子, 塩森 悠美, 村上 亜由美, 奥村 笑美梨, 赤澤 佳子, 田中しのぶ, 細谷 智, 大森 智子, 瀧川 政和

<ポスター>当院における誤嚥性肺炎患者の在院日数短縮の取り組み～「誤嚥性肺炎医療連携システム」の構築と「肺炎ワーキング」の立ち上げ～
第 78 回国立病院総合医学会. 2024 年 10 月 19 日. 大阪

14. 河野美穂, 島野朋也

<ポスター>認知機能低下が疑われる術後せん妄に対して環境調整が極めて有効であった一例
第 37 回日本総合病院精神医学会総会. 2024 年 11 月 29 日. 熊本市, Web ハイブリッド

事務部門

■国内発表

[一般演題]

1. 黒崎 栄治, 小川 直, 大嶋 利彦, 古澤 久美子, 高瀬 昌浩, 小井土 啓一, 鈴木 彰康, 野口 啓太, 長塚 敏郎, 高木 靖之, 宮崎 弘志, 宇治原 誠
＜口頭＞動画配信サービスを活用した広報活動～ボトムアップで始める病院ブランディング～
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月18日. 大阪市
2. 品田 祐希, 山本 伸晃, 長浜 優衣, 下山 夢結, 村上 夏美, 逸見 桃香, 水永 ちひろ, 田中 敬涼, 錦織 春菜, 福永 利恵子, 川口 港, 池田 和典, 岩崎 聖二, 武山 茂, 小宮 明子, 福元 大介, 森田 有紀子
＜口頭＞当院の臨床検査科における医療安全に対する取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市
3. 福元 大介, 丸山 浩平, 野々井 学, 関谷 潔史
＜ポスター＞感染管理部門と施設管理者が協同して対応したトコジラミの一例
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月18日. 大阪市
4. 大森 智子, 瀧川 政和, 井上 登士郎, 平川 耕大, 浅野 雄二, 畠山 慎, 小松崎 篤, 佐々木 徹
＜ポスター＞CT検査の稼働率向上に向けた多職種での取り組み
第78回国立病院総合医学会. 2024年10月19日. 大阪市

IV. 【年次報告】

研究助成による研究参画

令和6年度 研究助成

項目	研究課題名	研究者名	研究事業名 (依頼業者名)	主任 分担 の別
科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金)	食物アレルギーの小児期から成人期の移行期医療におけるアンメットニーズの可視化 (21K03123)	柳田紀之	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	主任
	食物アレルギーの小児期から成人期の移行期医療におけるアンメットニーズの可視化 (21K03123)	海老澤元宏	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	食物アレルギーの小児期から成人期の移行期医療におけるアンメットニーズの可視化 (21K03123)	佐藤さくら	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	痛みと進行のリンクに着目した変形性関節症の病態解明 (22K09321)	大橋暁	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	主任
	痛みと進行のリンクに着目した変形性関節症の病態解明 (22K09321)	福井尚志	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	痛みと進行のリンクに着目した変形性関節症の病態解明 (22K09321)	津野宏隆	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	タンパク分解酵素の活性化に着目した変形性関節症における軟骨の変性機序の検討 (22K09344)	岩澤三康	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	主任
	タンパク分解酵素の活性化に着目した変形性関節症における軟骨の変性機序の検討 (22K09344)	福井尚志	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	タンパク分解酵素の活性化に着目した変形性関節症における軟骨の変性機序の検討 (22K09344)	津野宏隆	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	癌/精巣抗原を利用した H.pylori 感染肺癌の同定 (21K19543)	二渡信江	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 挑戦的萌芽研究	主任

	エンドセリンに着目した変形性関節症の痛みとこわばりの発生メカニズムの解明 (24K12342)	津野宏隆	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	主任
	エンドセリンに着目した変形性関節症の痛みとこわばりの発生メカニズムの解明 (24K12342)	田中信帆	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	エンドセリンに着目した変形性関節症の痛みとこわばりの発生メカニズムの解明 (24K12342)	福井尚志	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	エンドセリンに着目した変形性関節症の痛みとこわばりの発生メカニズムの解明 (24K12342)	大橋暁	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	エンドセリンに着目した変形性関節症の痛みとこわばりの発生メカニズムの解明 (24K12342)	内藤昌志	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	関節液中の MMP-1 の活性とプラスミンの関連に着目した変形性関節症の進行機序の解明 (24K12321)	福井尚志	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	主任
	関節液中の MMP-1 の活性とプラスミンの関連に着目した変形性関節症の進行機序の解明 (24K12321)	田中信帆	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	関節液中の MMP-1 の活性とプラスミンの関連に着目した変形性関節症の進行機序の解明 (24K12321)	岩澤三康	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	新規植物性たんぱく質資源の探索とその社会実装に資する加工特性の解明(23K01970)	海老澤元宏	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 C	分担
	重篤なアレルギー症状に関与するアニサキス抗原の同定と症状を誘発する抗原構造の解明 (24K00352)	福富友馬	科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金基盤研究 B	分担
	RA 診療の質指標の新たな挑戦：QI-Px キャップ評価と臨床監査介入で診療の改善を目指す(24K02675)	松井利浩	科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 B	分担
科学技術振興機構科学	Bio-Digital Transformation (バイオ DX)産学共創拠点	海老澤元宏	研究成果展開事業 共創の場形成支援	分担

厚生労働科学研究費	成人食物アレルギー診療の確立に資する研究体制構築を目指す研究 (24FE2001)	海老澤元宏	厚生労働行政推進調査事業 費補助金 免疫・アレルギー-疾患政策研究 事業	主任
	各都道府県におけるアレルギー疾患医療連携体制構築に関する研究 (22FE2001) ※指定研究	海老澤元宏	厚生労働行政推進調査事業 費補助金免疫・アレルギー-疾患 政策研究事業	主任
	介護・福祉・在宅医療現場における関節リウマチ患者支援に関する研究 (23FE1002)	松井利浩	厚生労働行政推進調査事業 費補助金 免疫・アレルギー-疾患政策研究 事業	主任
	学校・保育所等におけるアレルギー疾患を有することの安心・安全・生き生きとした活動を保証する生活管理指導表の運用・管理体制向上をめざす研究 (23FE1001)	海老澤元宏	厚生労働科学研究費補助金 免疫・アレルギー-疾患政策研究 事業	分担
	思春期・若年成人 (AYA 世代) 患者におけるリウマチ医療体制に資する研究 (24FE1003)	松井利浩	厚生労働科学研究費補助金 免疫・アレルギー-疾患政策研究 事業	分担
	アレルギー疾患の層別化解析、生活環境が与える影響の解明に向けた疫学研究 (23FE2001)	高橋亨平	厚生労働行政推進調査事業 費補助金 免疫・アレルギー-疾患政策研究 事業	分担
	神経変性疾患領域における難病の医療水準の向上や患者のQOL 向上に資する研究 (23FC1008)	長谷川一子	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業	分担
	スモンに関する調査研究 (23FC2001)	長谷川一子	厚生労働行政推進調査事業 費補助金 難治性疾患等政策研究事業	分担
日本医療研究開発機構研究費	ナッツ類アレルギーの診断精度向上のための新規アレルゲンコンポーネントの開発(23ek0410096h0002)	佐藤さくら	免疫アレルギー-疾患実用化研究 事業	主任
	アトピー性皮膚炎をモデルとした次世代リバーストランスレショナル研究基盤構築に向けた研究 (23ek0410090s0402)	佐藤さくら	免疫アレルギー-疾患実用化研究 事業	分担
	重症鶏卵アレルギー患者におけるアレルギー低減卵の臨床的安全性の検証 (23ek0410117h0001)	海老澤元宏	免疫アレルギー-疾患実用化研究 事業	主任

	真菌関連アレルギー性気道疾患における真菌生態・宿主応答機序の解明と発症・増悪・重症化予防法の開発 (23ek0410097s0602)	福富友馬	免疫アレルギー-疾患実用化研究事業	分担
	関節リウマチ (RA)大規模データベースを用いた、移行期・AYA 世代および妊娠期 RA 患者における疾患特性の異同を内包するライフステージの課題抽出とその解決に資する研究 (23ek0410112h0001)	松井利浩	免疫アレルギー-疾患実用化研究事業	分担
	乳児期早期発症のアトピー性皮膚炎を追跡しアレルギーマーチへの影響を探索する前向きコホート研究 (PACI-ON コホート) (23ek0410104s1001)	海老澤元宏	免疫アレルギー-疾患実用化研究事業	分担
	アレルギー関連パスウェイの遺伝子解析と通じた重症アレルギー疾患の病態解明 (23ek0410106s0201)	海老澤元宏	免疫アレルギー-疾患実用化研究事業	分担
	新規開発誤嚥リスク低減離乳食によるピーナッツ・ナッツ類アレルギーの予防研究	柳田紀之	免疫アレルギー-疾患実用化研究事業	主任
	脳を守り、育て、活かす、睡眠によるライフコースアプローチ	長谷川一子	ムーンショット研究事業	分担
その他財団等からの研究費	アレルギー疾患拠点病院ネットワークを活用したアナフィラキシーの全国調査と疾患レジストリーの構築	佐藤さくら	JSAWAO2020 記念研究助成プログラム	主任
	喘息等のアレルギー疾患におけるカンジダ特異アレルギー感作の実態と臨床的意義の解明	福富友馬	JSAWAO2020 記念研究助成プログラム	主任
	関節内のフィブリン形成阻害による変形性膝関節症の進行抑制法開発の試み	田中信帆	公益財団法人 臨床薬理研究振興財団	主任
	ベンチマークドーズ法を利用した食物経口負荷試験の結果予測方法の開発と診断支援アプリケーションの実臨床での検証	高橋亨平	一般社団法人 日本小児アレルギー学会	主任
	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA)の病態を解析する研究	谷口正実	グラクソ・スミスクライン (株)	主任
	冠動脈疾患を有する高中性脂肪血症患者におけるペマフィブラートの内皮機能に与える影響：EPA 製剤との比較	森田有紀子	岡山大学病院	主任
	新型コロナワクチン接種 (初回シリーズおよび追加接種)にかかわる免疫原性および安全性調査 (5 (6) ~11 歳)	柳田紀之	学校法人順天堂	主任

	現行のパーキンソン病の薬物療法では十分に制御できない運動機能変動を有するパーキンソン病患者の臨床成績及び疾病負荷を評価する前向き観察試験	長谷川一子	アッヴィ合同会社	主任
	研究奨励金	永山貴紗子	サノフィ	主任
	研究奨励金	岩田真紀	サノフィ	主任
	トファシチニブ治療下における関節リウマチ患者に対する乾燥組換え帯状疱疹ワクチンの有効性及び安全性多施設共同オープンラベル無作為化比較試験-STOP HZ Study-	松井利浩	イーピーエス株式会社	主任
	生物学的製剤を使用した若年成人・小児ぜんそく患者の長期予後改善と生産性向上に関する調査研究	海老澤元宏	環境再生保全機構	分担
	指定地域を含む地域を対象としたぜん息患者の長期予後や依存性に関する調査研究	福富友馬	環境再生保全機構	分担
	食物アレルギーに関連する食品表示に関する調査研究事業 <精算払い>	海老澤 元 宏	消費者庁	主任
	アレルギー専門医への交差抗原性に関する調査研究事業	海老澤元宏	消費者庁	主任
	ベクトルポテンシャル (VP)コイルを用いたヒト軟骨細胞深部への微弱電流照射が細胞内イオン交換、細胞分化に及ぼす影響の初期的実験	福井尚志	スミダ電機株式会社	主任
	生物学的製剤投与中の成人重症喘息患者を対象としたオマリズマブへの切り替え効果検証試験 (OPT Study)	関谷潔史	慶應義塾大学	分担
民間セクターからの寄付金	パーキンソン病患者に対する在宅支援並びに治療推進のため	長谷川一子	株式会社サンウェルズ	主任
	骨脆弱性を有する高齢者に対する人工関節の成績向上に関する研究への助成	岩澤 三康	京セラ株式会社	主任
	腰椎内視鏡下固定術と従来腰椎固定術との比較検討	平井 志馬	京セラ株式会社	主任
	脊椎に関する研究への助成	平井 志馬	株式会社アムテック	主任

	「各ライフステージにおける関節リウマチ診療の現状と課題の解決に向けた研究」のため	松井 利浩	旭化成ファーマ株式会社	主任
	眼内レンズを用いた手術治療等の視機能改善効果の検討のため	鈴木 雅信	株式会社リッツメディカル	主任
	高齢関節リウマチ患者における QOL と安全性を考慮した治療戦略の検討	松井 利浩	中外製薬株式会社	

令和 6 年度 NHO ネットワーク共同研究

研究者	代表 者 に○	研究課題名
海老澤 元宏	○	スギ花粉によるアレルギー性鼻炎に対するスギ舌下免疫療法 長期使用後の患者に対する間欠投与のランダム化比較試験
佐藤 さくら	○	ナッツ類アレルギー発症に影響する宿主因子と環境因子の解明/多施設共同前向きコホート研究
柳田 紀之	○	synbiotics 投与による食物アレルギー発症予防効果の二重盲検ランダム化比較試験による検証
永倉 顕一	○	重症の鶏卵アレルギー児に対するプロバイオティクスを併用する経口免疫療法の二重盲検ランダム化比較試験による
関谷 潔史	○	増加する Aspergillus fumigatus 感作喘息/COPD 患者：全国実態調査と少量アレルゲン免疫療法の有効性の検討
福富 友馬	○	アニサキスアレルギーにおける加熱加工魚介類摂取の安全性に関する観察研究
松井 利浩	○	関節リウマチに伴う肺非結核性抗酸菌症の新規バイオマーカーの探索
松井 利浩		Liquid biopsy を用いた MTX-LPD の診断及び病態予測の検討
松井 利浩		関節リウマチに伴う間質性肺疾患に対する JAK 阻害薬の有効性と安全性の検証
迎 美幸		脂肪性肝疾患患者の自然経過とイベント発生に関する前向き観察研究
迎 美幸		薬物性肝障害および急性発症型自己免疫性肝炎を含む急性肝炎の発生状況および重症化、劇症化に関する因子に関する研究
山口 知子		聞こえにくい方を対象としたオンライン聴覚検査精度に関する観察研究
鈴木 智博		関節リウマチに伴う間質性肺病変の急性発症/急性増悪に関わる病原体の探索
川浪 文		後期パーキンソン病の予後に関する多施設共同前向き研究
片山 卓爾		NCCA データベースを活用した本邦での慢性 B リンパ球性白血病の診断・治療実態の解析

森田 有紀子		簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立-臨床データ追加調査について
森田 有紀子		心血管イベントを規定するバイオマーカー開発 -血管新生関連因子と新規酸化 LDL-臨床データ追加調査について

令和 6 年度 EBM 推進のための大規模臨床研究

研究者	代表者 に●	研究課題名
森田 有紀子		冠動脈疾患疑い・既往患者を対象とした既存の2つの NHO 多施設共同前向きコホート研究の臨床およびバイオマーカーデータを利活用して、人工知能 (AI) により、全死亡、原因別死亡、心脳血管腎アウトカム、大出血イベントを包括的に精密予測するモデルを確立する研究

令和 6 年度 P I 育成研究

研究者		研究課題名
矢野 裕介	○	関節リウマチ患者における結核・非結核性抗酸菌症発症の年次推移予測
中村 祐人	○	聞こえにくい方を対象としたオンライン聴覚検査精度に関する観察研究

V. 【研究業績の分類と業績件数表】

2024(令和6年度)研究業績分類

	著述発表業績区分				口演発表業績区分							総数
	英文		和文		国際発表			国内発表				
	原著・短報	総説・著書	原著	総説・著書	学会シンポジウム	学会一般演題	学術講演・他	学会シンポジウム	学会一般演題	学術講演・他	メディア	
成人アレルギー分野	15	1	8	8	0	1	0	27	7	53	7	127
小児アレルギー分野	41	8	4	5	12	22	12	19	28	48	11	210
内科系リウマチ分野	15	0	0	6	3	0	0	11	40	11	1	87
外科系リウマチ分野	8	0	0	0	0	0	0	6	8	4	0	26
分子生物学研究分野	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4
外科・消化器外科・乳腺外科	2	0	1	0	0	0	0	2	9	2	0	16
呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
脳神経外科	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	6
形成外科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
消化器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
循環器内科	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	6
神経難病研究分野	8	0	1	2	0	0	0	3	13	13	0	40
総合内科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4
血液内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻アレルギー研究分野	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚アレルギー研究分野	1	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	15
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	7
病理診断科	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	8
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
放射線科	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	7
研修医	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
臨床検査部門	1	0	0	0	0	0	0	3	6	1	0	11
薬剤部門	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	7
栄養管理部門	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
看護部門	1	0	0	1	0	0	0	0	14	2	0	18
治験部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務部門	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
計	103	9	18	22	15	23	12	80	167	157	20	626

国際発表計

50

国内発表計

404