

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

④ 社会医学グループ

研究10. 歴史上の感染症に対する医療情報とその社会共有に関する研究（日本医史学会）

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|-------------|--------------|-------------|------------------------|--------|-----|------|-------|
| 木下浩 松村紀明 | | 木下浩 松村紀明 | 岡山の種痘：近世・近代の感染症との闘い | 日本文教出版 | 岡山 | 2023 | 156 |
| 坂井建雄 | | 坂井建雄 | 世界史は病気が変えてきた | 廣済堂出版 | 東京 | 2023 | 320 |
| 逢見憲一 | 人口統計で何がわかるのか | 丸井英二 | わかる公衆衛生学・たのしい公衆衛生学 第2版 | 弘文堂 | 東京 | 2023 | 73-82 |

雑誌

①臨床内科グループ

研究1. 消化器内視鏡診療におけるCOVID-19（Coronavirus disease 2019）蔓延の影響—JED（Japan endoscopy database）データからみる内視鏡診療の状況—（日本消化器内視鏡学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------|---|----------|-----------|------------|------|
| 田中聖人 | COVID-19パンデミックによる大腸内視鏡件数への影響—JED Projectのデータから読み解く— | 大腸肛門病学会誌 | 75 巻 10 号 | p. 424-432 | 2022 |

① 臨床内科グループ

研究4. 新型コロナウイルス感染症が健診機関に与えた影響調査（日本人間ドック学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|-------------|------|--------|------|
| 山口聡子、新智文、岡田啓、那須繁、山内敏正、荒瀬康司、相澤孝夫、南学正臣、門脇孝 | Impact of the COVID-19 Pandemic on Health Check-ups in 2021 and 2022: A Nationwide Follow-up Survey of Healthcare Facilities in Japan Society of Ningen Dok. | JMA Journal | 7(1) | 94-105 | 2024 |

① 臨床内科グループ

研究6-1. 日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究 (J-COSMOS) (日本消化器病学会)

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|----------------|---|---------------------|----|-----------|------|
| Nakase, et al. | Final analysis of COVID-19 patients with inflammatory bowel disease in Japan (J-COSMOS): a multicenter registry | Gastro Hep Advances | 2 | 1056-1065 | 2023 |

① 臨床内科グループ

研究6-2. SARS-CoV-2変異型タイプによるCOVID-19患者腸内細菌叢と代謝産物の変化 (日本消化器病学会)

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--------------------|---|---------------------|----|----------|------|
| Yokoyama Y, et al. | Gut microbiota and metabolites in patients with COVID-19 are altered by the type of SARS-CoV-2 variant. | Frontier Microbiol. | | In press | 2024 |

① 臨床内科グループ

研究9. 新型コロナウイルス感染流行が肝癌診療へ及ぼす影響に関する多機関共同観察研究 (日本肝臓学会)

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|---------------------|----|-----|----------|
| Murai K, Hikita H, Kodama T, Kaibori M, Nishimura Y, Tateishi T, Yamada T, Kanto T, Mochida S, Takahara T. | The impact of the COVID-19 pandemic on hepatocellular carcinoma diagnosis and treatment in Japan: A multicenter collaborative observational study. | Hepatology Research | | | in press |

① 臨床内科グループ

研究10. COVID-19流行前後における小児医療の変化に関する調査 (日本小児科学会)

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------|---------|------|----|-----|-----|
|-------|---------|------|----|-----|-----|

| | | | | | |
|--------------------|--|-------------|--------|-----------|------|
| 種市尋宙 | パンデミック下でこどものかえを社会に届ける富山の取り組み | 小児内科 | 55 | 1604-1607 | 2023 |
| 種市尋宙 | 【ポストコロナ,少子化時代:30年後の小児医療と人材育成】30年後の小児科医のあり方 | 小児科診療 | 86 | 753-757 | 2023 |
| 太田 邦雄, 種市尋宙, 賀来 典之 | 「防ぎうる心停止から子どもたちを守る」日本小児科学会小児診療初期対応コース(Japan Pediatric Life Support:JPLS course)の開発経緯と今後の展望 | 日本小児科学会 | 127 | 795-803 | 2023 |
| 渡部 誠一, 種市尋宙, 大山 昇一 | 小児医療提供体制調査報告2019/2020(小児医療提供体制調査2019と地域振興小児科B調査2020の総括) | 日本小児科学会 | 126(5) | 868-884 | 2022 |
| 田上和憲, 杉浦至郎 | コロナウイルス感染症2019が地域総合病院小児科の入院診療に与えた影響 | 日本小児科学会 | 127(9) | 1175-1185 | 2023 |
| 多田由紀, 杉浦至郎 | 幼児における食事づくりに関わる機会と食事バランスの関連 COVID-19感染拡大後の生活変化における検討 | 日本食育学会 | 17(4) | 179-190 | 2023 |
| 杉浦至郎 | COVID-19の食物アレルギーへの影響 | 日本小児アレルギー学会 | 38(1) | 76-80 | 2024 |

① 臨床内科グループ

研究14. 臨床内科部門の研究の総括

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---------------------------------------|---|----------------------|----|-----|------|
| 岡田啓、山口聡子、大野幸子、倉川佳世、康永秀生、南学正臣、山内敏正、門脇孝 | Modification effect of receipt of diabetes care on the association between COVID-19 infection and HbA1c level during the first year of the coronavirus pandemic using a nationwide population-based database. | J Diabetes Investig. | | | 2024 |

② 臨床外科グループ

研究 1-1. 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の日本の外科治療への影響：NCDに基づく解析（日本外科学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|---|---|-----|------|
| Hibi T, Yamamoto H, Miyoshi T, Ikeda N, Taketomi A, Ono M, Toi M, Harada H, Nagano H, Kitagawa Y, Mori M | Impact of the coronavirus disease 2019 pandemic on 20 representative surgical procedures in Japan based on the National Clinical Database | annual surveillance of 2021 by the Japan Surgical Society. Surg Today | doi: 10.1007/s00595-023-02786-7. Epub ahead of print. | | 2023 |

② 臨床外科グループ

研究 2. 臓器移植医療における新型コロナウイルス感染症の中長期的影響に関する研究（日本移植学会学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|--------------------------------------|------------------|---|------|
| Yamanaga S, Shimata K, Ohfuchi S, Yoshikawa M, Natori Y, Hibi T, Yuzawa K, Egawa H, on behalf of JST COVID-19 registry study group | Excess mortality in COVID-19-affected solid organ transplant recipients across the pandemic. | American Journal of Transplantation. | in press | | |
| Goda Y, Nakajima D, Tanaka S, et al. | Efficacy and safety of the SARS-CoV-2 mRNA vaccine in lung transplant recipients: a possible trigger of rejection. | Gen Thoracic Cardiovascular Surgery. | 71(4) | 251-257 | 2023 |
| Yoshikawa M, Natori Y, Okita R, et al. | Comparison of BNT162b2 and mRNA1273 vaccines in solid organ transplant recipients: Post-Hoc analysis of a Japanese national prospective study. | Scand J Immunol | | https://doi.org/10.1111/sji.13308 | 2023 |
| Unagami K, Yoshikawa M, Egawa H, et al. | Delayed peak antibody titers after the second dose of SARS-CoV-2 vaccine in solid organ transplant recipients | prospective cohort study | Under Submission | | |

| | | | | | |
|--|--|-------|-------------------|-----|------|
| Okii R, Unagami K, Yoshikawa M, et al. | Symptoms after COVID-19 vaccination are associated with anti-SARS-CoV-2 antibody response in kidney transplant recipients. | | Under Submission. | | |
| 海上耕平, 大木里花子, 植田彩香, ほか | 近年の免疫抑制療法 | 臨床と研究 | 101(1) | 4-7 | 2024 |

② 臨床外科グループ

研究 6-1. COVID-19 パンデミックが日本の肝胆膵領域癌手術に与えた影響 (日本消化器外科学会)

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|------------------------------------|--|------------------------|----------|-----|-----|
| Takemura Y, Endo S, Hibi T. et al. | Impact of the COVID-19 pandemic on the number and short-term outcomes in hepatectomy for hepatocellular | Hepatol Res | In Press | | |
| Takemura Y, Endo S, Hibi T. et al. | Impact of the COVID-19 pandemic on short-term outcomes after pancreaticoduodenectomy for pancreatic cancer: a retrospective study from the Japanese National Clinical Database | Ann Gastroenterol Surg | 査読中 | | |

② 臨床外科グループ

研究 6-2. 消化器癌手術におけるコロナ感染既往と術後合併症に関する研究 (日本消化器外科学会)

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------|---------|------|----|-----|-----|
|-------|---------|------|----|-----|-----|

| | | | | | |
|---|---|-------|--|--|--|
| Masashi Takeuchi, Taizo Hibi, Ryo Seishima, Yusuke Takemura, Hiromichi Maeda, Genta Toshima, Noriyuki Ishida, Naoki Miyazaki, Akinobu Taketomi, Yoshihiro Kakeji, Yasuyuki Seto, Hideki Ueno, Masaki Mori, | Impact of SARS-CoV-2 infection on short-term postoperative outcomes after gastroenterological cancer surgery using data from a nationwide database in Japan | 投稿準備中 | | | |
|---|---|-------|--|--|--|

② 臨床外科グループ

研究 9. COVID-19 が内視鏡外科手術のアウトカムに及ぼす影響（日本内視鏡外科学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|--|----------------------------|------|---------|------|
| Shiroshita H, Endo H, Inomata M, Akagi T, Yamamoto H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Seki Y, Sakai Y, Miyata H, Kakeji Y, Kitagawa Y, Taketomi A, Mori M | The clinical impact of COVID-19 on endoscopic surgery in Japan: Analysis of data from the National Clinical Database | Ann Gastroentero l Surg | 7(4) | 572-582 | 2023 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------|------|
| Tomonori Akagi, Hideki Endo, Masafumi Inomata, Hidefumi Shiroshita, Shigeki Yamaguchi, Susumu Eguchi, Norihito Wada, Yukinori Kurokawa, Yosuke Seki, Yoshiharu Sakai, Hiroyuki Yamamoto, Yoshihiro Kakeji, Yuko Kitagawa, Akinobu Taketomi, Masaki Mori. | Investigation of the impact of COVID-19 on postoperative outcomes using a nationwide Japanese database of patients undergoing laparoscopic distal gastrectomy and low anterior resection for gastric cancer and rectal cancer. | Ann Gastroentero l Surg | in press. | 2023 |
|---|---|-------------------------------|-----------|------|

③ 社会医学グループ

研究 10. 歴史上の感染症に対する医療情報とその社会共有に関する研究（日本医史学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|---|-------|---------|------|
| Tsuchida T, Hirose M, Fujii H, Hisatomi R, Ishizuka K, Inoue Y, Katayama K, Nakagama Y, Kido Y, Matsuda T, Ohira Y | Evaluation of diseases complicating long COVID: A retrospective chart review. | Journal of General and Family Medicine | 投稿中 | | |
| 坂井建雄 | ヨーロッパ薬草書の編纂と出版の医学史—刊本の書誌学的研究 | 日本医史学雑誌 | 69(4) | 363-384 | 2023 |
| Sakai T | A bibliographic catalogue of published editions of herbals until the 18th century. | Journal of Japanese Society for the History of Medicine | 69(4) | 419-468 | 2023 |
| 木下浩・松村紀明 | 現存する隔離病舎 ～岡山県旧佐伯町隔離病舎～ | 日本医史学雑誌 | 70 | 掲載予定 | 2024 |
| 松村紀明 | 明治初期の種痘再考～岡山と千葉の比較から | 日本医史学雑誌 | 69 | 477-478 | 2023 |
| 逢見憲一 | 第二次世界大戦前・戦中の医療と公衆衛生の再考 小泉親彦への評価の事例から | 日本健康学会誌 | 89 | 33-36 | 2023 |
| 逢見憲一 | 1889～91年“旧ロシアかぜ”は“コロナウイルス”によるものだったか？ | 日本医史学雑誌 | 69 | 343-344 | 2023 |

③ 社会医学グループ

研究 11. 新型コロナウイルス感染症の蔓延による医療と生活・就労への影響

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------|---------|------|----|-----|-----|
|-------|---------|------|----|-----|-----|

| | | | | | |
|---|--|--------------------|-------|------|------|
| Higuchi T Shin J Takada D Morishita T Kunisawa S Imanaka Y | The Japanese Guide affected the prescription of steroids for COVID-19 inpatients during the COVID-19 epidemic in Japan | Scientific Reports | 13(1) | 9041 | 2023 |
|---|--|--------------------|-------|------|------|

③ 社会医学グループ

研究12-3. 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行が小児予定手術患者の中止に与える影響：後方視的研究

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|--|--|-------|--------|------|
| Yokoyama R, Inokuchi R, Shimada K, Ueda H, Tanaka M, Tamiya N | Impact of COVID-19 on pediatric surgery cancellation | A retrospective study. <i>Pediatr Int.</i> | 65(1) | e15662 | 2023 |

④ 基礎医学グループ

研究1. COVID-19関連肺アスペルギルス症全国アンケート調査（日本医真菌学会）

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|--------------------------------|-----------|---------|------|
| Tashiro M, Namiie H, Ito Y, Takakazono T, Kakeya H, Miyazaki Y, Mukae H, Tomikamo H, Tomoo F, Shibuya K, Izumikawa K. | Prognostic Association of Liposomal Amphotericin B Doses Above 5 mg/kg/d in Mucormycosis: A Nationwide Epidemiologic and Treatment Analysis in Japan. | Open Forum Infectious Diseases | 21:10(10) | ofad480 | 2023 |

⑤病院経営グループ

(該当なし)