



業 績 目 録

令 和 4 年



地方独立行政法人山口県立病院機構

山口県立総合医療センター

令和4年業績目録発刊に寄せて

地方独立行政法人山口県立病院機構「山口県立総合医療センター」の「令和4年業績目録」を編纂いたしました。

ご承知のとおり、当院は県民の生命と健康を守るため、救急医療、周産期医療、へき地医療、災害医療、感染症医療など、幅広い分野において地域の医療機関と連携しながら積極的な取り組みを進めております。高度専門医療の持続的提供に向け、医療機器等も最新の設備に更新しながら経営基盤の強化にも努めております。その診療実績の客観的評価指標として論文や学会発表が挙げられます。

第3期中期計画期間中は、「がんの診断と治療」に対する挑戦的な取り組みおよび遠隔地とのオンライン診療を推進してまいりました。ここに、最終年度の研究成果をまとめお届けいたします。

このような活動の推進が、県民の皆様の安心・安全を確保し、豊かで質の高い日常生活の実現につながっていくものと確信しております。これからも病院一体となって全力で取り組んでまいります。

本業績目録が県民のみなさまにとって、当院における高度専門医療提供の現状をご理解いただく一助となるとともに、関係各位のみなさまにとって、今後の取り組みの参考となれば幸いです。

山口県立総合医療センター

院長 武藤 正彦

目 次

脳神経内科	1
消化器内科	3
循環器内科	5
腎臓内科	15
糖尿病・内分泌内科	16
血液内科	18
小児科	20
新生児科	22
外科	23
整形外科	26
形成外科	32
脳神経外科	33
小児外科	38
皮膚科	39
泌尿器科	40
産婦人科・生殖医療科	40
眼科	44
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	45
リハビリテーション科	46
放射線科	50
神経科	50
麻酔科	50
歯科・歯科口腔外科	52
病理診断科	53
へき地医療支援部	55
薬剤部	59
中央検査部	61
中央放射線部	63
栄養管理部	64
臨床工学部	65
看護部	65
医療企画室	68
医師事務支援室	70
認知症疾患医療センター	70
患者支援連携センター	71
医事課	71

脳神経内科

<著書・論文>

著書

1. 藤澤美和子
サルコイドニューロパチー
末梢神経障害 308-311, 2022. 10
2. 神田 創
左右非対称の痛みを伴う下肢感覚障害のみを主訴とした 43 歳男性
末梢神経障害 440-444, 2022. 10

総説

1. 藤澤美和子、神田 隆
ギラン・バレー症候群
臨床免疫・アレルギー科 77(4):451-455, 2022. 4. 25
2. 安部鉄也、福迫俊弘
標準的治療で炎症を十分に抑止できない結核性髄膜炎一どのように考え、どのように治療していくか
BRAIN and NERVE 74(5):427-432, 2022. 5. 1
3. 藤澤美和子、神田 隆
ステロイド抵抗性の中樞神経サルコイドーシスー早期からの多剤併用の必要性
BRAIN and NERVE 74(5):455-461, 2022. 5. 1
4. 藤澤美和子、神田 隆
多発性硬化症での変化
Clinical Neuroscience 40(12):1579-1581, 2022. 12

原著論文

1. 三崎貴子、岡部信彦、横田 啓、長谷川真成、池田安宏、福迫俊弘、調 恒明
SARS-CoV-2 B.1.1.529 系統(オミクロン株)による院内クラスター対策と事例解析における
発症日と Ct 値および抗原定量値との関連ー山口県ー
病原微生物検出情報 43(6):15-17, 2022. 6

その他

1. 福迫俊弘
寅年と数
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 1. 14
2. 福迫俊弘
頭痛診療新時代の幕開け
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 5. 27

<講演・学会発表>

講演会

1. 福迫俊弘
パーキンソン病の隠れた初発症状から診断まで
宇部市医師会第82回脳疾患を勉強する会 2022. 5. 16 宇部市

学会発表

1. 藤澤美和子、佐藤亮太、大石真莉子、古賀道明、神田 隆
脊髄サルコイドーシス自験 11 例の診断:脳脊髄液検査と末梢神経伝導検査が有用である
第119回日本内科学会総会 2022. 4. 15-17 京都市
2. 森 寛之、山中菜々美、安部鉄也、福迫俊弘
COVID-19 ワクチン関連 CNS 脱髄性疾患を発症した 44 歳女性例
第126回日本内科学会中国地方会 2022. 5. 8 WEB 開催
3. 高木季代、安部鉄也、福迫俊弘
妊娠によりプロテイン S 活性が低下し脳梗塞を発症した 28 歳女性
第126回日本内科学会中国地方会 2022. 5. 8 WEB 開催 YIA 優秀賞
4. Fujisawa M, Takeshita Y, Fujikawa S, Mastuo K, Shimizu F, Sano Y, Koga M, Kanda T.
Effect of CD20 antibody on leukocyte-migration through blood-brain barrier in multiple sclerosis
第63回日本神経学会学術大会 2022. 5. 20 東京都
5. 藤澤美和子、佐藤亮太、大石真莉子、古賀道明、神田 隆
脊髄サルコイドーシス自験 11 例の診断:脳脊髄液検査と末梢神経伝導検査が有用である
第50回日本臨床免疫学会総会 2022. 10. 13-15 東京都
6. 大井 葵、神田 創、藤澤美和子、安部鉄也、福迫俊弘
不明熱で入院しミノサイクリンによる薬剤熱を合併した EB ウイルス感染症と判明した
48 歳男性例
第127回日本内科学会中国地方会 2022. 12. 17 WEB 開催

<その他>

1. 福迫俊弘
山口大学臨床教授 2022. 11. 1
2. 福迫俊弘
座長 神経痛・その他
第50回日本頭痛学会総会 2022. 11. 26 東京都
3. 福迫俊弘
The Best Doctors in Japan 2022-2023



消化器内科

<著書・論文>

著書

1. 岡本健志
門脈圧亢進症性胃症
胃前庭部毛細血管拡張症
内科学第 12 版, 朝倉書店 2022. 3. 1

原著論文

1. Omuro A, Wada Y, Yoshiga Y, Okuda S, Okamoto T, Fukuda M, Omuro T, Maeda T, Kinoshita N, Okamura T, Nishikawa J, Takami T, Tanaka N, Yano M.
Prevalence and characteristics of transesophageal echocardiography-related esophageal mucosal injury in patients with atrial fibrillation who underwent pulmonary vein isolation.
Int J Cardiol 35:118-124, 2022. 3. 1
2. Goto A, Okamoto T, Ogawa R, Hamabe K, Hashimoto S, Nishikawa J, Takami T.
Intralesional steroid infusion using a spray tube to prevent stenosis after endoscopic submucosal dissection of esophageal cancer.
Clin Endosc 55(4):520-524, 2022. 7

<講演・学会発表>

講演会

1. 岡本健志
消化器内視鏡センターにおける消化管癌に対する内視鏡的切除の現状と今後の展望
消化器疾患 WEB 講演会 2022. 1. 24 WEB 開催
2. 田島邦彦
免疫チェックポイント阻害薬治療時の irAE について
Micro Eliminator in Chugoku-Shikoku 2022 2022. 3. 5 WEB 開催
3. 岡本健志
胃癌に対する化学療法の現状と展望ー胃癌治療ガイドライン第 6 版をふまえてー
第 23 回山口県病院薬剤師会がん薬物療法専門薬剤師育成セミナー 2022. 3. 5 WEB 開催
4. 岡本健志
消化器内視鏡アップデートースクリーニングから GERD 診療までー
第 5 回柳井市消化器疾患研究会 2022. 3. 10 WEB 開催
5. 岡本健志
消化器内視鏡アップデートースクリーニングから GERD 診療までー
タケキャブ錠 7 周年記念講演会 2022. 6. 7 WEB 開催

6. 岡本健志
 当院におけるビスコクリア使用経験
 ビスコクリア発売1周年記念講演会 in 山口 2022. 7. 19 宇部市
7. 岡本健志
 山口県の胃癌診療の現状と課題ー消化器内科医の立場からー
 Gastric cancer Seminar in Yamaguchi 2022. 9. 28 宇部市
8. 岡本健志
 当院における内視鏡診療の現状と課題
 山口県消化器 WEB セミナー 2022. 11. 7 WEB 開催
9. 岡本健志
 循環器医にも役立つ酸関連疾患の話題
 山口県地域医療フォーラム 2022. 12. 7 WEB 開催

学会発表

1. 浜本果歩、田島邦彦、和泉屋勇太、桑代紳哉、岡本健志、木村輝昭
 剖検で判した胃癌の肝転移病変にガス産生膿瘍を形成した急激な経過で死に至った
 Clostridium perfringens 敗血症の一例
 第118回日本消化器病学会中国支部例会 2022. 12. 10 山口市
2. 田中康行、岡本健志、浜本果歩、和泉屋勇太、桑代紳哉、田島邦彦、木村輝昭
 胃管癌に対するESD後潰瘍が癒痕化後に再発を来した1例
 第129回日本消化器内視鏡学会中国支部例会 2022. 12. 10 山口市

研究会

1. 田島邦彦
 当院における肝性脳症の診断・治療～改訂ガイドラインを踏まえた治療戦略～
 第2回山口県リフキシマ講演会 2022. 5. 20 宇部市
2. 桑代紳哉
 治療経過で膀胱結腸瘻を発症したHCCの1例
 第3回 Yamaguchi Liver Active Generation Meeting 2022. 6. 17 山口市
3. 田島邦彦
 消化器癌治療中にirAEとして間質性肺疾患をきたした症例
 irAE ZOOM カンファレンス on HCC in 山口 2022. 7. 11 WEB 開催

<その他>

1. 木村輝昭
 座長
 消化器疾患 WEB 講演会 2022. 1. 24 WEB 開催

2. 田島邦彦
コメンテーター
山口肺循環セミナー～山口大学消化器内科・循環器内科の取り組み～
2022. 1. 27 WEB 開催
3. 田島邦彦
座長
第2回 LEN-TACE Academy in 周南 2022. 6. 22 周南市
4. 木村輝昭
座長
山口県消化器 WEB セミナー 2022. 11. 7 WEB 開催
5. 田島邦彦
司会 肝2
第118回日本消化器病学会中国支部例会 2022. 12. 10 山口市
6. 岡本健志
司会 分子標的治療プラットフォームとしての武装化抗体 ADC が変えるがん治療
第129回日本消化器内視鏡学会中国支部例会 2022. 12. 11 山口市

循環器内科

< 著書・論文 >

総説

1. 上山 剛
上室期外収縮
Heart View 26(12):94-99, 2022. 11. 1

原著論文

1. Nishimura T, Okamura T, Fujimura T, Miyazaki Y, Takenaka H, Akase H, Tateishi H, Mochizuki M, Uchinoumi H, Oda T, Yano M.
Feasibility, reproducibility and characteristics of coronary bifurcation type assessment by three-dimensional optical coherence tomography.
PLoS One 17(2):e0263246, 2022. 2. 1
2. Ishiguchi H, Yoshiga Y, Shimizu A, Ueyama T, Ono M, Fukuda M, Kato T, Fujii S, Hisaoka M, Uchida T, Omuro T, Shimokawa M, Okamura T, Kobayashi S, Yano M.
Impact of Atrial Tachyarrhythmia Recurrence on the Development of Long-Term Adverse Clinical Events Following Catheter Ablation in Patients With Atrial Fibrillation With Systolic Impairment: A Single-Center Observational Study.
J Am Heart Assoc 11(4):e023640, 2022. 2. 15

3. Omuro A, Wada Y, Yoshiga Y, Okuda S, Okamoto T, Fukuda M, Omuro T, Maeda t, Kinoshita N, Okamura T, Nishikawa J, Takami T, Tanaka N, Yano M.
Prevalence and characteristics of transesophageal echocardiography-related esophageal mucosal injury in patients with atrial fibrillation who underwent pulmonary vein isolation.
Int J Cardiol 350:118–124, 2022. 3. 1
4. Ishiguchi H, Yoshiga Y, Shimizu A, Ueyama T, Ono M, Fukuda M, Kato T, Fujii S, Hisaoka M, Uchida T, Omuro T, Okamura T, Kobayashi S, Yano M.
The Differential Prognostic Impact of Long-Duration Atrial High-Rate Episodes Detected by Cardiac Implantable Electronic Devices between Patients with and without a History of Atrial Fibrillation.
J Clini Med 11(6):1732, 2022. 3. 21
5. Takenaka H, Okamura T, Miyazaki Y, Fujimura T, Ono A, Nakamura T, Tateishi H, Mochizuki M, Akase H, Suetomi T, Uchinoumi H, Oda T, Yano M.
Serial changes in the quantitative flow ratio in patients with intermediate residual stenosis after percutaneous coronary intervention.
Heart Vessels 37(3):363–373, 2022. 3
6. Nawata T, Kinoshita N, Okuda S, Kubo M, Wada Y, Kobayashi S, Tanaka N, Yano M.
Echocardiographic features of acute-phase microscopic polyangiitis in Japanese patients: A single-centre retrospective study.
Mod Rheumatol 32(3):606–612, 2022. 4. 18
7. Akase H, Okamura T, Fujimura T, Miyazaki Y, Matsuyama T, Yano M.
Mechanism of a Stuck Crown of the Orbital Atherectomy System and Successful Retrieval Procedure.
JACC Cardiovasc Interv 15(8):e89–e90, 2022. 4. 25
8. Yamawaki M, Okamura T, Nagoshi R, Fujimura T, Murasato Y, Ono S, Serikawa T, Hikichi Y, Norita H, Nakao F, Sakamoto T, Shinke T, Shite J.
Vascular healing after kissing balloon inflation: Nine-month 3D optical coherence tomography analysis in corelab.
Int J Cardiol Heart Vasc 40:101034, 2022. 6. 1
9. Tanaka S, Yamamoto T, Mikawa M, Nawata J, Fujii S, Nakamura Y, Kato T, Fukuda M, Suetomi T, Uchinoumi H, Oda T, Okuda S, Okamura T, Kobayashi S, Yano M.
Stabilization of RyR2 maintains right ventricular function, reduces the development of ventricular arrhythmias, and improves prognosis in pulmonary hypertension.
Heart Rhythm 19(6):986–997, 2022. 6. 1
10. Fukue N, Naito E, Kimura M, Ono K, Sato S, Takaki A, Ikeda Y.
Readiness of Advance Care Planning Among Patients With Cardiovascular Disease
Front Cardiovasc Med 9:838240, 2022. 6. 2

11. Ogo T, Shimokawa H, Kinoshita H, Sakao S, Abe K, Matoba S, Motoki H, Takama N, Ako J, Ikeda Y, Joho S, Maki H, Saeki T, Sugano T, Tsujino I, Yoshioka K, Shiota N, Tanaka S, Yamamoto C, Tanabe N, Tatsumi K, and for the Study Group.
Selexipag for the treatment of chronic thromboembolic pulmonary hypertension.
Eur Respir J 60(1):2101694, 2022. 7. 7
12. Ishiguchi H, Yoshiga Y, Shimizu A, Ueyama T, Fukuda M, Kato T, Fujii S, Hisaoka M, Uchida T, Omuro T, Okamura T, Kobayashi S, Yano M.
Long-term events following catheter-ablation for atrial fibrillation in heart failure with preserved ejection fraction.
ESC Heart Fail 9(5):3505-3518, 2022. 10
13. 上山 剛、吉賀康裕、福田昌和、加藤孝佳、藤井翔平、矢野雅文、清水昭彦
薬物負荷試験においても type1 を認めない type2 ないし 3 の Brugada 型心電図の
心電図学的特徴
心電図 42SUPPL(1):10-14, 2022

症例報告

1. Yamada K, Matsukuma S, Tokumitsu Y, Shindo Y, Ikeda Y, Nagano H.
Surgical shunt ligation for a congenital extrahepatic portosystemic shunt with pulmonary hypertension: A case report.
Int J Surg Case Rep 93:107024, 2022. 4
2. 中山彩菜、酒井康平、藤岡侑香、松村卓郎、富永貴元、池田安宏、田中慎介、高橋 徹
蛋白漏出性胃腸症で発症した消化管浸潤を伴う CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫
臨床血液 63(6):530-535, 2022. 6
3. 福田昌和、吉賀康裕、石口博智、藤井翔平、久岡雅弘、内田智之、小室卓也、上山 剛、
清水昭彦、矢野雅文
失神歴のある Brugada 症候群に対して皮下植込み型除細動器(S-ICD)植込みを実施するも、
その後に失神を繰り返し診断に苦慮した若年女性の 1 例
心電図 42SUPPL(1):27-32, 2022

その他

1. 池田安宏
副院長就任挨拶
防府医師会報「県立総合医療センターだより」 588:6, 2022. 9. 1
2. 上山 剛
赴任 5 年目を迎えて
防府医師会報「県立総合医療センターだより」 590:7, 2022. 11. 1

<講演・学会発表>

講演会

1. 奥田真一
心腎連関について再考する～循環器内科の立場から
CKD-WEB セミナー 2022. 6. 23 WEB 開催
2. 池田安宏
その息切れ心臓の SOS ではありませんか？
山口県退職者職員の会 2022. 7. 2 山口市
3. 池田安宏
山口県立総合医療センターRSS セミナー 2022. 7. 22 防府市
4. 上山 剛
高齢者心房細動の脳卒中予防～併存疾患を考慮した治療戦略～
防府心不全フォーラム 2022. 7. 27 WEB 開催
5. 奥田真一
諦めない心で心不全治療！
防府市医師会学術講演会 2022. 7. 29 防府市
6. 奥田真一
急性期病院における循環器診療の実際
山口・防府方面における循環器診療連携を考える会 2022. 8. 18 山口市
7. 赤瀬英亮、池田安宏
当院における Fabry 病女性患者の特徴と臨床経過
山口ファブリー病 Web セミナー 2022. 8. 22 山口市
8. 奥田真一
循環器内科の立場からの脂質コントロール
動脈硬化性疾患ガイドライン 2022 年版普及啓発セミナー 2022. 8. 27 山口市
9. 池田安宏
当院における心不全診療と地域連携
第 6 回山口市薬剤師研修会 2022. 9. 15 山口市
10. 池田安宏
高齢者心不全の心臓リハビリテーション～理想と現実のギャップをどう解決するか～
心臓リハビリ講演会 2022. 10. 13 萩市

学会発表

1. 上山 剛、中尾文昭、奥田真一、中田祐樹、池田安宏
植込みデバイスの Deactive－症例からの報告－
日本不整脈心電学会第 14 回植込みデバイス関連冬季大会 2022. 2. 11 WEB 開催

2. 福田昌和、吉賀康裕、石口博智、藤井翔平、久岡雅弘、小室拓也、上山 剛、清水昭彦、矢野雅文
着用型自動除細動器の使用経験－WCD の可能性と限界－
日本不整脈心電学会第 14 回植込みデバイス関連冬季大会 2022. 2. 11 WEB 開催
3. 上山 剛、中尾文昭、奥田真一、中田祐樹、池田安宏
当院デバイス患者における Heart Rate Score の現状
日本不整脈心電学会第 14 回植込みデバイス関連冬季大会 2022. 2. 11-12 WEB 開催
4. 福田昌和、吉賀康裕、石口博智、藤井翔平、久岡雅弘、小室拓也、上山 剛、清水昭彦、矢野雅文
Ebstein 病に生じた房室ブロックに対して、右房化右室からのペーシングを行った 2 症例
日本不整脈心電学会第 14 回植込みデバイス関連冬季大会 2022. 2. 12 WEB 開催
5. 池田安宏
新たな局面を迎える心不全診療と地域連携
日本看護教育学会教育ランチョンセミナー 2022. 3. 5 宇部市
6. 永井仁志、奥田真一、上山 剛、田島貴恵、佐々木卓哉、岩根正樹、水上萌子、大元美子、守田みゆき
標準 12 誘導心電図で予測困難な左房伝導遅延を経胸壁心エコーで評価した 1 症例
日本心エコー図学会第 33 回学術集会 2022. 4. 10 米子市・WEB 開催
7. 松田理果、福江宣子、上山 剛、中田祐樹、奥田真一、中尾文昭、池田安宏
COVID-19 感染合併により心不全の治療に難渋した 1 例
第 126 回日本内科学会中国地方会 2022. 5. 8 WEB 開催
8. 田島貴恵、奥田真一、佐々木卓哉、岩根正樹、水上萌子、守田みゆき、大元美子、永井仁志、中尾文昭
初診時 HFrEF であり確定診断までに 3 年を要した心アミロイドーシスの 1 例
日本超音波医学会第 95 回学術集会 2022. 5. 21 名古屋市・WEB 開催
9. 三浦正和、奥田真一、村田和弘、永井仁志、中尾文昭、上山 剛、山本 健、池田安宏
僧帽弁閉鎖不全を合併した心不全患者の予後因子検討
第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市
10. 米澤眞子、奥田真一、中田祐樹、福江宣子、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
当院で ATTR 心アミロイドーシスと臨床診断をした 99mTc ピロリン酸
シンチグラフィ陽性患者の特徴
第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市
11. 田中康行、中田祐樹、福江宣子、池田安宏、奥田真一、中尾文昭、上山 剛、藤井崇史
カテコラミン心筋症を発症し、PCPS 導入により救命できた一例
第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市

12. 中田祐樹、奥田真一、福江宣子、中尾文昭、上山 剛、池田安宏、鈴木一弘、壺井英敏
異なる病態で形成された左室内血栓に対して外科的血栓摘除術を施行した 2 例
第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市
13. 藤井翔平、福田昌和、吉賀康裕、石口博智、久岡雅弘、内田智之、小室拓也、上山 剛、
清水昭彦、矢野雅文
感染リスクの高い高齢者の発作性房室ブロックに対して VDD リードレスペースメーカー植込みを
行った 1 例
第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市
14. 田中慎二、山本 健、縄田純也、藤井翔平、中村吉秀、加藤孝佳、福田昌和、末富 建、
内海仁志、小田哲郎、奥田真一、岡村誉之、小林茂樹、矢野雅文
心臓リアノジン受容体 (RyR2) の安定化による肺高血圧症での右室機能の維持、
不整脈の抑制と予後の改善
第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市
15. 赤瀬英亮
冠動脈分岐部病変ステント留置後の機能的側枝閉塞に対する 3D-OCT を用いた
予測因子の検討
第 30 回日本心血管インターベンション治療学会 2022. 7. 22 横浜市・WEB 開催
16. 水上萌子、奥田真一、池上直慶、佐々木卓哉、田島貴恵、岩根正樹、大元美子、守田みゆき、
永井仁志
心エコーで経過を観察できた、ループス腎炎に SLE 関連心膜心筋炎を合併したと
考えられた一例
日本超音波医学会第 58 回中国地方会学術集会 2022. 9. 3 WEB 開催
17. 久岡雅弘、福田昌和、吉賀康裕、石口博智、藤井翔平、内田智之、橋本慎太郎、小室拓也、
上山 剛、清水昭彦、矢野雅文
軸変化を伴う複数のペーシング波形を認めた左脚領域ペーシングの 1 例
第 2 回日本不整脈心電学会第 2 回中国・四国支部地方会 2022. 11. 5 徳島市・WEB 開催
18. 杉田翔哉、宗像大輔、串間輝明、山本啓五、森山翔太郎、調 慧一、上山 剛
心房細動アブレーション後に生じた心房粗動に対して REACTIVE ATP 治療介入により
AT/AF 時間を <0.1% にできた症例
第 2 回日本不整脈心電学会第 2 回中国・四国支部地方会 2022. 11. 5 徳島市・WEB 開催
19. 吉賀康裕、橋本慎太郎、福田昌和、石口博智、藤井翔平、久岡雅弘、内田智之、小室拓也、
上山 剛、清水昭彦、矢野雅文
リエントリーの Entrance 側でのみ焼灼が有効であった前中隔起源 ATP 感受性心房頻拍の 1 例
日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022. 11. 25 新潟市

20. 山浦咲恵、上山 剛、福江宣子、中尾文昭、奥田真一、赤瀬英亮、池田安宏
妊娠後期から産褥期にかけて発症した薬剤抵抗性心房頻拍に対して
カテーテルアブレーションを行った1例
第121回日本循環器学会中国地方会 2022. 11. 26 山口市
21. 田中康行、福江宣子、上山 剛、中尾文昭、奥田真一、赤瀬英亮、池田安宏
胸部症状の鑑別に呼気ガス分析が有用であった徐脈頻脈症候群の一症例
第121回日本循環器学会中国地方会 2022. 11. 26 山口市

研究会

1. 田中康行
特発性肺動脈性肺高血圧症対して肺血管拡張薬を使用し良好な反応を得た一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 3. 1 防府市
2. 田中康行
褐色細胞腫によるカテコラミン心筋症を補助循環導入で救命できた1例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 4. 27 防府市
3. 松田里香
Covid-19 感染合併により心不全治療に難渋した1例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 4. 27 防府市
4. 中田祐樹
異なる病態で左室内血栓が生じた2症例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 4. 27 防府市
5. 一山 康
20代、女性に発症した激しい胸痛の一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 5. 25 防府市
6. 兼安諒子
コロナウイルスワクチン接種後に発症した難治性ネフローゼ症候群の一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 5. 25 防府市
7. 戒能秀直
甲状腺クリーゼにより起こったと考えられる心原性ショックの一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 5. 25 防府市
8. 田中康行
敗血症性ショックの疑いで搬送された副腎褐色細胞腫の一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 5. 25 防府市
9. 兼安諒子
コロナウイルスワクチン接種後に難治性ネフローゼ症候群を発症した30代男性の一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 6. 29 防府市

10. 川端由紀子
肺高血圧症精査入院で先天性心臓病が判明した 77 歳女性の一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 6. 29 防府市
11. 廣中大典
当院で実施した、リードレスペースメーカー症例の検討
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 8. 24 防府市
12. 上山 剛
副伝導路の治療戦略
JLL EP School 中国 2022. 9. 3 WEB 開催
13. 津田彩也香
肺癌に対しニボルマブ投与中に全身性浮腫をきたした 71 歳男性例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 9. 28 防府市
14. 石山圭斗
COVID-19 発症に関連して発症した急性冠症候群の一症例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 9. 28 防府市
15. 山浦咲恵
妊娠後期から産褥期にかけて発症した、薬剤抵抗性心房頻拍に対して、
カテーテルアブレーションを行った 1 例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 10. 26 防府市
16. 田中康行
胸部症状の鑑別に心肺運動負荷試験が有用であった徐脈頻脈症候群の一例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 11. 28 防府市
17. 中尾文昭
心筋梗塞(?)の診断に難渋した 1 症例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 12. 21 防府市
18. 池田安宏
循環器内科に紹介いただいた患者さんで予想外の呼吸器疾患を発見した 2 例
山口県立総合医療センター循環器疾患症例検討会 2022. 12. 21 防府市

<その他>

1. 上山 剛
座長 デバイス感染
日本不整脈心電学会第 14 回植込みデバイス関連冬季大会 2022. 2. 11 WEB 開催
2. 上山 剛
座長
S-ICD Seminar in YAMAGUCHI 2022. 2. 18 WEB 開催

3. 中尾文昭
コメンテータ Bail-out セッション1「これで良かった？連続全透視画像から検証」
中国四国ライブ in 倉敷 2022. 2. 26 WEB 開催
4. 上山 剛
パネリスト Closed Loop Stimulation (CLS)の可能性を再考する
BIOTORONIK Webinar 2022. 3. 2 WEB 開催
5. 上山 剛
パネリスト BIOMONITORIIIIm～ICMの可能性を再考する～
BIOTRONIK Webinar 2022. 3. 8 WEB 開催
6. 上山 剛
座長 PE32 Arrhythmia14 (Electrical Device4: CRT/PM/Monitoring)
第 86 回日本循環器学会学術集会 2022. 3. 13 WEB 開催
7. 上山 剛
コメンテーター
Cryo Freeze Summit 2022. 3. 18 WEB 開催
8. 上山 剛
コメンテーター
Cryo Ablation Strategy and Tops from Advanced Lecture 2022. 3. 24 WEB 開催
9. 池田安宏
座長 一般演題・特別講演
防府医師会学術講演会 2022. 3. 26 防府市
10. 池田安宏
座長 循環器 3
第 126 回日本内科学会中国地方会 2022. 5. 8 WEB 開催
11. 上山 剛
パネリスト 変時性不全が引き起こす心房細動へのペーシング治療戦略
2022 Closed Loop stimulation program 2022. 5. 17 WEB 開催
12. 上山 剛
座長 HV デバイス治療の最前線
Abbott 中四国ラウンドテーブルディスカッション 2022. 6. 17 WEB 開催
13. 上山 剛
座長・パネラー
第 3 回心房細動を考える会 2022. 6. 30 防府市
14. 池田安宏
座長
防府心不全フォーラム 2022. 7. 27

15. 池田安宏
座長
防府市医師会学術講演会 2022. 7. 29 防府市
16. 上山 剛
座長 HV デバイス植込み患者における突然死について考える
ABBOT Device Conference in Yamaguchi 2022. 7. 29 WEB 開催
17. 池田安宏
座長 当院における Fabry 病女性患者の特徴と臨床経過
山口ファブリー病 Web セミナー 2022. 8. 22 山口市
18. 池田安宏
パネリスト
呼吸器疾患に潜む肺高血圧症セミナー～For Pulmonologist～ 2022. 9. 1 WEB 開催
19. 上山 剛
座談会
心臓突然死を防ぐ為には 2022. 9. 15 山口市
20. 上山 剛
座長
高齢者のトータルケアを考える会 2022. 10. 7 WEB 開催
21. 上山 剛
座長
心臓サルコイドーシス非薬物治療戦略セミナー 2022. 11. 4 WEB 開催
22. 上山 剛
座長 AF2
第 2 回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会 2022. 11. 5 徳島市・WEB 開催
23. 上山 剛
不整脈
エフエム山口「メディカル山口」 2022. 11. 24 放送
24. 池田安宏
座長 循環器医が診る腎性貧血治療～HIF-PH 阻害薬への期待～
第 121 回日本循環器学会中国地方会 2022. 11. 26 山口市
25. 池田安宏
座長 心不全 1
第 121 回日本循環器学会中国地方会 2022. 11. 26 山口市
26. 上山 剛
座長 デバイス
第 121 回日本循環器学会中国地方会 2022. 11. 26 山口市

27. 奥田真一
座長 弁膜症 1
第 121 回日本循環器学会中国地方会 2022. 11. 26 山口市
28. 上山 剛
ディスカッサント
CRYSTAL News 2022. 12. 7 WEB 開催
29. 上山 剛
座長・パネラー
第 4 回心房細動を考える会 2022. 12. 8 防府市
30. 中尾文昭
コメンテータ Live Demonstration2
JBC Live Demonstration 2022. 12. 10
31. 上山 剛
座長
Micra Video Live Seminar (Micra 手技の Tips & Tricks) 2022. 12. 15 WEB 開催

腎臓内科

<講演・学会発表>

学会発表

1. 水上萌子、奥田真一、池上直慶、佐々木卓哉、田島貴恵、岩根正樹、大元美子、守田みゆき、永井仁志
心エコーで経過を観察できた、ループス腎炎に SLE 関連心膜心筋炎を合併したと
考えられた一例
日本超音波医学会第 58 回中国地方会学術集会 2022. 9. 3 WEB 開催
2. 津田彩也香、池上直慶
ニボルマブで発症した膜性腎症の 71 歳男性例
第 127 回日本内科学会中国地方会 2022. 12. 17 WEB 開催
3. 兼安諒子、池上直慶、赤瀬英亮、奥田真一、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
COVID-19 ワクチン接種後に発症したネフローゼ症候群
第 127 回日本内科学会中国地方会 2022. 12. 17 WEB 開催

糖尿病・内分泌内科

<著書・論文>

その他

1. 竹田孔明
糖尿病を正しく知って延ばそう健康寿命
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 9. 23

<講演・学会発表>

講演会

1. 竹田孔明
高齢者糖尿病のポイント
第 56 回周南糖尿病勉強会 2022. 4. 20 周南市
2. 竹田孔明
特殊な状況・病態時の療養指導
山口県糖尿病療養指導士講習会 2022. 10. 9 WEB 開催
3. 竹田孔明
糖尿病を正しく知って延ばそう健康寿命
山口県立総合医療センター第 57 回県民公開講座 2022. 10. 22 防府市・WEB 開催
4. 竹田孔明
先進的な糖尿病治療～検査のデバイス・治療法の進歩～
やまぐち糖尿病療養指導士第 15 回レベルアップ講習会 2022. 11. 27 山口市
5. 竹田孔明
地域医療連携と CDE の役割
第 40 回佐賀糖尿病連携懇話会 2022. 12. 10 WEB 開催

学会発表

1. 山本奈歩、胡中公謹、富永貴元、竹田孔明
免疫チェックポイント阻害薬投与中に甲状腺機能低下症に転じた
糖尿病合併バセドウ病患者の一例
第 23 回日本内分泌学会中国支部学術集会 2022. 9. 3 WEB 開催
2. 胡中公謹、竹田孔明、山本奈歩、富永貴元、赤瀬英亮、中田祐樹、池田安宏
心原性ショック、DIC を伴った FT3 正常の甲状腺クリーゼの 1 例
第 127 回日本内科学会中国地方会 2022. 12. 17 WEB 開催

研究会

1. 胡中公謹
高度肥満 2 型糖尿病の診療経験
第 62 回防府糖尿病地域医療勉強会 2022. 6. 20 防府市

2. 竹田孔明
糖尿病の薬物療法 Update
第 62 回防府糖尿病地域医療勉強会 2022. 6. 20 防府市
3. 山本奈歩
若年発症 2 型糖尿病の診療を考える
第 63 回防府糖尿病地域医療勉強会 2022. 11. 30 防府市
4. 竹田孔明
2 型糖尿病に対する治療戦略～薬物療法のアルゴリズム～
第 63 回防府糖尿病地域医療勉強会 2022. 11. 30 防府市

<その他>

1. 竹田孔明
座長 糖尿病専門が診る腎性貧血治療
知ろう！防ごう！DKD WEB Seminar 2022. 2. 16 WEB 開催
2. 竹田孔明
座長 最新のインスリン療法
Insulin Seminar in HOFU 2022. 4. 18 WEB 開催
3. 竹田孔明
座長 防府市における CKD 診療の今後
防府医師会学術講演会 2022. 4. 22 防府市
4. 竹田孔明
座長 ミトコンドリア機能異常から考える 2 型糖尿病治療
防府医師会学術講演会 2022. 8. 26 防府市
5. 竹田孔明
座長 シンポジウム I : 高齢者糖尿病の療養指導のコツ
第 8 回中四国糖尿病療養指導スキルアップセミナー 2022. 9. 10 山口市
6. 竹田孔明
座長 腎臓内科からみた新規 MRA への期待
ケレンディア新発売記念講演会 in 山口 2022. 9. 29 宇部市
7. 竹田孔明
座長 2 型糖尿病治療における GLP-1 受容体作動薬の活用法
第 71 回日本農村医学会学術総会ランチョンセミナー 2022. 10. 13 山口市
8. 竹田孔明
座長 2 型糖尿病治療における GLP-1 受容体作動薬の活用法～ソリクアが効果的な症例は？
sanofi Diabetes 1 Day Webinar 2022. 11. 10 WEB 開催
9. 竹田孔明
座長 2 型糖尿病①
日本糖尿病学会中国四国地方会第 60 回総会 2022. 11. 12 WEB 開催

10. 竹田孔明
座長 糖尿病治療 最近の話題
山口糖尿病 Update セミナー 2022. 11. 14 WEB 開催
11. 竹田孔明
座長 下垂体疾患のトータルマネジメント
AGHD 臨床 UpDate セミナー 2022. 12. 15 WEB 開催

血液内科

<著書・論文>

原著論文

1. 高橋 徹
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)と SFTS 脳症
BRAIN and NERVE 74(10):1189-1195, 2022. 10

症例報告

1. 中山綾菜、酒井康平、藤岡侑香、松村卓郎、富永貴元、池田安宏、田中慎介、高橋 徹
蛋白漏出性胃腸症で発症した消化管浸潤を伴う CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫
臨床血液 63(6):530-535, 2022. 6
2. 濱田梨紗子、酒井康平、胡中公謹、中山綾菜、中野考平、松村卓郎、富永貴元、藤岡侑香、高橋 徹
悪性リンパ腫に対する化学療法後に発症した cytomegalovirus 感染症を契機に判明した
後天性免疫不全症候群
山口医学 71(2-3):83-87, 2022. 8

<講演・学会発表>

講演会

1. 高橋 徹、西岡桂子、中村友里、渡壁亮太、佐伯奈々
県総センター輸血部における災害時対応について
令和 3 年度山口県輸血療法委員会合同会議 2022. 2. 10 山口市・WEB 開催

学会発表

1. 藤岡侑香、松村卓郎、富永貴元、高橋 徹
分子遺伝学的大奏効を得てダサチニブを継続していたにもかかわらず急性転化した
慢性骨髄性白血病の一例
第 61 回日本血液学会中国四国地方会 2022. 3. 19 山口市・WEB 開催
2. 濱田和希、大石景士、村田順之、坂本健次、山路義和、浅見麻紀、枝國信貴、平野綱彦、松永和人、高橋 徹
造血幹細胞移植後に液性免疫不全を来し皮下免疫グロブリン補充療法が肺合併症の改善に
有効であった 51 歳, 女性
第 126 回日本内科学会中国地方会 2022. 5. 8 WEB 開催

3. 藤岡侑香、松村卓郎、富永貴元、高橋 徹
従来型強力化学療法 of 代替としてアザシチジン+ベネトクラクス療法を行った精神疾患を有する急性骨髄性白血病の2例
第126回日本内科学会中国地方会 2022. 5. 8 WEB開催
4. 高橋 徹
悪性リンパ腫の治療～治療の基本から最新治療まで～
柳井医師会学術講演会 2022. 8. 26 WEB開催
5. 藤岡侑香、松村卓郎、富永貴元、高橋 徹
血管外溶血が増悪していたPNH患者に合併したヘパリン起因性血小板減少症
第84回日本血液学会学術集会 2022. 10. 15 福岡市・WEB開催

研究会

1. 高橋 徹
Ld療法の効果不良に対してDPd療法を導入した高齢症例
中国・四国骨髄腫Webカンファレンス 2022. 3. 5 WEB開催
2. 高橋 徹
治療抵抗性骨髄腫に導入したweekly KDが血球減少の影響で2週ごとの投与となりながらも、治療効果が維持されている症例
MM Expert Seminar in 中国 2022. 4. 11 WEB開催
3. 藤岡侑香、松村卓郎、富永貴元、高橋 徹
AITLとB細胞性リンパ腫を合併した一例
第12回山口県リンパ腫カンファレンス 2022. 5. 8 山口市
4. 高橋 徹
Lenalidomide 前治療歴のある患者へのpomalidomide-basedレジメン(DPd)を考える Multiple Myeloma forum in Yamaguchi 2022. 8. 1 WEB開催
5. 胡中公謹、山本奈歩、富永貴元、高橋 徹
複数の菌による敗血症性ショックを合併して急な経過で死亡した重症SFTSの一例
第4回SFTS研究会 2022. 9. 10 山口市
6. 高橋 徹
ネコとSFTSと私:10年を経てようやく真実に近づいた話
第4回SFTS研究会 2022. 9. 10 山口市
7. 高橋 徹
治療の自己中断で再燃した慢性骨髄性白血病に対してABLチロシンキナーゼ阻害薬による再治療を行うも、血液学的完全寛解の効果にとどまっている一例
Yamaguchi Hematology Web Meeting 2022. 11. 1 山口市

<その他>

1. 高橋 徹
Opening remarks
Current Hematology Forum 2022. 2. 24 WEB 開催
2. 松村卓郎
ディスカッサント
山口県東部 DLBCL 講演会 2022. 6. 9 WEB 開催
3. 高橋 徹
パネリスト
ポマリスト Web セミナー 2022. 6. 17 WEB 開催
4. 高橋 徹
司会
ポマリスト+アベクマ Web セミナー in West Japan 2022. 8. 29 WEB 開催
5. 高橋 徹
座長
AstraZeneca Hematology Seminar 2022. 9. 1 WEB 開催
6. 高橋 徹
ディスカッサント
Interactive WEB in 中国四国 2022. 9. 9 WEB 開催
7. 高橋 徹
総合座長
多発性骨髄腫エリア Web 講演会 2022. 11. 10 WEB 開催
8. 富永貴元
ディスカッサント
Malignant Lymphoma Seminar in Yamaguchi 2022. 11. 17 山口市
9. 高橋 徹
パネリスト
ポマリスト・エムプリシティ WEB セミナー 2022. 12. 21 WEB 開催

小児科

<著書・論文>

原著論文

1. 三崎貴子、岡部信彦、横田 啓、長谷川真成、池田安宏、福迫俊弘、調恒 明
SARS-CoV-2 B.1.1.529 系統(オミクロン株)による院内クラスター対策と事例解析における
発症日と Ct 値及び抗原定量値との関連—山口県—
病原微生物検出情報(月報) 43(6):15-17, 2022. 6

<講演・学会発表>

講演会

1. 長谷川真成
食物アレルギーについて～正しく理解して正しく対応を～
アレルギー週間の集い 2022 県民公開講座 2022. 2. 20 WEB 開催
2. 長谷川真成
当院におけるファブリー病の新生児スクリーニングと治療状況について
Amicus Fabry Disease Seminar 2022. 3. 11 山口市
3. 長谷川真成
児童の成長・発達と生育環境(身体)
令和4年度児童福祉司・要対協調整担当者研修会 2022. 7. 8 山口市
4. 長谷川真成
当院における新生児スクリーニングと治療状況について
Fabry Disease Seminar in Kobe 2022. 7. 21 神戸市
5. 長谷川真成
当科でフォロー中のファブリー病患者
山口ファブリー病 Web セミナー 2022. 8. 22 WEB 開催
6. 長谷川真成
ファブリー病の病態、症状、検査
ファブリー病セミナーin 山口 2022. 12. 15 周南市

学会発表

1. 縄田慈子、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川真成、金川 勉、仲田惣一、河崎正裕、長谷川恵子
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症(MMIHS)の麻痺性イレウスに対して胃瘻による減圧コントロールを行った2例
第140回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
2. 太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川真成、長谷川恵子
当院における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)陽性妊婦から出生した新生児17例の管理経験
第140回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
3. 木村 献、太田直樹、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、長谷川真成
短時間の早期母子接触によりSARS-CoV-2に感染した新生児例
第140回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
4. 木村 献、太田直樹、白石昌弘、清水美保、金川 勉、仲田惣一、長谷川真成、長谷川恵子
Ex utero intrapartum treatment 法で娩出した重度下顎低形成を伴う鰓弓症候群の1例
第141回日本小児科学会山口地方会 2022. 12. 18 宇部市

新生児科

<講演・学会発表>

講演会

1. 長谷川恵子、上田桂子
第8回 2020年版新生児蘇生法 B コース講習会 2022. 1. 12 防府市
2. 長谷川恵子、上田桂子
第9回 2020年版新生児蘇生法 B コース講習会 2022. 6. 1 防府市
3. 長谷川恵子、太田直樹
第33回 2020年版新生児蘇生法 A コース講習会 2022. 6. 18 防府市

学会発表

1. 時高留依、木村 献、太田直樹、長谷川恵子
当院における過去11年間の交換輸血症例についての検討
第58回日本周産期・新生児医学会学術集会 2022. 7. 11 横浜市
2. 縄田慈子、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川真成、金川 勉、仲田惣一、河崎正裕、長谷川恵子
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症(MMIHS)の麻痺性イレウスに対して胃瘻による減圧コントロールを行った2例
第140回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
3. 太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川真成、長谷川恵子
当院における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)陽性妊婦から出生した新生児17例の管理経験
第140回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
4. 木村 献、太田直樹、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、長谷川真成
短時間の早期母子接触によりSARS-CoV-2に感染した新生児例
第140回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
5. 時高留依、英賀真二郎、近藤友里子、山田洋輔、松本 敦
アフターコロナにおけるファミリーセンタードケアの将来は？アフターコロナにおけるファミリーセンタードケアの拡充、制限について(解説)
第66回日本新生児成育医学会・学術集会 2022. 11. 24-25 横浜市
6. 木村 献、太田直樹、白石昌弘、清水美保、金川 勉、仲田惣一、長谷川真成、長谷川恵子
Ex utero intrapartum treatment 法で娩出した重度下顎低形成を伴う鰓弓症候群の1例
第141回日本小児科学会山口地方会 2022. 12. 18 宇部市

外科

<著書・論文>

症例報告

1. 藤井雅和、野島真治、佐藤彩香、中嶋朔生、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、林雅太郎、金田好和、須藤隆一郎、高橋 徹、田中慎介
浸潤性乳管癌とDLBCL への形質転換を伴う濾胞リンパ腫の同時性重複癌の1例
乳癌の臨床 37(1):115-124, 2022. 3
2. 藤井雅和、野島真治、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、林雅太郎、金田好和、須藤隆一郎、田中慎介
浸潤性乳管癌の診断で化学療法を施行後に急速に増大した化生癌の1例
乳癌の臨床 37(3):269-279, 2022. 6
3. 金田好和、林雅太郎、川口雄太、藤井美緒、藤井雅和、野島真治、中島好晃、田中慎介
CTガイド下経皮的肺針生検により空気塞栓症を発症した原発性肺癌の1例
日本臨床外科学会雑誌 83(7):1244-1249, 2022. 7. 25
4. 藤井雅和、野島真治、中嶋朔生、金田好和、須藤隆一郎、田中慎介
Solid Papillary Carcinoma in situ の1例
臨床外科 77(9):1117-1122, 2022. 9. 20
5. 林雅太郎、金田好和、佐藤彩香、藤井美緒、藤井雅和、野島真治、田中慎介
すりガラス陰影を呈し肺癌との鑑別を要した肺原発 MALT リンパ腫の1例
日本臨床外科学会雑誌 83(11):1906-1911, 2022. 11. 25
6. 藤井雅和、野島真治、永瀬 隆、山下 修、林雅太郎、金田好和
浸潤性小葉癌および浸潤性乳管癌の混合型乳癌の1例
臨床外科 77(12):1362-1367, 2022. 11

<講演・学会発表>

講演会

1. 山下 修
Hostile neck に対する EVAR の工夫と治療成績
第50回日本血管外科学会学術総会ランチョンセミナー 2022. 5. 26 北九州市
2. 林雅太郎
肺がん
山口県立総合医療センター第55回県民公開講座 2022. 8. 20 防府市・WEB 開催

学会発表

1. 山下 修、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、宮崎健介、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、須藤隆一郎、野島真治
医原性鎖骨下動脈損傷に対するステントグラフト内挿術の有用性について
第 50 回日本血管外科学会学術総会 2022. 5. 25-27 北九州市
2. 林雅太郎、金田好和、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、藤井雅和、須藤隆一郎、野島真治、岡藤正樹、村田和弘
当院呼吸器外科における「Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) プロトコール」
第 80 回 山口県臨床外科学会 2022. 5. 29 萩市
3. 藤井雅和、野島真治、佐藤彩香、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、林雅太郎、金田好和、須藤隆一郎
乳癌術後に傍腫瘍性神経症候群による脊髄炎を併発した 1 例
第 30 回日本乳癌学会学術総会 2022. 6. 30-7. 2 横浜市・WEB 開催
4. 永瀬 隆、山下 修、西原聡志、藤井美緒、宮崎健介、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、須藤隆一郎、野島真治
DrySeal シース(GORE 社)を用いた血管内異物回収
日本血管外科学会中国四国地方会第 52 回総会 2022. 7. 30 出雲市
5. 藤井雅和、野島真治、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、林雅太郎、宮崎健介、金田好和、須藤隆一郎
浸潤性小葉癌および浸潤性乳管癌の混合型乳癌の 1 例
第 19 回日本乳癌学会中国四国地方会 2022. 9. 23 高知市
6. 永瀬 隆、山下 修、西原聡志、藤井美緒、宮崎健介、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、須藤隆一郎、野島真治
医原性鎖骨下動脈損傷に対するステントグラフト内挿術の有用性
第 63 回日本脈管学会総会 2022. 10. 27 横浜市
7. 山下 修、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、宮崎健介、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、須藤隆一郎、野島真治
B 型大動脈解離に対しての Preemptive TEAVR 直後に SMA 閉塞を来した 1 例
第 63 回日本脈管学会 2022. 10. 28 横浜市
8. 西原聡志、須藤隆一郎、永瀬 隆、藤井美緒、山下 修、林雅太郎、宮崎健介、藤井雅和、金田好和、野島真治
神経内分泌腫瘍を併存した後腹膜成熟嚢胞性奇形種の 1 例
第 84 回日本臨床外科学会総会 2022. 11. 26 福岡市

研究会

1. 林雅太郎
こだわりの手術手技－胸腔鏡下手術での安全な血管処理法－
第 31 回山口県呼吸器外科研究会 2022. 3. 12 宇部市
2. 山下 修
B 型大動脈解離に対しての Preemptive TEAVR 直後に SMA 閉塞を来した 1 例
第 15 回中国四国ステントグラフト・トラブルシューティング (TS) 研究会 2022. 5. 29 広島市
3. 金田好和、林雅太郎
当院における肺癌診療
山口県における肺癌診療のこれからを考える会 2022. 11. 17 WEB 開催
4. 林雅太郎
早期肺癌に対する積極的縮小手術
山口県立総合医療センターがんサーボード 2022. 11. 17 防府市

その他

1. 金田好和
肺がんの診断と治療－薬物療法の選択－
防府医療圏生涯学習研修会 2022. 6. 16 防府市

<その他>

1. 金田好和、林雅太郎
低侵襲な胸腔鏡下手術と肺がん治療
テレビ山口「やまぐち医療最前線」 2022. 11. 5 放送
2. 須藤隆一郎
座長 周術期 栄養管理
第 84 回日本臨床外科学会総会要望演題 2022. 11. 24 福岡市
3. 宮崎健介
座長 腸管の急性疾患
第 84 回日本臨床外科学会総会研修医セッション 2022. 11. 26 福岡市
4. 藤井雅和、野島真治、林雅太郎、金田好和、須藤隆一郎、田中慎介、安部鉄也
乳癌術後の傍腫瘍性神経症候群による脊髄炎の 1 例
日本外科学会令和 4 年度優秀論文賞(日本臨床外科学会雑誌 82(11):1961-1969,
2021. 11)

整形外科

<著書・論文>

著書

1. 重富充則
鎖骨遠位端骨折
MB Orthopaedics 35(10):27-36, 2022. 10
2. 椎木栄一
膝関節周囲骨折に対する積極的 TKA の適応
整形外科サージカルテクニック 12(5):666-673, 2022. 10. 10

総説

1. 田中 浩
骨粗鬆症の最新治療
山口県内科医会誌 21:51-55, 2022. 3

原著論文

1. 沼 昌宏、今釜 崇、松木佑太、川上武紘、関 万成、関 寿大、坂井孝司
人工股関節周囲感染に対してステムを温存し二期的再置換術を行った症例
中国・四国整形外科学会雑誌 34(1):123-126, 2022. 4
2. Seki T, Shiigi E, Seki K, Yoshida K, Okazaki T, Uehara K, Tanaka H, Sakai T.
Repair of patellar tendon rupture after total knee arthroplasty using knotless suture bridge technique: a case report.
J Surg Case Rep 2022(6):doi:10.1093/jscr/rjac167, 2022. 6

症例報告

1. 椎木栄一
ROS Knee ロボットシステムを使用した Kinematic Alignment 法による全人工膝関節置換術
Zimmer Biomet Case Report Robotics 1:1-6, 2022. 10

その他

1. 田中 浩、椎木栄一
人工股関節、人工膝関節
朝日新聞 MOOK 手術数でわかるいい病院 2022 323. 327. 331. 335, 2022. 3. 10
2. 田中 浩
股疾患の名医
名医のいる病院 2023 76, 2022. 6. 30
3. 田中 浩、椎木栄一
整形外科ロボット手術
週刊朝日 9月 23-30 日合併号 53, 2022. 9. 13

<講演・学会発表>

講演会

1. 椎木栄一
Kinematic Alignment (KA) 法による Total Knee Arthroplasty (TKA) の可能性と課題
第 52 回日本人工関節学会ランチョンセミナー 2022. 2. 25 京都市
2. 田中 浩
AMIS step by step
AMIS 5th eLearning Class 2022. 3. 13 東京都・WEB 開催
3. 椎木栄一
Triathlon TS を用いた関節内変形・粉碎骨折の攻略法－難治症例－
Stryker Complex and Revision TKA webseminar 2022. 4. 2
4. 椎木栄一
KA 法による ROSA 使用経験
ROSA Knee Webinar 2022. 5. 11
5. 田中 浩
AMIS step by step
AMIS 6th eLearning Class 2022. 6. 11 東京都・WEB 開催
6. 椎木栄一
もう怖くない RevisionTKA
TKA 手技のエキスパート MDM Web Seminar 2022. 6. 11 WEB 開催
7. 椎木栄一
当院の Robotics を使用した KA 法での TKA の検討(現状報告)－二つの出来事－
第 13 回広島 TKA カンファレンス 2022. 6. 11 広島市
8. 田中 浩
多様化する RA 治療－整形外科医の役割－
第 70 回徳島リウマチ医の会 2022. 6. 27 徳島市・WEB 開催
9. 椎木栄一
Kinematic Alignment (KA) 法での PCL 温存型の人工膝関節置換術 (CR-TKA) の手術手技と
インプラントの選択と課題
Great Expectations 東京 2022. 7. 16 東京都
10. 田中 浩
当院における UNIVERSIA の使用経験
第 2 回 UNIVERSIA 初期臨床評価会議 2022. 7. 23 東京都・WEB 開催
11. 椎木栄一
変形性膝関節症－痛みの原因と治療－
山口県立総合医療センター第 54 回県民公開講座 2022. 7. 23 WEB 開催

12. 吉田紘二
膝関節痛を考えるーロボット手術の現況ー
山口県立総合医療センター第54回県民公開講座 2022. 7. 23 WEB開催
13. 椎木栄一
Case Report of ROSA Knee System
ROSA Knee Webinar 2022. 7. 29
14. 田中 浩
リウマチ診療におけるJAK阻害剤の位置付け
リウマチを考える会 in 萩 2022. 9. 9 萩市
15. 椎木栄一
Kinematic Alignment TKAのPF関節に関する問題点
Individualized Arthroplasty Educator Faculty Meeting 2022. 9. 23 大阪市
16. 椎木栄一
当院のRoboticを使用したKinematic Alignment TKAの手術手技
Personalized Alignment Member Kick-off Meeting 2022. 10. 15 WEB開催
17. 田中 浩
前方系アプローチに有用な新しいCollared Full HA Stemーデザインコンセプトと
短期臨床成績ー
第49回日本股関節学会学術集会ランチョンセミナー 2022. 10. 28 山形市
18. 田中 浩
最新のリウマチ治療の動向
第471回周薬会学術講演会 2022. 11. 9 下松市
19. 椎木栄一
Kinematic Alignment法の適応と当院のsurgical technique with ROSA
ROSA Knee Webinar Web 2022. 11. 10 WEB開催
20. 椎木栄一
Kinematic Alignment (KA)法でのPCL温存型の人工膝関節置換術(CR-TKA)の
手術手技とインプラントの選択と課題
第144回西日本整形・災害外科学会学術集会イブニングセミナー 2022. 11. 12 宇部市
21. 田中 浩
JAK阻害剤による最新の関節リウマチ治療と整形外科医の役割
第144回西日本整形・災害外科学会学術集会ランチョンセミナー 2022. 11. 13 宇部市
22. 田中 浩
当院におけるUNIVERSIAの経験
第2回山口県股関節研究会 2022. 12. 8 宇部市

学会発表

1. 岡崎朋也、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、上原和也
Direct anterior approach を用いた人工股関節全置換術の Cup 設置位置と可動域の検討
－Crowe3 と Crowe1 の比較検討－
第 52 回日本人工関節学会 2022. 2. 25 京都市
2. 鎌田敬子、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、上原和也、田中 浩、関 万成、関 寿大、坂井孝司
Kinematic Alignment 法と Mechanical Alignment 法における TKA の PF 関節について
第 52 回日本人工関節学会 2022. 2. 26 京都市
3. 鎌田敬子、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、上原和也、田中 浩、関 万成、関 寿大、坂井孝司
ROSA Knee System における骨切り精度について
第 52 回日本人工関節学会 2022. 2. 26 京都市
4. 吉田紘二
ロボット支援システムを用いた人工膝関節全置換術の短期成績
第 52 回日本人工関節学会 2022. 2. 26 京都市
5. 関 万成、椎木栄一、関 寿大、今釜 崇、岡崎朋也、松木佑太、川上武紘、上原和也、山部喬将、坂井孝司
人工膝関節単顆置換術の脛骨コンポーネント設置位置評価－2D と 3D の比較－
第 95 回日本整形外科学会学術集会 2022. 5. 19 神戸市
6. 関 寿大、椎木栄一、関 万成、吉田紘二、岡崎朋也、鎌田敬子、上原和也、坂井孝司
人工膝関節全置換術後の膝伸展機構破綻症例に対する治療
第 95 回日本整形外科学会学術総会 2022. 5. 19 神戸市
7. 吉田紘二
ロボット支援システムを用いた人工膝関節全置換術の短期成績
第 143 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 6. 11 福岡市
8. 鎌田敬子、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、上原和也、田中 浩、関 万成、関 寿大、坂井孝司
Kinematic Alignment 法と Mechanical Alignment 法における TKA の PF 関節について
第 143 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 6. 11 福岡市
9. 岡崎朋也、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、山縣紀子、上原和也
Propensity score matching を用いた大腿骨頸部骨折に対する前方アプローチによる THA と BHA の比較検討
第 143 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 6. 11 福岡市

10. 岡崎朋也、重富充則、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、山縣紀子、上原和也
Propensity score matching を用いた大腿骨頸部骨折に対する前方アプローチによる THA と BHA の比較検討
第 48 回日本骨折治療学会学術集会 2022. 6. 25 横浜市
11. 上原和也、重富充則、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、鎌田敬子
小児上腕骨内側上顆骨折に伴う肘関節脱臼に対する手術治療成績
第 48 回日本骨折治療学会学術集会 2022. 6. 25 横浜市
12. 沼 昌宏、今釜 崇、上原和也、岡崎朋也
人工股関節周囲感染に対する部分的二期的再置換術の治療成績
第 45 回日本骨・関節感染症学会 2022. 7. 8 金沢市
13. 岡崎朋也、田中 浩、椎木栄一、鎌田敬子
Direct anterior approach による Mako robot system を用いた THA の cup 設置精度の検討
第 49 回日本股関節学会学術集会 2022. 10. 28 山形市・WEB 開催
14. 鎌田敬子、吉田紘二、松木佑太、田邊潤平、沼 昌宏、椎木栄一、上原和也、岡崎朋也、関 万成、関 寿大、坂井孝司
GMK Sphere を用いた TKA の PF 関節の OA 変化について
第 144 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 12 宇部市
15. 吉田紘二
外反膝に対してロボット支援システムを用いた人工膝関節全置換術の短期成績
第 144 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 12 宇部市
16. 松木佑太、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、田邊潤平、沼 昌宏、重富充則
Direct anterior approach による THA の術中操作が術後骨盤傾斜に与える影響
第 144 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 12 宇部市
17. 沼 昌宏、鎌田敬子、田邊潤平、松木佑太、吉田紘二、椎木栄一
TKA 術後 1 年で脛骨コンポーネント周囲に骨融解を来し、KASM による二期的再置換術を施行した症例の検討
第 144 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 12 宇部市
18. 関 寿大、椎木栄一、関 万成、今釜 崇、岡崎朋也、金岡丈裕、川上武紘、上原和也、坂井孝司
All-inside 法での半月板縫合術での術後 cyst 形成の因子の検討
第 144 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 12 宇部市
19. 岡崎朋也、田中 浩、重富充則、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、田邊潤平、沼 昌宏
人工股関節再置換術後感染に対して Continuous local antibiotics perfusion (CLAP) を用いた 3 症例
第 144 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 13 宇部市

20. 岡崎朋也、田中 浩、重富充則、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、田邊潤平、沼 昌宏
大腿骨骨接合後のインプラント周囲骨折に対して既存インプラントを温存して
手術を行った2症例
第144回西日本整形・災害外科学会学術集会 2022. 11. 13 宇部市
21. 鎌田敬子、谷 泰宏、吉田紘二、松木佑太、沼 昌宏、田中 浩
関節リウマチ患者の発症から診断・治療までの受診状況について
第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会 2022. 12. 3 下関市

研究会

1. 椎木栄一
当科のRoboticSurgeryでのKA-TKAの短期成績
第13回TKAカンファレンス広島 2022. 6. 11 広島市

<その他>

1. 田中 浩
座長 THAインプラント周囲骨折
第52回日本人工関節学会 2022. 2. 25 京都市・WEB開催
2. 椎木栄一
エフエム山口「大和良子のCOZINESS」 2022. 4. 14放送
3. 田中 浩
座長 関節リウマチのリハビリ
日本リウマチ財団令和4年度中国・四国地区リウマチの治療とケア教育研修会
2022. 8. 28 WEB開催
4. 椎木栄一
エフエム山口「大和良子のCOZINESS」 2022. 11. 30放送
5. 田中 浩
会長
第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会 2022. 12. 2-3 下関市
6. 吉田紘二
膝関節痛を考えるーロボット手術の現況ー
エフエム山口 2022. 12. 14放送

形成外科

<著書・論文>

原著論文

1. 宮内律子、村上隆一、天野信行、井町賢三、渡部雅子
ニトログリセリン併用 CT 血管造影による深腸骨回旋動脈を中心とした血管解剖解析
形成外科 65(1):116-126, 2022. 1. 10

症例報告

1. 井町賢三、村上隆一、宮内律子、天野信行、森内由季、渡部雅子
ニトログリセリン服用後 CT 血管造影の術前 3D 分析により前外側大腿皮弁から
前内側大腿皮弁に変更した 5 症例
日本形成外科学会誌 42(1):18-25, 2022. 1. 20
2. 猪狩紀子、宮内律子、天野信行、諸岡 真、土居未歩、村上隆一
頤下動脈皮弁により下顎部皮膚を再建した 3 症例
日本形成外科学会誌 42(4):199-205, 2022. 4. 20
3. 宮内律子、村上隆一、岡藤正樹
ビスフォスフォネート系薬剤による下顎骨壊死、再建プレート露出に対し
血管柄付き遊離腓骨移植で再建を行なった 2 症例
日本マイクロサージャリー学会誌 35(4):151-159, 2022. 12

<講演・学会発表>

講演会

1. 宮内律子
頭頸部再建
2022 年度日本形成外科学会春季学術講習会 2022. 4. 20 WEB 開催

学会発表

1. 宮内律子、村上隆一
遊離組織移植を用いた上顎再建についての検討 当院 20 年の成績から
第 40 回日本口腔腫瘍外科学会総会・学術大会 2022. 2. 14-3. 13 WEB 開催
2. 天野信行、村上隆一、宮内律子、諸岡 真、猪狩紀子、土居未歩
広頸筋皮弁で再建した 4 症例
第 65 回日本形成外科学会総会・学術集会 2022. 4. 21 大阪市
3. 宮内律子、村上隆一、天野信行、諸岡 真、小橋啓太、黒木大地
原発性皮膚リンパ腫病変に対し鼠径皮弁による再建を行った 1 例
第 81 回中国・四国形成外科学会学術集会 2022. 9. 4 WEB 開催
4. 宮内律子、天野信行、諸岡 真、小橋啓太、黒木大地
当科における過去 10 年間の臀部会陰部熱傷について
第 30 回日本熱傷学会中国四国地方会 2022. 12. 17 高松市

研究会

1. 土居未歩、村上隆一、宮内律子、天野信行、諸岡 真、猪狩紀子
頬部皮膚ノカルジア症の1例
第72回西中国形成外科研修会 2022. 3 Web 開催
2. 天野信行、宮内律子、諸岡 真、猪狩紀子、土居未歩、村上隆一
広頸筋皮弁で再建した4症例
第72回西中国形成外科研修会 2022. 3 WEB 開催
3. 宮内律子、村上隆一、天野信行、諸岡 真、猪狩紀子、土居未歩
クマ外傷による上眼瞼欠損の1例
第72回西中国形成外科研修会 2022. 3 WEB 開催
4. 村上隆一、宮内律子、天野信行
9年に渡り再発再建を繰り返した鼻腔癌の経験
第72回西中国形成外科研修会 2022. 3 WEB 開催
5. 宮内律子、村上隆一、天野信行、諸岡 真、猪狩紀子
クマ外傷による上眼瞼欠損の1例
第112回長崎形成外科懇話会 2022. 5 長崎市
6. 宮内律子、村上隆一、天野信行、諸岡 真、小橋啓太、黒木大地
原発性皮膚悪性リンパ腫に対し、鼠径皮弁による再建を行った1例
第73回西中国形成外科研修会 2022. 8 広島市・WEB 開催
7. 黒木大地、宮内律子、天野信行、諸岡 真、小橋啓太
当科における臀部・会陰部熱傷の検討
第113回長崎形成外科懇話会 2022. 11 佐世保市

脳神経外科

<著書・論文>

著書

1. 藤井正美
直接皮質刺激・運動誘発電位(Dc-MEP)
術中脳脊髄モニタリングの指針 2022 84-86, 2022. 7. 21

総説

1. 藤井正美、長網敏和、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、浦川 学、山下哲男
DBS のプログラミング
臨床神経生理学 50(1):21-27, 2022. 2. 1

原著論文

1. Yasuda H, Nagamitsu S, Kaneko N, Nagatsuna T, Urakawa M, Fujii M, Yamashita T, Okamoto S.
Endovascular Treatment Using a Small Amount of Contrast Medium in a Patient with a Posterior Communicating Artery Ruptured Dissecting Aneurysm and Chronic Kidney Disease:
A Case Report
Journal of Neuroendovascular Therapy 16(6):301-306, 2022. 6. 20
2. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、浦川 学
視床下部－脳深部刺激療法における Directional Lead を適切に留置するための工夫
機能的脳神経外科 61:110-117, 2022. 12. 20

その他

1. 藤井正美
特集「脳深部刺激療法の現状と未来」巻頭言
臨床神経生理学 50(1):15, 2022. 2. 1
2. 山下哲男
萩往還を歩く
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 2. 11
3. 藤井正美
名を残すのは二流、人を残すのが一流
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 7. 8
4. 藤井正美
脳腫瘍手術のモニタリング(主に皮質刺激 MEP)
第9回術中脳脊髄モニタリングセミナーテキスト 125-129, 2022. 7. 31
5. 山下哲男
言葉のアラカルト「人生即遍路」
防府医師会報 587:2-3, 2022. 8. 1
6. 山下哲男
健康寿命と萩往還
山口県医師会報 1944:474-475, 2022. 8. 15
7. 藤井正美
第62回日本定位・機能神経外科学会開催のご挨拶
日本定位・機能神経外科学会(JSSFN)ニューズレター 23:2022. 8
8. 山下哲男
印象記 第163回山口県医師会生涯研修セミナーナノ粒子の健康影響
山口県医師会報 1945:592-595, 2022. 9. 15

<講演・学会発表>

講演会

1. 藤井正美
脳冷却療法 Brain cooling therapy
第 61 回日本定位・機能神経外科学会次期会長講演 2022. 1. 29 大阪市
2. 藤井正美
ここが聞きたい。てんかん診療スキルアップセミナー～包括診療と薬物治療～
てんかん WEB セミナー 2022. 4. 25 WEB 開催
3. 藤井正美
局所脳冷却を用いた新たなてんかん治療法
第 16 回日本てんかん学会関東甲信越地方会特別講演 2022. 6. 25 佐倉市・WEB 開催
4. 藤井正美
脳腫瘍手術のモニタリング(主に皮質刺激 MEP)
第 9 回術中脳脊髄モニタリングセミナー 2022. 7. 31 枚方市
5. 藤井正美
脳神経外科手術における運動誘発電位(MEP)記録法
第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会教育講演 2022. 11. 26 京都市・WEB 開催
6. 藤井正美
てんかんの包括診療
日本てんかん協会中国地区大会てんかん公開講座 2022 2022. 12. 4 山口市

学会発表

1. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、浦川 学、山下哲男
視床下核－脳深部刺激療法における Directional Lead を適切に留置するための工夫
第 61 回日本定位・機能神経外科学会 2022. 1. 28-29 大阪市
2. 長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、浦川 学、藤井正美、山下哲男
心原性脳塞栓症に合併した頸動脈可動性血栓の 1 例
第 93 回日本脳神経外科学会中国四国支部会 2022. 4. 3 松山市
3. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、浦川 学、山下哲男
脳深部刺激療法における Directional Lead を適切に留置するための工夫
第 36 回日本ニューロモデュレーション学会 2022. 5. 21 豊中市
4. 長綱敏和、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、浦川 学、藤井正美、山下哲男
X 線透視下タップテストの有用性についての検討
第 23 回日本正常圧水頭症学会 2022. 6. 18 千葉市
5. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、浦川 学、山下哲男、岩根正樹、濱岡敏基
SEEG が有用だった成人脳室内毛様細胞性星細胞腫による難治性てんかんの 1 例
第 55 回日本てんかん学会学術集会 2022. 9. 20-22 仙台市

6. 藤井正美、長綱敏和、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、浦川 学、山下哲男
 定位機能神経外科の未来予想図ー夢いっぱい近未来ー
 一般社団法人日本脳神経外科第81回学術総会 2022. 9. 28 横浜市・WEB 開催
7. 浦川 学、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、藤井正美、山下哲男
 嚢胞性髄膜腫の2症例
 一般社団法人日本脳神経外科第81回学術総会 2022. 9. 28-10. 1 横浜市・WEB 開催
8. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、浦川 学、山下哲男
 特発性正常圧水頭症の診断におけるX線透視下タップテストの有用性についての検討
 一般社団法人日本脳神経外科第81回学術総会 2022. 9. 28-10. 1 横浜市・WEB 開催
9. 安田浩章、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、浦川 学、藤井正美、山下哲男
 頸部内頸動脈巨大動脈瘤の1例
 一般社団法人日本脳神経外科第81回学術総会 2022. 9. 28-10. 1 横浜市・WEB 開催
10. 長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、浦川 学、藤井正美、山下哲男
 急性総頸動脈閉塞に対する血栓回収術後に生じた頸動脈可動性血栓の1例
 一般社団法人日本脳神経外科第81回学術総会 2022. 9. 28-10. 1 横浜市・WEB 開催
11. 安田浩章、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、浦川 学、藤井正美、山下哲男
 頸部内頸動脈巨大動脈瘤の1例
 第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会
 2022. 11. 10-12 大阪市・WEB 開催
12. 藤井正美、長綱敏和、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、浦川 学、山下哲男
 脳深部刺激療法の歴史と現状
 第52回日本臨床神経生理学会学術大会シンポジウム 2022. 11. 24 東京都・WEB 開催
13. 長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、浦川 学、藤井正美、山下哲男
 静脈洞形成術と経動脈的塞栓術を施行した横静脈洞S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例
 第94回日本脳神経外科学会中国四国支部会 2022. 12. 3 岡山市

研究会

1. 安田浩章、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、浦川 学、藤井正美、山下哲男
 ステンントアシストコイル塞栓術後にステント内狭窄を生じた1例
 山口脳血管内治療研究会 2022. 4. 18 宇部市
2. 安田浩章、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、浦川 学、藤井正美、山下哲男
 頸部内頸動脈巨大動脈瘤の1例
 第134回山口県脳神経外科談話会 2022. 6. 4 山口市
3. 長光 逸
 当院で経験した珍しい脳卒中
 脳卒中治療を考える会 2022. 7. 14 防府市

4. 藤井正美、長綱敏和、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、浦川 学、山下哲男
当科におけるDBS電極留置術の工夫 Directional lead と tractography-based targeting 法を中心
第28回九州・山口機能神経外科セミナー 2022. 8. 27 熊本市
5. 藤井正美
第46回日本てんかん外科学会、第62回日本定位・機能神経外科学会同時開催のご挨拶とご案内
第28回九州・山口機能神経外科セミナー 2022. 8. 27 熊本市
6. 浦川 学、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、藤井正美、山下哲男
大孔部髄膜腫の手術症例
第35回中国地方脳神経外科手術研究会 2022. 8. 27 廿日市市

<その他>

1. 藤井正美
座長 手術手技戦略Ⅲ 半球離断術 解剖とアプローチ
第45回日本てんかん外科学会シンポジウム 2022. 1. 27 大阪市
2. 藤井正美
座長 難治性疼痛に対する differential target multiplexed (DTM) 脊髄刺激療法とは？ : 作用機序ならびに臨床効果
第61回日本定位・機能神経外科学会ランチョンセミナー 2022. 1. 29 大阪市
3. 山下哲男
司会 医療安全に関する最近の動向、医学・医療におけるゲノム編集の潮流
第162回山口県医師会生涯教育研修セミナー 2022. 2. 20 山口市
4. 山下哲男
座長 ナノ粒子の健康影響
第163回山口県医師会生涯研修セミナー 2022. 5. 8 山口市
5. 山下哲男
司会 核酸と医療、ナノ粒子の健康影響(前半部:山口県初の薬学部の紹介)
第163回山口県医師会生涯教育研修セミナー 2022. 5. 8 山口市
6. 藤井正美
座長 定位・機能神経外科の啓発ーあっと驚く定位・機能神経外科の世界ー
第42回日本脳神経外科コンgresランチョンセミナー 2022. 5. 13 大阪市
7. 長光 逸
病理学第5章 循環障害
防府高等学校衛生看護科講義 2022. 6. 2 防府市
8. 藤井正美
体内埋込み型デバイスを用いた先端的脳神経疾患治療
山口大学工学部集中講義:ライフサイエンス展開科目I/生命医工学特論 2022. 8. 4 宇部市

9. 藤井正美
座長 脳深部刺激療法におけるデバイスの新展開
第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会シンポジウム 2022. 11. 24 京都市・WEB 開催
10. 藤井正美
座長 文献レビュー
第 9 回脳脊髄モニタリング懇話会 2022. 11. 24 京都市・WEB 開催
11. 藤井正美
座長 てんかん 03
第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会 2022. 11. 25 京都市・WEB 開催
12. 長光 逸
脳腫瘍の診断と治療～複雑化する遺伝子診断への対応～
山口県立総合医療センター医局学術講演会 2022. 12. 28 防府市

小児外科

<著書・論文>

原著論文

1. 仲田惣一、河崎正裕、金川 勉
小児外傷性肺嚢胞の 1 例
小児内科 54(3):521-524, 2022. 3

<講演・学会発表>

学会発表

1. 金川 勉、仲田惣一、河崎正裕
重複腸管 6 例の検討
第 59 回日本小児外科学会学術集会 2022. 5. 19-21 東京都・WEB 開催
2. 金川 勉、仲田惣一、河崎正裕
胎児期に腹腔内嚢胞を指摘された腸管重複症 3 例
第 140 回日本小児科学会山口地方会 2022. 7. 24 宇部市
3. 金川 勉、仲田惣一、河崎正裕
出生前に肺病変を指摘された症例のまとめ
第 61 回日本小児外科学会中国四国地方会 2022. 10. 8 WEB 開催
4. 仲田惣一、金川 勉、河崎正裕
重症心身障がい児(者)に生じた盲腸捻転症の 1 例
第 141 回日本小児科学会山口地方会 2022. 12. 18 宇部市

研究会

1. 仲田惣一、金川 勉、河崎正裕
外傷性肺嚢胞の 4 歳男児例
第 63 回中国四国小児がん・小児外科研究会 2022. 4. 23 岡山市・WEB 開催

皮膚科

<著書・論文>

総説

1. 武藤正彦
人類と感染症との闘いを探る
時間学研究学会誌 13:107-115, 2022. 12. 31

<講演・学会発表>

学会発表

1. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦
発疹性黄色腫の1例
日本皮膚科学会第187回山口地方会 2022. 3. 6 宇部市
2. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦
急速に進行した悪性黒色腫の1例
第121回日本皮膚科学会総会 2022. 6. 2-5 京都市・WEB開催
3. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦
ニボルマブ・イピリムマブを施行した悪性黒色腫の1例
日本皮膚科学会第188回山口地方会 2022. 7. 10 宇部市
4. Suda A, Yamada T, Shirozu M, Onitsuka M, Shimomura Y.
Nivolumab-associated psoriasiform dermatitis treated with secukinumab.
The 12th Asian Dermatological Congress 2022. 8. 4-5 東京都
5. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦、是永佳仁
エンホルツマブベドチンによる皮膚障害の1例
第73回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2022. 10. 29 富山市
6. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦
リツキシマブを使用した全身性強皮症の1例
日本皮膚科学会第189回山口地方会 2022. 11. 27 宇部市

<その他>

1. 山田隆弘
座長 一般演題1
日本皮膚科学会第188回山口地方会 2022. 7. 10 宇部市

泌尿器科

<講演・学会発表>

講演会

1. 山本光孝
過活動膀胱治療の変遷
防府医療圏生涯教育研究会 2022. 12. 1 防府市

学会発表

1. 佐本征弘、長光涼子、是永佳仁、山本光孝
尿路上皮癌に対するエンホルツマブ・ベドチンの初期使用経験
第111回日本泌尿器科学会山口地方会 2022. 6. 5 宇部市

その他

1. 山本光孝
オブジーボ+ヤーボイ併用療法の使用経験
UC & RCC Web Seminar in 山口 2022. 12. 16 WEB 開催

<その他>

1. 山本光孝
総合司会 mRCC に於けるオブジーボ+ヤーボイ併用療法の使用経験
山口県東部 RCC セミナー 2022. 6. 17 WEB 開催

産婦人科・生殖医療科

<著書・論文>

著書

1. 佐世正勝
ウエルネスからみた母性看護過程第4版 2022. 1. 17
2. 佐世正勝
胃の大きさからみた食道閉鎖の胎児診断—機能的な発達を考慮して—
食道閉鎖のすべて 37-47:2022. 3. 25

原著論文

1. Nakamura Y, Miwa T, Ohtani K, Asada H, Imagawa A, Takasaki H, Nishimoto Y, Miwa I, Sanai H, Shirafuta Y, Sase M.
Analysis of treatment outcomes of infertile Japanese women based on serum anti-Müllerian hormone levels to investigate its criteria in infertile practice.
J Obster Gynecol Probl 3(1):JOGP100025, 2022. 3

2. 佐世正勝、森岡 均、藤野俊夫
 山口県における精神的な問題を持つ妊産婦の支援体制ー市町の保健センターの現状と心理職に対する期待ー
 山口県母性衛生学会会誌 38:22-26, 2022. 3
3. 今川天美、大谷恵子、高崎ひとみ、西本裕喜、三輪一知郎、浅田裕美、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
 分葉状内頸部腺過形成 4 症例の検討
 現代産婦人科 70(2):375-380, 2022. 6. 1
4. 西本裕喜、佐世正勝、三輪一知郎、讃井裕美、森岡 均、藤野俊夫
 山口県の産婦人科診療施設における妊産婦の新型コロナウイルスワクチン接種状況の調査
 日本周産期・新生児医学会雑誌 58(3):453-457, 2022. 12
5. 松井風香、品川征大、鷹巣 剛、矢壁和之、田邊 学、丸山祥子、森岡 均、嶋村勝典
 体外受精による妊娠で二卵性一絨毛膜双胎(MCDZ 双胎)と診断し妊娠管理を行った一症例
 現代産婦人科 71(1):27-33, 2022. 12
6. 西本裕喜、三輪一知郎、平岡あさね、松井風香、大谷恵子、浅田裕美、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
 卵巣腫瘍茎捻転に対する腹腔鏡下手術後に成熟嚢胞性奇形腫に合併した卵巣原発カルチノイドと診断された 1 例
 現代産婦人科 71(1):77-81, 2022. 12

その他

1. 中村康彦
 少子化対策と不妊治療
 ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 5. 13
2. 中村康彦
 「医師の働き方改革について」当院の現況、当科の現況、そして今後の準備
 第 29 号山口県医師会勤務医ニュース 2022. 6
3. 佐世正勝
 見て、聞いて、触って、身体所見から考える 妊産婦の異常とその対応ー上腹部が痛いー
 周産期医学 52: 1093-1097, 2022. 8
4. 佐世正勝
 帝王切開既往例 帝王切開
 周産期医学 52(12):1721-1725, 2022. 12

<講演・学会発表>

講演会

1. 中村康彦
当院の現況、当科の現況、そして今後の準備
令和3年度山口県医師会勤務医部会シンポジウム 2022. 2. 20 WEB開催
2. 佐世正勝
母子に影響を及ぼす感染症
第39回山口県母性衛生学会総会および学術講演会 2022. 6. 12 宇部市
3. 佐世正勝
胎児消化管の発達と食道閉鎖
広島産婦人科超音波研究会 2022. 7. 22-28 WEB開催
4. 中村康彦
管理者・指導者に聞く医師の働き方改革への取り組み
令和4年度日本産婦人科医会勤務医懇話会 2022. 10. 1 WEB開催
5. 佐世正勝
III 生命倫理について 着床前診断
山口県医師会令和4年度第1回母体保護法指定医師研修会 2022. 10. 30 山口市
6. 佐世正勝
胎児消化管閉鎖と羊水量
第2回胎児食道研究会 2022. 11. 3 WEB開催
7. 中村康彦
本邦および山口県のがん・生殖医療の現況
山口県 DLBCL UP DATE 2022. 11. 7 宇部市

学会発表

1. 中村康彦、浅田裕美、大谷恵子、長弘由美子、田尻翔太
山口県がん・生殖医療ネットワーク(YOF-net)～立ち上げから現状まで
第12回日本がん・生殖医療学会学術集会 2022. 2. 12-13 WEB開催
2. 松井風香、三輪一知郎、平岡あさね、西本裕喜、大谷恵子、浅田裕美、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
腹腔鏡下手術後に悪性腫瘍の診断に至った卵巣腫瘍の1例
令和4年度山口産科婦人科学会・山口県産婦人科医会学術講演会 2022. 6. 19 山口市
3. 平岡あさね、浅田裕美、松井風香、西本裕喜、大谷恵子、三輪一知郎、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
妊娠初期稽留流産の転帰～待機的管理と外科的治療～
令和4年度山口産科婦人科学会・山口県産婦人科医会学術講演会 2022. 6. 19 山口市

4. 西本裕喜、佐世正勝、平岡あさね、松井風香、大谷恵子、浅田裕美、三輪一知郎、讃井裕美、中村康彦、森岡 均、藤野俊夫
 当院および県内産婦人科診療施設で管理した妊産婦における
 COVID-19 ワクチン接種状況についての検討
 令和4年度山口産科婦人科学会・山口県産婦人科医会学術講演会 2022. 6. 19 山口市
5. 佐世正勝、森岡 均
 令和3年山口県周産期死亡調査報告
 令和4年度山口産科婦人科学会・山口県産婦人科医会学術講演会 2022. 6. 19 山口市
6. 西本裕喜、三輪一知郎、平岡あさね、松井風香、大谷恵子、浅田裕美、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
 腹腔鏡下手術後に悪性腫瘍の診断に至った卵巣腫瘍の1例
 第74回日本産科婦人科学会学術講演 2022. 8. 6 福岡市
7. 西本裕喜、三輪一知郎、平岡あさね、松井風香、大谷恵子、浅田裕美、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
 当院における腹腔鏡下手術において開腹移行となった症例の後方視的検討
 第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2022. 9. 8-10 横浜市・WEB開催
8. 平岡あさね、浅田裕美、松井風香、西本裕喜、大谷恵子、三輪一知郎、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
 妊娠初期稽留流産の転帰～待機的管理と外科的治療～
 第74回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会 2022. 9. 18 高知市
9. 松井風香、佐世正勝、平岡あさね、西本裕喜、大谷恵子、浅田裕美、三輪一知郎、讃井裕美、中村康彦、北川博之、森岡 均、藤野俊夫
 山口県の産婦人科診療施設における妊産婦のCOVID-19 ワクチン接種状況の調査
 第74回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会 2022. 9. 18 高知市
10. 讃井裕美、佐世正勝、二家本優子、大下真美、平岡あさね、松井風香、西本裕喜、大谷恵子、浅田裕美、三輪一知郎、中村康彦
 不育症の精査を契機に判明したトリプル X 症候群の遺伝カウンセリング
 第8回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会 2022. 10. 28-29 新潟市

研究会

1. 讃井裕美、大下真美、二家本優子、今川天美、高崎ひとみ、西本裕喜、大谷恵子、浅田裕美、三輪一知郎、佐世正勝、中村康彦、長谷川恵子
 自宅退院ができなかった21トリソミー症例ー心理的受け入れ困難症例と良好例の比較ー
 第18回中国四国出生前医学研究会 2022. 2. 12 高知市

<その他>

1. 佐世正勝
妊娠と栄養③/5「葉酸摂取 妊娠前から」
読売新聞「医療ルネサンスNo.7733」 2022. 3. 25
2. 浅田裕美
座長
令和4年度山口産科婦人科学会・山口県産婦人科医会学術講演会 2022. 6. 19 山口市
3. 佐世正勝
座長
日本超音波医学会第58回中国地方会学術集会 2022. 9. 3 WEB開催
4. 三輪一知郎
座長 産婦人科・泌尿器科
日本超音波医学会第58回中国地方会学術集会 2022. 9. 3 WEB開催
5. 佐世正勝
大会長
第2回胎児食道研究会 2022. 11. 3 WEB開催
6. 佐世正勝
座長
令和4年度産婦人科医会勤務医部会研修会 2022. 11. 17 山口市

眼科

<講演・学会発表>

講演会

1. 山城知恵美
角膜上皮細胞やインターロイキン10が塩化ベンザルコニウムによるテノン囊線維芽細胞の筋線維芽細胞転化に及ぼす抑制的効果の研究
第140回山口県眼科医会総会・集団会、第18回山口県眼科医会賞受賞講演
2022. 11. 20 山口市

学会発表

1. 太田真実、山城知恵美、東島史明、濱田和花、湧田真紀子、木村和博
当院における未熟児網膜症に対するラニビズマブ硝子体注射による治療成績の検討
第61回日本網膜硝子体学会総会 2022. 12. 3 大阪市

研究会

1. 平野晋司
血管新生緑内障の2症例
第5回やまぐちビジョンセミナー 2022. 2. 17 山口市

2. 平野晋司
当院における眼内レンズ強膜内固定術
第16回 Gla-Vit 2022. 6. 9 山口市
3. 青木 連、山城知恵美、平野晋司
眼内レンズ強膜内固定術の比較
第73回山口眼科手術懇話会 2022. 6. 18 宇部市

<その他>

1. 平野晋司
座長
第4回 CGC 2022. 3. 12 山口市

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<講演・学会発表>

講演会

1. 坂本めい、津田潤子、菅原一真、広瀬敬信、樽本俊介、橋本智子、橋本 誠、原 浩貴、山下裕司
当科における最近5年間の誤嚥防止術の検討
第35回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会「第11回日本口腔・咽頭科学会奨励賞受賞講演」2022. 9. 8 倉敷市

学会発表

1. 竹本 剛、折田浩志、坂本めい
当科における甲状腺穿刺吸引細胞診の検討
第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会 2022. 3. 3 大阪市・WEB開催
2. 坂本めい、竹本 剛、折田浩志、竹本洋介、山下裕司、広瀬敬信
眼瞼原発アポクリン癌の1例
第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会 2022. 3. 4 大阪市・WEB開催
3. 竹本 剛
甲状腺手術直後に経皮的冠動脈インターベンションを施行した1例
第34回日本内分泌外科学会総会 2022. 6. 23 つくば市
4. 竹本 剛、折田浩志、坂本めい
節外性NK/T細胞リンパ腫、鼻型の1例
第46回日本頭頸部癌学会 2022. 6. 17-18 奈良市

リハビリテーション科

<講演・学会発表>

講演会

1. 原 直利
防府市の総合事業について
周南市令和3年度地域リハビリテーション活動支援事業等研修会 2022. 3. 2 WEB 開催
2. 角上勇作
家に帰ってもトイレを利用したい！「早期より意味のある作業を進めた重度心不全事例」
先輩 OT の症例検討会 身障領域編 2022. 3. 11 WEB 開催
3. 三浦正和
僧帽弁閉鎖不全症合併心不全増悪患者における予後規定因子の探索
防府医師会学術講演会 2022. 3. 25 防府市
4. 加藤聡純
2型糖尿病における骨格筋と身体活動量
山口県理学療法士会第1回ナイトセミナー(内部障害領域) 2022. 7. 28 WEB 開催
5. 三浦正和
高齢心不全患者におけるフレイル,サルコペニア～診断,評価,予後～
山口県理学療法士会第1回ナイトセミナー(内部障害領域) 2022. 7. 28 WEB 開催
6. 木原涼子
生活習慣改善教室～代謝アップ運動～
生活習慣改善教室 2022. 8 防府市
7. 三浦正和
高齢運動器疾患患者におけるフレイル,サルコペニア
山口県理学療法士会運動器専門部会ナイトセミナー 2022. 11. 24 WEB 開催
8. 角上勇作
健康・きれいのための安全で効果的な運動について
令和4年度第4回食生活改善推進員 2022. 11. 25 防府市
9. 加藤聡純
心臓リハビリテーション症例、実践例
仙台青葉学院短期大学内部障害理学療法実習内部障害における臨床現場での実践
2022. 12. 9 WEB 開催

学会発表

1. 鹿子木知之、岩崎成真、好永智治、岡本亜香音、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
パーキンソン病(PD)に対するSTN-DBS前後でのUPDRSとFunctional Independence Measure(FIM)との関連
第61回日本定位・機能神経外科学会 2022. 1. 28-29 大阪市・WEB開催
2. 岩崎成真、鹿子木知之、杉本雅彦、河野有亮、下田彩未、好永智治、岡本亜香音、有富友哉、渡邊拓弥、芥川なおこ、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
パーキンソン病(PD)に対する視床下核刺激療法前後でのMini-Balance Evaluation Systems Testの変化
第61回日本定位・機能神経外科学会 2022. 1. 28-29 大阪市・WEB開催
3. 志賀康平、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、鎌田敬子、上原和也、松下慎也
人工股関節全置換術後患者における術後3ヶ月の活動量に影響を与える
退院時身体機能因子の検討
第52回日本人工関節学会 2022. 2. 25-26 京都市・WEB開催
4. 江口奈穂、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、鎌田敬子、上原和也、松下慎也、志賀康平、関 亮介、大木雄童
術前の身体活動量と身体機能が人工股関節全置換術後の在院日数に及ぼす影響
第52回日本人工関節学会 2022. 2. 25-26 京都市・WEB開催
5. 榎枝綾乃、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、岡崎朋也、鎌田敬子、上原和也、関 亮介
術前の破局的思考はKinematic alignment TKA術後の身体機能に影響するのか
第52回日本人工関節学会 2022. 2. 26 京都市・WEB開催
6. 鹿子木知之、岩崎成真、好永智治、岡本亜香音、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
パーキンソン病(PD)に対するDeep Brain Stimulation(DBS)運動症状の改善と反して
バランス機能が低下した1例
第36回日本ニューロモデュレーション学会 2022. 5. 21 豊中市
7. 三浦正和、奥田真一、村田和弘、永井仁志、中尾文昭、上山 剛、山本 健、池田安宏
僧帽弁閉鎖不全を合併した心不全患者の予後因子検討
第120回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2022. 5. 28 広島市
8. 村田和弘、芥川なおこ
第5世代移動通信システムを利用した嚙下内視鏡検査と嚙下造影検査指導の試み
第59回日本リハビリテーション医学会学術集会 2022. 6. 23 横浜市
9. 松下慎也、村田和弘、山田早苗、椎木栄一、田中 浩
人工股関節全置換術患者における骨密度低下に影響する身体機能因子の検討
第24回日本骨粗鬆症学会 2022. 9. 2-4 大阪市・WEB開催

10. 山田早苗、加藤聡純、村田和弘、松下慎也、椎木栄一、田中 浩
骨粗鬆症を合併する待機的 TKA 患者の身体的特徴
第 24 回日本骨粗鬆症学会 2022. 9. 2-4 大阪市・WEB 開催
11. 角上勇作、木原涼子、村田和弘
日常との繋がりを取り戻すことで不安やストレスの改善を認めた事例ーCOVID-19 回復後に重症肺炎を発症した患者と ICU での作業療法ー
第 56 回日本作業療法学会 2022. 9. 16 京都市
12. 原 直利、大道久子、木原涼子、村田和弘
訪問リエイブルメント！～多職種協働で目指す利用者のありたい姿～
第 56 回日本作業療法学会 2022. 9. 17 京都市
13. 岡本亜香音
脳室穿破を伴う小脳虫部出血 嘔吐により ADL 拡大に難渋した 1 例
第 20 回日本神経理学療法学会学術大会 2022. 10. 16 大阪市
14. 鹿子木知之、岩崎成真、好永智治、岡本亜香音、橋本実央、村田和弘
被殻出血による運動麻痺に対して G-TES 麻痺モードを使用し即時効果が得られた 1 例
第 20 回日本神経理学療法学会学術大会 2022. 10. 16 大阪市
15. 義永眞利、原 直利、木原涼子、村田和弘
多発性骨髄腫患者への入浴指導の経験～骨関連事象の予防に着目し疼痛コントロールが可能となった一例～
第 33 回山口県作業療法学会 2022. 11. 20 WEB 開催
16. 三浦正和、奥田真一、村田和弘、大野 豊、加藤聡純、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
高齢の左室駆出率が保持された心不全患者では GNRI と左房径は予後規定因子である
日本心臓リハビリテーション学会第 8 回中国支部地方会 2022. 11. 26 山口市
17. 加藤聡純、村田和弘、大野 豊、三浦正和、壺井英敏、鈴木一弘
心臓手術患者における位相角と身体機能の関連性
日本心臓リハビリテーション学会第 8 回中国支部地方会 2022. 11. 26 山口市
18. 山本拓海、角上勇作、中森 巧、三浦正和、村田和弘
日本語版 EuroQOL 5 dimensions 5-level を利用した心不全患者の特徴
日本心臓リハビリテーション学会第 8 回中国支部地方会 2022. 11. 26 山口市
19. 好永智治
くも膜下出血患者の当院退院時の栄養状態の有無と回復期退院後の転帰、ADL の関係
第 31 回山口県理学療法学会学術大会 2022. 11. 27 山口市
20. 三浦正和、奥田真一、村田和弘、大野 豊、加藤聡純、中尾文昭、上山 剛、山本 健、池田安宏
僧帽弁閉鎖不全を合併した心不全患者における退院 1 年以内の予後因子の検討
第 31 回山口県理学療法学会学術大会 2022. 11. 27 山口市・WEB 開催

21. 金澤侑平
当院 TKA 患者における転帰に及ぼす因子の検討
第 31 回山口県理学療法学会 2022. 11. 27 山口市・WEB 開催
22. 加藤聡純、村田和弘、大野 豊、三浦正和、壺井英敏、鈴木一弘
待機的な心臓手術患者における位相角と術前身体機能および術後歩行自立との関連性
第 31 回山口県理学療法学会 2022. 11. 27 山口市・WEB 開催

その他

1. 原 直利
山口県内の人材育成の取り組み
日本作業療法士協会 2022 年度地域支援事業に関する人材育成研修会
2022. 10. 30. WEB 開催
2. 大道璃央
心臓手術後、心臓リハビリテーション外来通院一年で運動耐容能の改善が得られた症例
山口県理学療法士会令和 4 年度後期研修領域別(事例)内部障害領域
2022. 11. 17 WEB 開催

<その他>

1. 内田亜記
介護予防教室の体操指導
地域包括ケア専門職派遣システム構築事業住民主体の介護予防教室 2022. 8. 1 防府市
2. 木原涼子
運動器障害作業療法
YIC リハビリテーション大学校後期講師 2022. 9. 28 宇部市
3. 原 直利
シンポジスト 要支援者等を元に戻す！短期集中予防サービスとリエイブルメント
第 17 回日本応用老年学会大会 2022. 11. 13 福岡市
4. 加藤聡純
座長 治療・内服アドヒアランスの改善をチーム目標とした慢性心不全患者の一症例
山口県理学療法士会令和 4 年度後期研修領域別(事例)内部障害領域
2022. 11. 17 WEB 開催
5. 内田亜記
座長 口述発表セッション 2
第 33 回山口県作業療法学会 2022. 11. 20 WEB 開催

放射線科

<講演・学会発表>

研究会

1. 中島好晃、鍋屋空大、小野太輝、河野洋佑、三浦剛史
皮膚マーカース放射線治療への取り組み
第53回山口県放射線科医会 2022. 12. 10 宇部市

神経科

<講演・学会発表>

講演会

1. 芳原輝之
地方圏のがん治療における無床総合病院の現状と課題
第35回日本総合病院精神医学会総会ワークショップ 2022. 10. 28 東京都

学会発表

1. 原賀健一、小林正明、原田健一郎、松葉敏郎、兼行浩史、中川 伸
まとまりのない言動を契機に入院しSIADHを加療後、脳炎の可能性が疑われた一例
第62回中国・四国精神神経学会 2022. 11. 19 米子市

麻酔科

<著書・論文>

症例報告

1. 福本剛之、北川文月、坂本誠史、角千恵子、岡 英男、田村 尚
エタノール、Fomepizole、持続血液透析を併用したメタノール中毒の治療経験
臨床麻酔 46(4):557-560, 2022. 4. 20

<講演・学会発表>

学会発表

1. 中村久美子、田村 尚、角千恵子、藤重有紀、福本剛之
特発性器質化肺炎の経過中にリウマチ性多発筋痛症を併発した1例
日本ペインクリニック学会第2回中国・四国支部学術集会 2022. 2. 19 WEB開催
2. 藤井梨花子、砂田美穂、畠中夢美、高橋健二、秋山満千栄、岡 英男
せん妄スクリーニングによる効果ーせん妄スクリーニングは胃管自己抜去予防に寄与したー
第49回日本集中治療医学会学術集会 2022. 3. 19 仙台市
3. 藤本晃治、宮崎俊一郎、高橋健二、益本智子、秋山満千栄、三輪しのぶ、岡 英男
重症患者に対する早期栄養介入管理導入後の現状報告
第49回日本集中治療医学会学術集会 2022. 3. 19 仙台市

4. 岡 英男、角千恵子、福本剛之、北川文月、賣豆紀晶洋、呉 裕樹、藤重有紀、中村久美子、田村 尚
白血球増加により肺高血圧症、偽性低カリウム血症を呈した1例
第49回日本集中治療医学会学術集会 2022. 3. 20 仙台市
5. 中村久美子、山本知美、島田淳子
慢性疼痛管理が困難であったがんサバイバーの2症例
第27回日本緩和医療学会学術大会 2022. 7. 1-2 神戸市
6. 中村久美子、福本剛之、藤重有紀、角千恵子、田村 尚
舌癌根治術後に様々な痛みを呈した1例
日本ペインクリニック学会第56回学術集会 2022. 7. 7-9 東京都
7. 福本剛之、中村久美子、藤重有紀、角千恵子、田村 尚
眼部帯状疱疹による視神経炎の一例
日本ペインクリニック学会第56回学術集会 2022. 7. 7-9 東京都
8. 呉 裕樹、津田小緒里、田村 尚、中村真之、福本剛之、北川文月
感染症センター内手術室とCOVID-19
日本麻酔科学会中国・四国支部第59回学術集会 2022. 9. 2-10. 3 WEB開催
9. 福本剛之、田村 尚、呉 裕樹、角千恵子、中村久美子、岡 英男
神経ブロック下に行う下腿切断術が手術開始後大腿切断に変更になった1例
日本麻酔科学会中国・四国支部第59回学術集会 2022. 9. 2-10. 3 WEB開催
10. 福本剛之、田村 尚、中村真之、坂本誠史、柴崎誠一
COVID-19肺炎で増悪した心不全に対して僧帽弁置換術を施行した1例
日本心臓血管麻酔学会第27回学術集会 2022. 9. 17 京都市

研究会

1. 角千恵子、藤重有紀、田村 尚
当院NICU内で手術を行った症例の検討
第74回福岡小児麻酔カンファレンス 2022. 2. 20 WEB開催
2. 角千恵子、岡 英男、中村久美子、中村真之、藤重有紀、福本剛之、呉 裕樹、北川文月、田村 尚
当院NICU内で手術を行った症例の検討
第66回山口県麻酔・蘇生研究会 2022. 12. 10 WEB開催
3. 呉 裕樹、津田小緒里、田村 尚、中村真之、福本剛之、北川文月
感染症センター内手術室とCOVID-19
第66回山口県麻酔・蘇生研究会 2022. 12. 10 WEB開催

<その他>

1. 角千恵子
座長 帝王切開術の麻酔管理
日本麻酔科学会第59回中国四国支部学術集会 2022. 9. 2-10. 3 WEB開催
2. 角千恵子
座長 特殊疾患1
日本小児麻酔学会第27回大会 2022.10. 8 岡山市

歯科・歯科口腔外科

<著書・論文>

著書

1. 伊東加代子、岩渕博史、上野繭美、王 宝禮、大島朋子、尾田誠一郎、片倉 朗、金川昭啓、金子明寛、上川善昭、北原和樹、河野誠之、小松知子、近藤壽郎、斎藤義夫、佐伯万騎男、渋井武夫、神部芳則、砂田勝久、竹野敏彦、戸谷収二、松野智宣、宮坂孝弘、村岡 渡、山口 晃、山崎 裕
日本歯科薬物療法学会編 第5章4 口内炎・アフタ 7 ウイルス性疾患
日本歯科用医薬品集 必携！歯科の処方に役立つ本 2022. 9. 20

症例報告

1. 宮内律子、村上隆一、岡藤正樹
ビスフォスネート系薬剤による下顎骨壊死、再建プレート露出に対し血管柄付き遊離腓骨移植で再建を行った2症例
日本マイクロ会誌 35(4):151-159, 2022. 12. 26

<講演・学会発表>

学会発表

1. 林雅太郎、金田好和、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、藤井雅和、須藤隆一郎、野島真治、岡藤正樹、村田和弘
当院呼吸器外科における「Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) プロトコール」
第79回山口県臨床外科学会 2022. 5. 29 萩市
2. 末次裕康、岡藤正樹、金川昭啓、植田和樹、水柿雄三、三島克章
混合型肝癌の歯肉転移が疑われた口腔癌の1例
第51回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 2022. 12. 3 WEB開催

病理診断科

<著書・論文>

症例報告

1. 藤井雅和、野島真治、佐藤彩香、中嶋朔生、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、林雅太郎、金田好和、須藤隆一郎、高橋 徹、田中慎介
浸潤性乳管癌とDLBCL への形質転換を伴う濾胞リンパ腫の同時性重複癌の1例
乳癌の臨床 37(1):115-124, 2022. 3
2. 藤井雅和、野島真治、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、林雅太郎、金田好和、須藤隆一郎、田中慎介
浸潤性乳管癌の診断で化学療法を施行後に急速に増大した化生癌の1例
乳癌の臨床 37(3):269-279, 2022. 6
3. 金田好和、林雅太郎、川口雄太、藤井美緒、藤井雅和、野島真治、中島好晃、田中慎介
CTガイド下経皮的肺針生検により空気塞栓症を発症した原発性肺癌の1例
日本臨床外科学会雑誌 83(7):1244-1249, 2022. 7. 25
4. 藤井雅和、野島真治、中嶋朔生、金田好和、須藤隆一郎、田中慎介
Solid papillary carcinoma in situ の1例
臨床外科 77(9):1117-1122, 2022. 9. 20

<講演・学会発表>

研究会

1. 森 寛之、松本知己(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
膠原病に対する免疫抑制療法中に発熱や血球貪食症候群を来した症例
2021年度第5回症例検討会(CPC) 2022. 2. 24 防府市
2. 田中慎介
①H21-4138, 4142②H21-4284, 4286
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 3. 17 防府市
3. 田中慎介
①H21-4366, 4378②H22-0273, 0281
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 4. 14 防府市
4. 田中慎介
①H22-0036, 0044, H07-1351, 1356②H22-0294, 0301
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 5. 19 防府市
5. 石山圭斗、筒井基晃、津波古健太(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
肝多発性巨大腫瘍の一例
2022年度第1回症例検討会(CPC) 2022. 5. 26 防府市

6. 田中慎介
①H22-0425, 0441②H22-0460, C22-0846, 1533
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 6. 16 防府市
7. 田中慎介
①H22-0879, 0891②H22-1456, 1463, 1464
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 7. 14 防府市
8. 清水菜津子、柳 大樹、福原 茜(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
重症肝膿瘍が疑われた一例
2022 年度第 2 回症例検討会(CPC) 2022. 7. 28 防府市
9. 田中慎介
①H22-1640, 1655②H22-1862, 1865, H20-3787
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 8. 18 防府市
10. 田中慎介
①H22-1908, 1915②H22-2083, 2095, C22-2537, 2793, 2976, 3236, 3419, 3605, 4166
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 9. 15 防府市
11. 大井 葵、合田晃平、藤本梨夏子(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
マダニによる SFTS が疑われた一例
2022 年度第 3 回症例検討会(CPC) 2022. 9. 29 防府市
12. 田中慎介
①H22-2118, 2119②H22-2403, 2415
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 10. 13 防府市
13. 田中慎介
①H22-2033, 2035②H22-3136, 3149
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 11. 17 防府市
14. 一山 康、津田彩也香、中部千夏(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
ウイルス関連血球貪食症候群が疑われた一例
2022 年度第 4 回症例検討会(CPC) 2022. 12. 12 防府市
15. 田中慎介
①H22-3183, 3187②H22-3539
病理診断科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2022. 12. 22 防府市

へき地医療支援部

<著書・論文>

著書

1. 原田昌範、大下裕正、青木一将、石丸泰隆
COVID-19 入院調整システム YCISS; 煩雑な入院調整業務のペーパーレス化
救急医学 46(3):289-296, 2022. 3. 10

原著論文

1. 三崎貴子、岡部信彦、横田 啓、長谷川真成、池田安宏、福迫俊弘、調 恒明
SARS-CoV-2 B.1.1.529 系統(オミクロン株)による院内クラスター対策と事例解析における
発症日と Ct 値および抗原定量値との関連ー山口県ー
病原微生物検出情報 43(6):15-17, 2022. 6

その他

1. 中嶋 裕
山口県におけるへき地診療所看護師のオンラインミーティング(オンライン茶話会)
月刊地域医学 36(2):150-153, 2022. 2. 10
2. 中嶋 裕、中山法子、村田千尋
へき地診療所におけるナース・プラクティショナー外来の報告と考察
月刊地域医学 36(3):240-243, 2022. 3. 10
3. 原田昌範、中嶋 裕、宮野 馨、横田 啓、片山寛之、西村謙祐
海外の制度等の状況を踏まえた離島・へき地等におけるオンライン診療の体制の
構築についての研究
厚生労働行政推進調査事業費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業)主任研究
2022. 4. 1
- 4 原田昌範
ふるさとの離島へき地を守る処方箋
厚生労働「とびラボ企画 離島医療のいまとこれから」 36-40, 2022. 11. 1
5. 西村謙祐
国内外の離島・へき地におけるオンライン診療の実際と国内実証の取り組み
月刊地域医学 36(12):1077-1083, 2022. 12. 10

<講演・学会発表>

講演会

1. 原田昌範
医学生・看護学生・薬学生のためのオンライン地域医療実習と今後の展開
第13回地域推薦枠医学生の卒前・卒後教育をどうするか? 2022. 2. 18 WEB 開催
2. 原田昌範、西村謙祐
へき地の医療をどうやって確保するのか～遠隔医療の可能性～
メドピア社ウェブサイト内 2022. 6. 16 WEB 開催

3. 原田昌範、西村謙祐
ふるさとの医療を支える遠隔医療の可能性
事務長塾・第12回オンラインセミナー 2022. 7. 26 WEB 開催
4. 佐々木隆史、寺本敬一、寺澤佳洋、長崎一哉、横田 啓、原 大知
気候変動×家庭医療
第34回学生・研修医のための家庭医療学夏期セミナー 2022. 8. 7 WEB 開催
5. 原田昌範、村井達哉、小泉圭吾
ふるさとの離島へき地医療を守る処方箋
厚生労働省とびラボ企画～離島医療のいまとこれから～ 2022. 8. 25 東京島
6. 原田昌範
山口県における在宅・施設療養支援の現状と課題
新型コロナ感染症在宅医療勉強会 2022. 8. 30 WEB 開催
7. 原田昌範
ふるさとの医療を支える遠隔医療の可能性
令和4年度第2回米沢市立病院研修会 2022. 10. 4 米沢市
8. 宮野 馨
住民を巻き込んだ地域医療教育のあり方を考える
地域医療シンポジウム2022 in ひょうご 2022. 10. 8 WEB 開催
9. 原田昌範
新型コロナウイルス感染症の動向と対策～ピンチをチャンスに～
市民公開講座第15回ほうふ健康フォーラム2022 2022. 10. 16 防府市
10. 横田 啓
やまぐちドクターG～スゴ腕指導医の頭の中～
やまぐち総合診療まつり 2022. 10. 16 WEB 開催
11. 原田昌範
With コロナでも住み慣れた萩圏域で自分らしく最期まで暮らし続けるために
萩圏域地域包括ケアネットワーク協議会多職種連携研修会第一弾 2022. 10. 19 WEB 開催
12. 原田昌範
新型コロナウイルス感染症における患者情報共有システム『YCISS』について
四次元医療改革研究会分科会「感染症危機における健康医療情報システム戦略の在り方」
2022. 10. 27 WEB 開催
13. 原田昌範
コロナ禍における保健師活動に期待すること～ピンチをチャンスに～
山口県看護協会保健師職能委員会・保健師交流会 2022. 11. 5 防府市
14. 原田昌範
住み慣れた地域で安心して自分らしく暮らし続けるためには～へき地医療の経験から～
令和4年度山口県看護協会防府支部看護研修会 2022. 11. 15 防府市

15. 原田昌範
いのちの授業
山口県社会福祉会ふくしの寺子屋オンライン授業 2022. 12. 10 WEB 開催
16. 原田昌範
ふるさとの医療を支える遠隔医療の可能性
第 22 回在宅医療 Web セミナー2022 2022. 12. 22 WEB 開催

学会発表

1. 橋本直也、原田昌範
自治体が小児科医、産婦人科医、助産師によるオンライン医療相談を住民へ提供することの効果に関する非ランダム化比較試験
第 125 回日本小児科学会学術集会 2022. 4. 16 郡山市・WEB 開催
2. 原田昌範
へき地の医療をどうやって確保するのか～遠隔医療の可能性～
第 15 回へき地・地域医療学会 2022. 6. 25 東京都・WEB 開催
3. 佐々木隆史、梶 有貴、横田 啓、寺本敬一、豊田喜弘、和田吉生
気候変動×プライマリ・ケア
日本プライマリ・ケア連合学会第 19 回秋季生涯教育セミナー 2022. 9. 24 大阪市・WEB 開催

<その他>

1. 原田昌範
これからのへき地医療～面で守るふるさとの医療～
徳島県健康福祉部視察 2022. 3. 2
2. 原田昌範、西村謙祐
へき地医療と地域医療の実際
山口大学講義(M3) 2022. 4. 4 宇部市
3. 原田昌範
山口県新型コロナウイルス感染症対策室の経験を通して
山口大学講義(M3・N2) 2022. 5. 6 宇部市
4. 原田昌範
いのちの授業
羽生市立須影小学校講義 2022. 5. 13 羽生市
5. 原田昌範
山口県におけるへき地医療の課題と対策～へき地は医師をステキにする～
神戸大学講義(M3) 2022. 6. 8 神戸市
6. 西村謙祐
へき地医療を支えるオンライン診療の可能性
メドピア社ウェブサイト内 2022. 6. 24 オンデマンド配信

7. 原田昌範、中嶋 裕、宮野 馨、横田 啓、片山寛之、西村謙祐
主催
やまぐち地域医療セミナー2022 2022. 8. 2-9. 2
8. 原田昌範
ショック・発熱・低体温
山口県立萩看護学校第一看護学科講義 2022. 11. 2 萩市
9. 片山寛之
リンパ節腫脹・倦怠感
山口県立萩看護学校第一看護学科講義 2022. 11. 9 萩市
10. 原田昌範、西村謙祐、横田 啓
主催
第4回世界の地域医療に学ぶ会 2022. 11. 13 WEB 開催
11. 原田昌範
アドバイザー 第8波に向けて、わたしたちの作戦会議！
萩圏域地域包括ケアネットワーク協議会多職種連携研修会第二弾 2022. 11. 16 萩市
12. 宮野 馨
貧血・出血
山口県立萩看護学校第一看護学科講義 2022. 11. 16 萩市
13. 原田昌範、中嶋 裕
共催
へき地医療をマルッと考える(研修)会第1回山口県へき地診療所サミット
2022. 11. 27 山口市
14. 原田昌範、中嶋 裕、宮野 馨、横田 啓、片山寛之、西村謙祐
これからのへき地医療～面を守るふるさとの医療～
島根県健康福祉部視察 2022. 11. 28
15. 横田 啓
脱水・浮腫
山口県立萩看護学校第一看護学科講義 2022. 11. 30 萩市
16. 西村謙祐
痙攣・意識障害
山口県立萩看護学校第一看護学科講義 2022. 12. 7 萩市

薬剤部

<著書・論文>

原著論文

1. 家永友昭、河濟悠生、礮部邦彌、齊藤智子、白野陽正
病棟薬剤師による薬学的介入および質疑応答に関する調査報告
九州薬学会雑誌 76:75-80, 2022. 9. 1

その他

1. 齊藤智子
薬局長に聞く！若手薬剤師へのメッセージ
YP ジャーナル 524:6, 2022. 4. 1
2. 川中明宏
防府薬剤師会との連携を振り返って
週刊薬事新報「論壇」 3268:5-6, 2022. 8. 25
3. 木村福男
味覚障害と薬
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 12. 9

<講演・学会発表>

講演会

1. 川中明宏
がん化学療法における防府薬剤師会との連携のあゆみ
山口県立総合医療センター令和3年度第11回がんボード 2022. 2. 22 防府市
2. 名和田幸介
外来がん薬剤業務の取り組み～化学療法室からの診療支援～
2022年度第2回山口県病院薬剤師会学術講演会 2022. 5. 17 WEB開催
3. 名和田幸介
がん専門薬剤師取得の Tips と現在の取り組み
2022年度第6回山口県病院薬剤師会学術講演会 2022. 9. 15 WEB開催
4. 渡邊紘企
当院における大腿骨近位部骨折患者に対する骨粗鬆症治療について～現在までの取り組みと今後の課題～
第7回山口中央 OLS 研究会 2022. 10. 22 WEB開催
5. 名和田幸介
がん専門薬剤師の立場から
山口県薬剤師フォーラム 2022. 11. 13 下関市

6. 藏田康秀
医療安全への第一歩
令和4年度山口県病院薬剤師会新人研修会 2022. 11. 20 山口市

研究会

1. 大庭瑠菜
不妊症治療に使用される薬剤について
2022年度山口県立総合医療センター薬剤部第1回地域医療従事者研修
不妊治療についての合同研修会 2022. 5. 26 WEB 開催
2. 河濟悠生
当院の外来化学療法における薬剤師の関わり
令和4年度山口県立総合医療センター薬剤部がん治療講習会 2022. 9. 15 WEB 開催
3. 渡邊太朗
がんにかかわる薬学的介入事例のまとめ方～専門、認定薬剤師取得に向けて～
令和4年度山口県立総合医療センター薬剤部がん治療講習会 2022. 9. 15 WEB 開催
4. 前田芽生
小児ネフローゼ症候群の当院での治療と内服管理について
2022年度薬剤部第2回地域医療従事者研修令和4年度薬剤部症例検討会
2022. 12. 15 WEB 開催
5. 山崎智加
胃がん治療に対する薬剤師の介入
2022年度薬剤部第2回地域医療従事者研修令和4年度薬剤部症例検討会
2022. 12. 15 WEB 開催
6. 内田 航
新型コロナウイルス感染症(Covid-19)に対する当院薬剤師の関わり
2022年度薬剤部第2回地域医療従事者研修令和4年度薬剤部症例検討会
2022. 12. 15 WEB 開催
7. 安村美紀
GCU/NICU の紹介
2022年度薬剤部第2回地域医療従事者研修令和4年度薬剤部症例検討会
2022. 12. 15 WEB 開催

<その他>

1. 名和田幸介
司会
第23回山口県病院薬剤師会がん薬物療法専門薬剤師育成セミナー 2022. 3. 5 WEB 開催

2. 名和田幸介
座長
Oncology Pharmacist Seminar in Eastern Yamaguchi 2022. 5. 18 WEB 開催
3. 齊藤智子
座長
防府医療圏生涯学習研修会 2022. 6. 16 防府市
4. 齊藤智子
座長
防府医療圏生涯学習研修会 2022. 8. 4 防府市

中央検査部

<著書・論文>

原著論文

1. 藤井将希、青笹真美
血液検査業務効率化を目指した白血球分類目視再検基準の見直し
山口臨技 45(4):1-4, 2022. 4

<講演・学会発表>

講演会

1. 伊藤 萌
臨床検査技師に対するタスクシフティングの業務とこれから(持続皮下グルコース検査)
山口県技師会令和3年度夏季講演会 2022. 6. 12 WEB 開催
2. 渋田秀美
現場が求める臨床検査技師像
山口大学医学部保健学科 2022 年度キャリア教育特別講演会 2022. 6. 17 宇部市
3. 永井仁志
頸動脈の評価に超音波を活かす
JSS 四国第 42 回地方会研修会 2022. 7. 10 WEB 開催

学会発表

1. 水間俊一、山本千奈美、出尾優佳、山本彩佳、竹光千紘、田中慎介
スライドカンファレンス 症例 2
第 104 回山口県臨床細胞学会学術集会 2022. 3. 13 WEB 開催
2. 佐々木宏典、伊藤 萌、青笹真美、原田朋子、藤井秀也、今井佳美
当院の生化学検査における結果小児作業の負担軽減と標準化に向けた取り組み
第 71 回日本医学検査学会 2022. 5. 21 WEB 開催
3. 永井仁志、佐々木卓哉、永瀬 隆、西原聡志、山下 修
碎石位による術後に腸骨動脈閉塞を認めた 1 例
第 47 回日本超音波検査学会学術集会 2022. 5. 28 東京・WEB 開催

4. 水上萌子、奥田真一、池上直慶、佐々木卓哉、田島貴恵、岩根正樹、大元美子、守田みゆき、永井仁志
心エコーで経過を観察できた、ループス腎炎に SLE 関連心膜心筋炎を合併したと
考えられた一例
日本超音波医学会第 58 回中国地方会学術集会 2022. 9. 3 WEB 開催
5. 藤井秀也、伊藤 萌、青笹真美、原田朋子、中尾崇志、今井佳美
採血量低下による ACTH の値の変化について
第 68 回山口県医学検査学会 2022. 10. 1 WEB 開催
6. 渡壁亮太、西岡桂子、佐伯奈々、中村友里
ABO 血液型検査で抗 A に弱反応を認めた一例
第 68 回山口県医学検査学会 2022. 10. 1 WEB 開催
7. 田村万里子、藤井 茜、野口悦伸、中村友里、藤原智子
当院の新型コロナウイルス検査体制と遺伝子機器の活用方法
令和 4 年度日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会(第 55 回)
2022. 10. 22 広島市
8. 藤井 茜、田村万里子、野口悦伸、中村友里、藤原智子
バイタルメディアカラーCandida 寒天培地の発育支持能と菌種鑑別能の検討
令和 4 年度日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会(第 55 回)
2022. 10. 22 広島市
9. 水間俊一、安永佳麻里、山本千奈美、竹光千紘、吉田はるか、山本彩佳、田村万里子、藤原智子
セルブロックにより検証できた、尿沈渣における Cryptococcus 属菌の 1 例
令和 4 年度日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会(第 55 回)
2022. 10. 23 広島市
10. 竹光千紘、水間俊一、安永佳麻里、田村万里子、中村友里、野口悦伸、藤原智子、藤井 茜
全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 における細菌グラム染色性情報の有用性
令和 4 年度日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会(第 55 回)
2022. 10. 23 広島市
11. 山本千奈美、渋田秀美、安永佳麻里、藤井将希、出尾優佳、水間俊一、山本彩佳、竹光千紘、山本紗弥、田中慎介
当院における作製技術標準化を目指す取り組み
第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会 2022. 11. 6 仙台市

研究会

1. 永井仁志
肺高血圧症の心エコースクリーニング
山口心血管エコー研究会協賛講演会 2022. 7. 2 WEB 開催

2. 水間俊一
バーチャルスライドで尿沈渣をみる！
R4 年度第一回臨床一般部門研修会 2022. 8. 21 WEB 開催
3. 水間俊一
Atyp.C に関する事例報告
シスメックスユリナリシスセミナー2022 Vol.1 2022. 9.17 WEB 開催
4. 水間俊一
ファブリー病に挑む～尿沈渣の立場から～
ファブリー病セミナーin 山口 2022. 12. 15 WEB 開催

<その他>

1. 渋田秀美
座長 中皮・体腔液領域
第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会 2022. 6. 12 東京都
2. 水間俊一
座長 一般検査の新たな価値を見出す～知識と技術から信頼～
令和 4 年度日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会(第 55 回) シンポジウム
2022. 10. 22 広島市
3. 渋田秀美
座長 中皮・体腔液領域
第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会 2022. 11. 6 仙台市

中央放射線部

<著書・論文>

その他

1. 原田夏鈴
体とここを癒す～温泉とサウナとわたし～
ほうふ日報「癒やしのそよ風」2022. 11. 11

<講演・学会発表>

研究会

1. 今泉竜二
アーチファクト・脂肪抑制・造影剤-2
(公社)日本診療放射線技師会主催の基礎技術講習「MRI 検査」2022. 1. 16 山口市
2. 沖本義則
SOMATOM Drive 導入に伴う当院の CT 運用について
第 16 回山口 CT UPDATE seminar 2022. 6. 18 WEB 開催

3. 神崎紀人
当院での医療安全への取り組み
第41回山口県放射線治療研究会 2022. 9. 10 WEB 開催
4. 田森浩介
当院のHybrid ORの紹介
山口県診療放射線技師会令和4年度第1回防府地域講習会 2022. 9. 30 WEB 開催
5. 沖本義則
放射線技師法改正に伴う告示研修について
山口県診療放射線技師会令和4年度第1回防府地域講習会 2022. 9. 30 WEB 開催

<その他>

1. 河野奈央子
座長 マンモグラフィポジショニングのコツ
山口県診療放射線技師会 2021年度乳がん部会講習会 2022. 3. 13 WEB 開催
2. 河野奈央子
座長 AMULET ユーザーの★よろず相談室★
第18回山口県乳腺画像研究会 2022. 9. 3 WEB 開催
3. 安井謙一郎
座長 次世代型X線画像誘導装置 Exac Trac Dynamic のご紹介
第41回山口県放射線治療研究会 2022. 9. 10 WEB 開催
4. 沖本義則
座長 松本外科での放射線業務について
山口県診療放射線技師会令和4年度第1回防府地域講習会 2022. 9. 30 WEB 開催
5. 岡本修二
チーム医療として取り組む緊急IVRに必要なこと
第18回山口県IVR懇話会 2022. 10. 1 WEB 開催

栄養管理部

<講演・学会発表>

講演会

1. 兼安真由美
高齢者糖尿病の栄養管理～食事療法の個別化を目指して～
第8回中四国糖尿病療養指導スキルアップセミナー 2022. 9. 11 山口市

臨床工学部

<著書・論文>

症例報告

1. 杉田翔哉
心房細動アブレーション後に生じた心房性不整脈に対して Reactiv ATP 治療介入が奏功した症例
Reactiv ATP Case Report (Medtronic) 1-2, 2022. 12. 31

<講演・学会発表>

学会発表

1. 杉田翔哉、森山翔太郎、藤井祐希、調 慧一、山根友里、岡本美貴子
早期血液透析導入により救命できた急性カフェイン中毒の1症例
第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022. 7. 1 横浜市
2. 杉田翔哉
心房細動アブレーション後に生じた心房粗動に対して REACTIVE ATP 治療介入により AT/AF バージンを<0.1%にできた症例
第2回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会 2022. 11. 5 徳島市
3. Munakata D, Ueyama T, Suetake N, and Uchino E.
Detection of pulmonary vein reconnection by anoGAN.
NCSP2022 2022. 2. 28-3. 1 東京都

研究会

1. 宗像大輔、住田直樹、梶山陽子、岡本健志
内視鏡センター開設に伴う他職種との協働
第18回中国地区消化器内視鏡技師研究会 2022. 9. 11 WEB 開催

看護部

<著書・論文>

著書

1. 小川佐知子
病棟における終末期患者へのスピリチュアルケア実践
エンド・オブ・ライフケア 6(2):39-46, 2022. 4. 20
2. 小川佐知子
個々の新人看護師に合わせた、支援して育てるコミュニケーションのとり方
主任看護師 Style 31(6):20-26, 2022. 7. 30

総説

1. 高橋健二
侵襲とICU-AW
重症集中ケア 21(3):47-51, 2022. 8. 25

原著論文

1. Shimizu Y, Satou K, Manago N, Itou M, Ichihara K, Maekawa T.
Improvement of Nursing Workload by a Novel User-Aimed Assessment Software in a Tertiary Care Hospital.
THE bulletin of the Yamaguchi Medical School 69(3-4):57-66, 2022. 12

<講演・学会発表>

講演会

1. 田島真由美
当院における看護業務改革と医療安全・医療の質向上への取組について
第28回日本看護診断学会学術大会共催セミナー 2022. 7. 16-31 WEB開催
2. 田島真由美
当院における看護業務改革と医療安全・医療の質向上への取組について
第9回テルモメディカルセミナー 2022. 9. 22 岡山県・WEB開催
3. 田中智子
認知症高齢者の食事支援～最期までおいしく豊かな食事を支援する～
山口県看護協会令和4年度介護職員等の医療的知識習得(認定看護師出前講座)関係研修
2022. 10. 13 防府市
4. 田島真由美
看護チームのマネジメント
山口県看護協会令和4年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル
2022. 11. 12 防府市
5. 松本ゆかり
当院の医療的ケア児に対する取り組みー現状と課題ー
令和4年度山口県医療的ケア児等コーディネーター養成研修 2022. 12. 22 山口市

学会発表

1. 藤本晃治、宮崎俊一郎、高橋健二、益本智子、秋山満千栄、三輪しのぶ、岡 英男
重症患者に対する早期栄養介入管理加算導入後の現状報告
第49回日本集中治療医学会学術集会 2022. 3. 19 仙台市・WEB開催
2. 高橋健二
PICSの概要について
第18回日本クリティカルケア看護学会学術集会 2022. 6. 11 北九州市

3. 廣森千晴、藤本真有、大空充恵子
緊急帝王切開時における夫の心理的体験
第 39 回山口県母性衛生学会総会 2022. 6. 12 宇部市
4. 野村友美、高橋由加利
CE への手術室業務のタスクシフトー術前・術後訪問の時間確保に向けてー
第 59 回日本手術看護学会中国地区 2022. 6. 25-7. 31 Web 開催
5. 村田佳子
外来化学療法を受ける高齢がん患者のセルフケア能力に関する研究
第 53 回日本看護学会学術集会 2022. 11. 9 千葉市

研究会

1. 篠原舞花、伊藤加奈子、工藤教子
新型コロナウイルス感染症対策での入室面会制限における NICU・GCU 看護師の
Family-Centered Care の現状と課題
第 77 回九州新生児研究会 2022. 10. 29 佐賀市
2. 小川佐知子、水野靖子
経済的困難を抱えたがん患者への寄り添いがその人らしい生き方に繋がった 2 症例
第 46 回日本死の臨床研究会年次大会 2022. 11. 26 津市・WEB 開催
3. 高木千秋、小田奈穂子、山根裕子、薮 志保、河野真実
NICU/GCU を退院した児の皮膚トラブルの実態調査
令和 4 年度院内看護研究発表会 2022. 12. 10 防府市

<その他>

1. 村田佳子
座長
第 21 回山口県看護研究学会 2022. 3. 5 防府市
2. 高橋健二
企画、運営、インストラクター
日本集中治療医学会中国・四国支部会主催セミナー「多職種で取り組もう重症患者さんの
観察力アップ」 2022. 7. 31 WEB 開催

医療企画室

<著書・論文>

著書

1. 來島裕太(分担執筆)
ICHI TEXT 2022
令和3年度厚生労働省科学研究費補助金(政策科学総合研究事業(統計情報総合研究))
保健・医療関連行為に関する国際分類の我が国への適用のための研究 2022. 3. 1
2. 末永裕之、來島裕太
ICD-11 TEXT 2022
令和3年度厚生労働省科学研究費補助金(政策科学総合研究事業(統計情報総合研究))
わが国におけるICD-11コーディング導入に関する問題点の抽出解決及び先進国における
疾病統計に係る情報分析 2022. 3. 31
3. 末永裕之、來島裕太 他
2022年3月:わが国におけるICD-11コーディング導入に関する問題点の抽出解決及び
先進国における疾病統計に係る情報分析
令和3年度総括研究報告書、令和3年度厚生労働省科学研究費補助金(政策科学総合
研究事業(統計情報総合研究))コーディング問題解説集 2022. 3

その他

1. 來島裕太
診療情報管理協会国際連盟の国際学会(ドバイ開催):参加記
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 3. 11
2. 武藤正彦、來島裕太
職員教育と職員マネジメント
Hospital TODAY 50:2022. 9

<講演・学会発表>

講演会

1. 來島裕太
診療記録管理について～診療録監査を中心に～
令和4年度(第52回)新潟県診療情報管理研究会 2022. 10. 8 新潟市

学会発表

1. 來島裕太
公的病院の現状と対応
第4回日本レセプト学会国内学術大会・第3回日本レセプト学会国際学術大会
2022. 2. 26 WEB開催
2. 來島裕太、伊藤聡太、岸田圭司、岩谷理沙、伊藤由華、山根千鶴、白石裕子
医療安全推進室との連携効果について
第48回日本診療情報管理学会学術大会 2022. 10. 14 WEB開催

3. 岸田圭司、伊藤聡太、山根千鶴、池永利子、岩谷理沙、伊藤由華、來島裕太、白石裕子
症例登録業務拡大への取り組みとタスクシフトによる経営効果
第48回日本診療情報管理学会学術大会 2022. 10. 14 WEB 開催
4. 小原 仁、來島裕太、関川千鶴子、本野勝巳
学生合同セミナーのアンケート調査から得られた学生の専門性志向の類型化と
今後のキャリア形成教育への示唆
第48回日本診療情報管理学会学術大会 2022. 10. 14 WEB 開催

研究会

1. 岩谷理沙
コーディネーティング委員会、診療情報管理委員会の議題について
第44回山口県診療情報管理研究会 2022. 1. 29 WEB 開催
2. 來島裕太
成長のきっかけ～医事部門、診療情報管理部門～の経験から
第30回瀬戸内医療情報ネットワーク記念大会 2022. 10. 29 WEB 開催

<その他>

1. 來島裕太
座長 他病院の業務について
第44回山口県診療情報管理研究会シンポジウム 2022. 1. 29 WEB 開催
2. 來島裕太
大会長
第4回日本レセプト学会国内学術大会・第3回日本レセプト学会国際学術大会
2022. 2. 26 WEB 開催
3. 來島裕太
座長 医療情報:診療情報管理体制加算の改定内容を中心に
第45回山口県診療情報管理研究会教育講演 2022. 7. 30 WEB 開催
4. 來島裕太
診療情報管理士のよろず相談
日本診療情報管理土地域ミーティング 2022. 8. 13
5. 來島裕太
コメンテーター 医療情報～セキュリティマネジメント～
第6回中国医療情報技師会研修会 2022. 8. 27 WEB 開催
6. 來島裕太
座長 第1部学生演題発表セッション2
HIMS2022 Academy Healthcare-Information Management Support 2022. 9. 3 WEB 開催
7. 來島裕太
座長 安全管理 災害対策(1) 安全管理 設備・機器(1)
第48回日本診療情報管理学会学術大会 2022. 10. 14 WEB 開催

医師事務支援室

<著書・論文>

その他

1. 中元裕美
医師の働き方改革への「大きな役割」～医師事務作業補助者～
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 1. 28

<講演・学会発表>

学会発表

1. 加藤真嗣、井上雅子、須和部隆代、芹澤早苗、中元裕美、原 成孝、久保田聡美、小林利彦
医師事務作業補助者へ継続学習の機会を！～コロナ禍での継続と進化～
日本医療秘書実務学会第13回全国大会 2022. 8. 28 WEB 開催
2. 加藤真嗣、井上雅子、須和部隆代、芹澤早苗、中元裕美、原 成孝、久保田聡美、小林利彦
オンライン勉強会を開催することにより見えてきた未来と課題
日本医療秘書実務学会第13回全国大会 2022. 8. 28 WEB 開催

<その他>

1. 中元裕美
ファシリテーター
山口県医師会勤務医部会令和3年度医師事務作業補助者研修会 2022. 2. 11 WEB 開催
2. 中元裕美
ファシリテーター
山口県医師会勤務医部会令和4年度医師事務作業補助者研修会 2022. 7. 16 WEB 開催
3. 中元裕美
司会、ファシリテーター
山口県医師会勤務医部会令和4年度医師事務作業補助者研修会 2022. 11. 5 WEB 開催

認知症疾患医療センター

<講演・学会発表>

講演会

1. 平山美智子
認知症疾患医療センターの取り組みとより良い地域医療連携に向けて
DLB セミナーfrom 山口・防府 2022. 10. 27 WEB 開催

患者支援連携センター

<著書・論文>

原著論文

1. Shimizu Y, Satou K, Manago N, Itou M, Ichihara K, Maekawa T.
Improvement of Nursing Workload by a Novel User-Aimed Assessment Software in a Tertiary Care Hospital.
THE bulletin of the Yamaguchi Medical School 69(3-4):57-66, 2022. 12

医事課

<著書・論文>

著書

1. 福田洋人
第14章 専門職としての使命と倫理的ジレンマ
ソーシャルワークの基盤と専門職 I (基礎) 181-195, 2022. 9. 20

その他

1. 中元裕美
病院の事務職～医事課の役割～
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2022. 9. 9

<講演・学会発表>

研究会

1. 福田洋人
ICTを活用した退院前会議の可能性ーひとつの事例を通してー
第29回日本ホスピス・在宅ケア研究会奈良大会 2022. 10. 9 奈良市

<その他>

1. 福田洋人
医療福祉論 I
山口県立大学社会福祉学部非常勤講師 2022. 1～3
2. 福田洋人
ソーシャルワーク論VI(保健医療分野の事例研究)
山口県立大学社会福祉学部非常勤講師 2022. 1. 12・19
3. 福田洋人
ソーシャルワークの理論と方法(専門) II
山口県立大学社会福祉学部非常勤講師 2022. 12. 14・21

業績目録

令和4年

2023年9月発行

発行/編集:地方独立行政法人山口県立病院機構

山口県立総合医療センター

747-8511 山口県防府市大字大崎 10077 番地

TEL 0835-22-4411 FAX 0835-38-2210