



業 績 目 録

令 和 5 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5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5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4期中期計画期間（令和5年度～8年度）がスタートし、期間中は手術支援ロボットをはじめ最先端医療の導入やデジタル技術の活用に取り組みつつ、新病院の建て替えにむけ機能強化を推進してまいります。

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。リーダーシップを発揮し続けていくべく、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をはじめ、行政関係者・産業界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れば幸いです。今後とも当センターをよろしく願いたします。

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	2
循環器内科	3
腎臓内科	9
糖尿病・内分泌内科	9
血液内科	11
小児科	14
新生児科	16
外科	17
心臓血管外科	19
整形外科	20
形成外科	26
脳神経外科	27
小児外科	32
皮膚科	33
泌尿器科	34
産婦人科・生殖医療科	38
眼科	43
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	44
リハビリテーション科	45
放射線科	50
神経科	51
救急科	51
麻酔科	52
歯科・歯科口腔外科	54
病理診断科	54
総合周産期母子医療センター	56
へき地医療支援部	57
薬剤部	61
中央検査部	64
中央放射線部	68
栄養管理部	69
臨床工学部	69
看護部	71
医療企画室	75
医師事務支援室	77
患者支援連携センター	78
医事課	78

脳神経内科

<講演・学会発表>

学会発表

1. 大井 葵、神田 創、藤澤美和子、安部鉄也、福迫俊弘
SIADH に引き続き尿崩症を来した髄膜炎の 43 歳男性
第 128 回内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
2. 村田絵充、神田 創、藤澤美和子、安部鉄也、福迫俊弘
慢性腎不全による透析治療中に進行性多巣性白質脳症 (PML) を発症した 64 歳女性
第 113 回日本神経学会中国・四国地方会 2023. 6. 24 山口市

<その他>

1. 福迫俊弘
座長 筋強直性ジストロフィーの病態と治療
山口脳神経内科セミナー 2023. 4. 5 宇部市
2. 福迫俊弘
座長 救急疾患としての視神経脊髄炎の病態と最新治療－眼科医と脳神経内科の
理想的な協力関係の構築を目指して－
NMOSD 疾患啓発セミナー in 山口防府 2023. 6. 22 防府市
3. 福迫俊弘
座長 症例提示 半盲、頭痛で発症した自己免疫性脳炎疑いの 16 歳男性
てんかん診療医療従事者セミナー 2023. 7. 8 防府市・WEB 開催
4. 福迫俊弘
総合座長
医療従事者のための片頭痛セミナー～山口県立総合医療センター職員のための
出張出張講座～ 2023. 12. 21 防府市・WEB 開催

消化器内科

<講演・学会発表>

講演会

1. 木村輝昭
脂肪肝と栄養 食習慣が肝心です
山口県立総合医療センター第 59 回県民公開講座 2023. 9. 2 防府市
2. 大野高嗣
B 型肝炎
C 型肝炎
2023 年度山口県肝疾患コーディネーター研修会 2023. 9. 24 WEB 開催
3. 岡本健志
便秘異常症診療ガイドライン 2023 から読み解くこれからの便秘診療
第 69 回山口県胃と腸症例検討会基調講演 2023. 10. 6 WEB 開催
4. 岡本健志
炎症性腸疾患 (IBD) の診断と治療
防府医療圏生涯学習研修会 2023. 11. 2 防府市

学会発表

1. 大野高嗣、日高 勲、高見太郎
NAFLD/NASH 患者における医師と管理栄養士の連携による継続栄養指導の有用性の検討
第 59 回日本肝臓学会総会 2023. 6. 16 奈良市
2. 田中康行、岡本健志、桐原愛果、大野高嗣、桑代紳哉、田島邦彦、木村輝昭、須藤隆一郎
5 年間発生・増大したと考えられた胃型腺腫由来腺癌の一例
第 120 回日本消化器病学会中国支部例会 2023. 11. 18 松江市

<その他>

1. 岡本健志
座長
山口消化器内科学セミナー 2023. 1. 24 WEB 開催
2. 田島邦彦
チューター
山口県がん化学療法チーム研修会(山口大学医学部附属病院腫瘍センター主催)
2023. 2. 4 WEB 開催

循環器内科

<著書・論文>

原著論文

1. Nagai H, Okuda S, Nakao F, Ueyama T, Ikeda Y.
The usefulness of subcostal view for the detection of severe stenosis in the middle segment of right coronary artery using coronary artery Doppler echocardiography.
J Echocardiogr 21(1):59-60, 2023. 3
2. Miura M, Okuda S, Murata K, Ohno Y, Katou S, Nakao F, Ueyama T, Yamamoto T, Ikeda Y.
The impact of geriatric nutritional risk index on one-year outcomes in hospitalized elderly patients with heart failure.
Front Cardiovasc Med 10:1190548, 2023, 5
3. Fujii S, Kobayashi S, Chang Y, Nawata J, Yoshitomi R, Tanaka S, Kohno M, Nakamura Y, Ishiguchi H, Suetomi T, Uchinoumi H, Oda T, Okuda S, Okamura T, Yamamoto T, Yano M.
RyR2-targeting therapy prevents left ventricular remodeling and ventricular tachycardia in post-infarction heart failure.
J Mol Cell Cardiol 178:36-50, 2023. 5
4. Fukue N, Ishida M, Taniyama M, Mukai-Yatagai N, Sakamoto T, Tamada T, Suetomi T, Tanabe K, Nakano Y.
Factors influencing acceptance of the chairperson position at the annual scientific meetings of the Japanese Circulation Society:A questionnaire survey in Chugoku district.
Circulation Reports 5(6):260-264, 2023. 6. 9
5. Nishizaki F, Shimbo M, Fukue N, Matsumoto C, Noma S, Ohno-Urabe S, A. Kamiya C, Kanki S, Tomomi Ide, Izawa H, Taniguchi T, Nakayama A, Kobayashi Y.
A national survey identifying the factors affecting the career development of cardiologists in Japan.
Circ J 87(9):1219-1228, 2023. 8. 25
6. Fujimura T, Okamura T, Nagoshi R, Murasato Y, Yamawaki M, Miyazaki Y, Akase H, Ono S, Serikawa T, Hikichi Y, Norita H, Nakao F, Sakamoto T, Shinke T, Shite J.
Serial changes of the side-branch ostial area after single crossover stenting with kissing-balloon inflation.
Int J Cardiovasc Imaging 39(8):1593-1603, 2023. 8
7. Nawata T, Goda K, Tsutsui M, Ikegami T, Akase H, Okuda S, Nakao F, Ueyama T, Uesugi N, Ikeda Y.
Concurrent immunoglobulin G4-related disease and hypereosinophilia with persistent fever and simultaneous acute multi-organ involvement.
Rheumatol Adv Pract 7(3):rkad078, 2023. 9. 22

8. Akase H, Okamura T, Nagoshi R, Fujimura T, Miyazaki Y, Takenaka H, Matsuyama T, Murasato Y, Yamawaki M, Ono S, Serikawa T, Hikichi Y, Norita H, Nakao F, Sakamoto T, Shinke T, Yano M, Shite J.
Risk Assessment of Side Branch Compromise After Coronary Bifurcation Stenting – A Substudy of the 3D-OCT Bifurcation Registry.
Circ J doi:10.1253/circj.CJ-22-0723. 2023. 10. 14
9. Fujimura T, Okamura T, Nagoshi R, Murasato Y, Yamawaki M, Miyazaki Y, Akase H, Ono S, Serikawa T, Hikichi Y, Norita H, Nakao F, Sakamoto T, Shinke T, Shite J.
Correction to: Serial changes of the side-branch ostial area after single crossover stenting with kissing-balloon inflation.
Int J Cardiovasc Imaging 39(11):2295, 2023. 11
10. Nakao Fumiaki.
Novel planned two-stent technique for bifurcation lesions: Inverted compression T-stenting.
Cardiol J 30(6):1049-1052, 2023

その他

1. 上山 剛
日経メディクイズ心電図出題
日経メディカル Online 2023. 9. 29

<講演・学会発表>

講演会

1. 上山 剛
高齢心房細動患者における抗凝固薬適正使用～J-ELD AF registry を踏まえて～
エリキュース発売 10 周年記念講演会 2023. 2. 22 WEB 開催
2. 上山 剛
心房細動治療における現状と課題
心房細動治の連携を考える会 2023. 7. 4 WEB 開催
3. 池田安宏
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 2023. 8. 1 WEB 開催
4. 上山 剛
More Options for AF Management～AF を併発するデバイス患者に今できる治療選択肢は～
BIOTORONIK Webinar 2023. 12. 15 WEB 開催

学会発表

1. 宗像大輔、杉田翔哉、串間輝明、山本啓五、森山翔太郎、調 慧一、上山 剛
プログラミング言語(Python)を用いた Heart Rate Score 自動判別システムの試み
日本不整脈心電学会第 15 回植込みデバイス関連冬季大会 2023. 2. 25 仙台市
2. Fukuda M, Yoshiga Y, Ishiguchi H, Fujii S, Hisaoka M, Omuro T, Ueyama T, Shimizu A, Yano M.
Achievement of Optimal Medical Therapy in Heart Failure with Reduced Ejection Fraction during Use of Wearable Cardioverter Defibrillator.
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023. 3. 12 福岡市
3. 合田晃平、名和田隆司、筒井基晃、池上直慶、赤瀬英亮、奥田真一、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
発熱、著明な好酸球増多、急性発症の多臓器障害を呈した IgG4 関連疾患の 1 例
第 128 回日本内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
4. 山本奈歩、胡中公謹、富永貴元、池田安宏、竹田孔明
COVID-19 ワクチン接種後に発症した亜急性甲状腺炎の 1 例
第 128 回日本内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
5. 福江宣子
中国地方会座長アンケート調査結果の報告
第 122 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2023. 6. 3 松山市
6. 杉田翔哉、山本啓五、調 慧一、上山 剛、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、中尾文昭、池田安宏
当院における VDD リードレスペースメーカーの AV 同期率についての検討
第 122 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2023. 6. 3 松山市
7. 杉田翔哉、宗像大輔、串間輝明、山本啓五、調 慧一、森山翔太郎、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
循環器領域における臨床工学技士による医師業務のタスクシフトの有用性
第 122 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2023. 6. 3 松山市
8. 福江宣子、上山 剛、金本将司、大野聖子、赤瀬英亮、奥田真一、中尾文昭、池田安宏
KCNH2 と SLC4A3 遺伝子変異を伴う若年突然死が頻発した short QT 症候群の一家系
第 3 回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会 2023. 10. 28 広島市
9. 森山翔太郎、宗像大輔、杉田翔哉、宮崎正浩、調 慧一、上山 剛、福江宣子、池上直慶、西村夏実
透析患者における CLS 機能の循環動態に与える影響
第 3 回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会 2023. 10. 28 広島市

10. Fukue N, Ueyama T, Kanemoto M, Ohno S, Akase H, Okuda S, Nakao F, Ikeda Y.
A Family with KCNH2 and SLC4A3 Mutation of Short QT Syndrome Inducing Frequent Sudden Death in Young Age.
American Heart Association Scientific Session 2023 2023. 11. 11 Philadelphia, USA
11. Shimbo M, Nishizaki F, Fukue N, Matsumoto C, Noma S, Ohno-Urabe S, A. Kamiya C, Kanki S, Ide T, Izawa H, Taniguchi T, Nakayama A, Kobayashi Y.
A National Survey to Identify the Inequality in the Career Development Between Male and Female Cardiologists in Japan.
American Heart Association Scientific Session 2023 2023. 11. 11 Philadelphia, USA
12. Sasaki T, Okuda S, Nagai H, Ueyama T, Ikeda Y.
Electrical Delay, LA Electromechanical Delay, and LA Volume Contribute to Increased LA Stiffness in Relatively Elderly Patients with Pulmonary Vein Isolation for Atrial Fibrillation.
American Heart Association Scientific Session 2023 2023. 11. 11 Philadelphia, USA
13. 和崎竣平、池田安宏、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、中尾文昭、上山 剛
左冠動脈主管部に発生した巨大冠動脈瘤の一例
第123回日本循環器学会中国地方会 2023. 11. 18 米子市
14. 増田香之介、中尾文昭、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、上山 剛、池田安宏
急性心膜心筋炎に心尖部血栓を認めた一例
第123回日本循環器学会中国地方会 2023. 11. 18 米子市
15. 埜口史帆、中尾文昭、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、上山 剛、池田安宏
左心耳に発生し、血栓か腫瘍かの診断に難渋した良性乳頭状線維弾性腫の一例
第123回日本循環器学会中国地方会 2023. 11. 18 米子市
16. 藪木眞子、福江宣子、赤瀬英亮、奥田真一、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
心室頻拍治療過程で息切れの自覚を伴い肺高血圧症と診断された1症例
第123回日本循環器学会中国地方会 2023. 11. 18 米子市

研究会

1. 福田昌和、吉賀康裕、橋本慎太郎、内田智之、久岡雅弘、藤井翔平、石口博智、小室拓也、上山 剛、清水昭彦、矢野雅文
特発性心室細動に対する植込み型除細動器治療における適応別作動率とデバイストラブルに関する単施設長期観察の報告
第20回特発性心室細動研究会(J-IVFS) 2023. 2. 18 東京都

<その他>

1. 上山 剛
座長
Pacing 維新!!!!～CRT の新しい適応～ 2023. 2. 8 WEB 開催
2. 上山 剛
コメンテータ
CRT Video Live Seminar～ASQ リードを用いた CRT Tips & Tricks～
2023. 2. 18 那覇市・WEB 開催
3. 中尾文昭
コメンテータ PCIビデオライブ深化する石灰化治療－最適な IVL 治療戦略を考える－
中国四国ライブ in 倉敷 2023. 2. 24 WEB 開催
4. 上山 剛
座長
Yamaguchi EP group Summit 2023 2023. 3. 4 山口市
5. 上山 剛
座長 EP Mapping2
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023. 3. 12 福岡市
6. 上山 剛
パネリスト Vol, 1 こういう時のための除細動治療～High DFT とアンダーセンシングへ
立ち向かう～
Abbott Discovery Forum～All For Patient～ 2023. 3. 22 WEB 開催
7. 上山 剛
パネリスト Customized CRT Programming for HF Patients～今できる CRT 最適化とは～
BIOTRONIK Local Webinar 2023. 4. 13 WEB 開催
8. 上山 剛
座長
Cryo Web Conference 2023. 4. 20 WEB 開催
9. 上山 剛
パネリスト Vol, 2 心不全進行を抑えるための CRT 治療戦略～Non-responder への対応～
Abbott Discovery Forum～All For Patient～ 2023. 6. 9 WEB 開催
10. 上山 剛
座長
Medtronic Micra Implanter Conference 2023. 6. 24 WEB 開催
11. 上山 剛
座長
Medtronic ICD Web Seminar 2023. 6. 24 WEB 開催

12. 上山 剛
座長 CIEDs③合併症
第 69 回日本不整脈心電学会学術大会 2023. 7. 8 札幌市
13. 上山 剛
座長
パークローズの今を知る～EP 領域～ 2023. 8. 31 WEB 開催
14. 上山 剛
パネリスト
More Options for AF Management 2023. 9. 8 WEB 開催
15. 中尾文昭
コメンテータ Live Demonstration 3
JBC Live Demonstration 2023 2023. 9. 9
16. 上山 剛
コメンテータ
DiamondTemp™ Web Conference 2023. 10. 4 WEB 開催
17. 上山 剛
座長
CRYSTAL～より良い治療を目指して 2023. 10. 12 WEB 開催
18. 上山 剛
座長 New Technology～Leading to a New Standard～
第 3 回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会ランチョンセミナー 2023. 10. 28 広島市
19. 上山 剛
座長 New Technology・New Approach
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 2023 2023. 11. 18 福岡市
20. 上山 剛
座長 Vol. 3 リードレスの現状と課題と Aveir の可能性
Abbott Discovery Forum～All For Patient～ 2023. 11. 24 WEB 開催
21. 上山 剛
座長
不整脈 WEB 講演会 2023. 11. 30 WEB 開催
22. 上山 剛
ディスカッサント
Diamond Web Discussion 2023. 12. 12 WEB 開催
23. 上山 剛
座長
S-ICD Seminar In Yamaguchi 2023 2023. 12. 22 WEB 開催

腎臓内科

<講演・学会発表>

学会発表

1. 合田晃平、名和田隆司、筒井基晃、池上直慶、赤瀬英亮、奥田真一、中尾文昭、上山 剛、池田安宏
発熱、著明な好酸球増多、急性発症の多臓器障害を呈した IgG4 関連疾患の 1 例
第 128 回日本内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
2. 森山翔太郎、宗像大輔、杉田翔哉、宮崎正浩、調 慧一、上山 剛、福江宣子、池上直慶、西村夏実
透析患者における CLS 機能の循環動態に与える影響
第 3 回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会 2023. 10. 28 広島市

糖尿病・内分泌内科

<講演・学会発表>

講演会

1. 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 2023. 10. 8 山口市
2. 竹田孔明
知って得する糖尿病のすべて～健やかな 100 年人生を目指して～
第 16 回ほうふ健康フォーラム 2023 2023. 10. 29 防府市

学会発表

1. 山本奈歩、胡中公謹、富永貴元、池田安宏、竹田孔明
3 回目の COVID-19 ワクチン接種後に発症した亜急性甲状腺炎の 1 例
第 128 回日本内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
2. 山本奈歩、胡中公謹、富永貴元、竹田孔明
難治性の便秘を契機に診断した褐色細胞腫の 1 例
第 24 回日本内分泌学会中国支部学術集会 2023. 9. 2 松江市

研究会

1. 胡中公謹
緩徐進行 1 型糖尿病の治療を考える
第 64 回防府糖尿病地域医療勉強会 2023. 5. 29 防府市
2. 山本奈歩
糖毒性解除が必要な 2 型糖尿病の対処法
第 65 回防府糖尿病地域医療勉強会 2023. 11. 29 防府市

3. 竹田孔明
ライフステージ別のガイドライン
第 65 回防府糖尿病地域医療勉強会 2023. 11. 29 防府市

<その他>

1. 竹田孔明
座長 糖尿病と高血圧～no more bad companion～
Hypertension WEB Symposium～糖尿病合併高血圧治療を考える～ 2023. 1. 24
2. 竹田孔明
座長 合併症抑制のための糖尿病マネジメント
DiaMond Seminar in 山口防府 2023. 1. 27
3. 竹田孔明
座長 糖尿病性神経障害の診断と治療～現状と展望～
糖尿病トータルケアを考える会 2023. 2. 7
4. 竹田孔明
座長 SGLT2 阻害薬ジャディアンスと歩む糖尿病治療の新時代
進化する糖尿病治療 2023. 2. 15
5. 竹田孔明
座長 COVID-19 の診断と外来治療について
COVID-19/糖尿病セミナーin Yamaguchi 2023. 4. 21
6. 竹田孔明
座長 糖尿病療養指導:フットケア
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 2023. 5. 13 鹿児島市
7. 竹田孔明
座長 Update on Type1 Diabetes
第 64 回防府糖尿病地域医療勉強会 2023. 5. 29 防府市
8. 竹田孔明
座長 糖尿病合併高血圧症における降圧療法～ARNI の話題を含めて～
Hypertension WEB Symposium～糖尿病合併高血圧治療を考える～ 2023. 6. 7
9. 竹田孔明
座長 エネルギー代謝から考える糖尿病の治療戦略
Meet The New Leader～Diamond Seminar in HOFU～ 2023. 6. 27
10. 竹田孔明
座長 糖尿病治療を再考する
防府医師会学術講演会 DUAL Seminar in 防府 2023. 8. 25 防府市
11. 竹田孔明
座長 急性合併症①
日本糖尿病学会中国四国地方会第 61 回総会 2023. 10. 28 松江市

12. 竹田孔明
座長 2型糖尿病の病態と治療に関するトピックス
防府医師会学術講演会 2023. 11. 24 防府市

血液内科

<著書・論文>

その他

1. 高橋 徹
はじめて物語「日本初の SFTS 患者が見つかった！」
J-IDEO 7(4):568-569, 2023. 7

<講演・学会発表>

講演会

1. 高橋 徹
悪性リンパ腫の薬物療法:治療の基本から最新治療まで
2022 年度第 13 回山口県病院薬剤師会学術講演会 2023. 2. 28 WEB 開催
2. 高橋 徹
重症熱性血小板減少症候群(SFTS):最近の話題
第 6 回山口臨床血液例会 2023. 7. 21 宇部市・WEB 開催
3. 高橋 徹
SFTS:10 年の小括とこれからの課題
宮崎県医師獣医師連携セミナー 2023. 9. 1 宮崎市
4. 高橋 徹
「血液製剤使用の実際」「SFTS(重症熱性血小板減少症候群)」
山口県赤十字血液センター職員研修会 2023. 11. 1 山口市

学会発表

1. 山本奈歩、能野翔太、徳永良洋、胡中公謹、富永貴元、高橋 徹
治療抵抗制で急速な転帰を辿った de novo 形質細胞白血病の一例
第 62 回日本血液学会中国四国地方会 2023. 3. 4 松山市
2. 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きたし死亡した重症熱性血小板減少症候群(SFTS)
第 128 回日本内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
3. 山本奈歩、胡中公謹、富永貴元、藤岡侑香、高橋 徹
第 2 慢性期において ponatinib の減量後に再び急性転化をきたした慢性骨髄性白血病
第 85 回日本血液学会学術集会 2023. 10. 13 東京都

研究会

1. 山本奈歩
末梢神経障害の既往のありつつも神経障害の増悪なく Pola-BR 療法を行い得た例
山口県東部 DLBCL 講演会 2023. 1. 26 周南市・WEB 開催
2. 村田佳子、高橋 徹
ディスカッサント
多発性骨髄腫講演会 in 山口 2023. 2. 22 WEB 開催
3. 高橋 徹
Ibrutinib を投与した 13 ヶ月後に下痢をきたした慢性リンパ性白血病の 1 例
Janssen BCM Webinar in West Japan 2023. 3. 2 WEB 開催
4. 胡中公謹
WM に Blymphoma を続発した一例
第 13 回山口県リンパ腫カンファレンス 2023. 4. 8 山口市
5. 山本奈歩
症例提示、パネリスト
Newly MM Round Table Discussion in 山口 2023. 7. 14 山口市・WEB 開催
6. 徳永良洋、佐々木貴宏、清時 秀、黒高遼太郎、山本 薫、中邑幸伸、湯尻俊昭、高橋 徹
ヒト-ヒト感染を生じた重症熱性血小板減少症候群の一例
第 5 回 SFTS 研究会 2023. 9. 2 宮崎市
7. 山本奈歩
低リスク濾胞性リンパ腫の治療選択
Malignant Lymphoma Seminar in Yamaguchi 2023. 11. 30 WEB 開催
8. 高橋 徹
パネリスト 実臨床における Ven+AZA 療法のマネジメント
ベネクレクスタ AML Web Seminar in 山口 2023. 12. 4 WEB 開催

<その他>

1. 高橋 徹
座長
山口県東部 DLBCL 講演会 2023. 1. 26 周南市・WEB 開催
2. 高橋 徹
座長
Interactive WEB in 中国四国 2023. 2. 9 WEB 開催
3. 高橋 徹
座長
多発性骨髄腫講演会 in 山口 2023. 2. 22 WEB 開催

4. 高橋 徹
座長
第2回 Lymphoma Web Seminar in YAMAGUCHI 2023. 3. 9 山口市・WEB 開催
5. 高橋 徹
座長
CLL 治療セミナー2023 in 山口 2023. 3. 28 WEB 開催
6. 高橋 徹
座長
AbbVie AML web seminar in 山口 2023. 4. 19 WEB 開催
7. 高橋 徹
座長
Multiple Myeloma Expert Seminar in 中国 2023. 4. 25 WEB 開催
8. 高橋 徹
司会
ポマリスト・エムプリシティ Web セミナー in 中国エリア 2023. 6. 9 WEB 開催
9. 高橋 徹
座長
Lymphoma Web Seminar in 中四国 2023. 7. 20 WEB 開催
10. 高橋 徹
やまぐち献血ルーム for you プレゼンツ BLOOD821 出演
エフエム山口 2023. 8. 19 放送
11. 高橋 徹
ディスカッサント RRMM における最適な治療選択肢を考察する
CL Online 2023. 9. 7 WEB 開催
12. 高橋 徹
パネリスト
Multiple Myeloma Web Seminar in 中国四国エリア 2023. 10. 5 WEB 開催
13. 高橋 徹
座長
山口県 DLBCL UPDATE 2023. 11. 13 宇部市・WEB 開催
14. 高橋 徹
座長
第2回 T-cell Lymphoma Forum in 山口 2023. 11. 28 山口市・WEB 開催

小児科

<講演・学会発表>

講演会

1. 長谷川真成
児童の成長・発達と生育環境(身体)
令和5年度児童福祉司等・要対協調整機関調整担当者の研修等 2023. 6. 9 山口市
2. 長谷川真成
小児アトピー性皮膚炎について
小児アレルギー疾患について考える 2023. 8. 2 周南市
3. 長谷川真成
食物アレルギーとアナフィラキシーについて(エピペン実習含む)
令和5年度食物アレルギーに関する研修会 2023. 8. 10 田布施町
4. 清水美保
食物アレルギー～学校で対応のポイント～
令和5年度防府市学校保健に関する研修会 2023. 8. 30 防府市
5. 長谷川真成
10代へテロ接合体での早期治療例
Amicus Symposium 2023 2023. 9. 30 東京都
6. 長谷川真成
家族歴調査で明らかになった6世代にわたるファブリー病の1家系
FabryDisease Web Seminar 2023. 10. 19 WEB 開催
7. 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家族歴調査の重要性
ファブリー病講演会 2023. 11. 14 WEB 開催
8. 長谷川真成
小児アトピー性皮膚炎の上手な管理
岩国小児科医会～アトピー性皮膚炎治療を考える～ 2023. 11. 21 岩国市
9. 長谷川真成
小児救急疾患について～アナフィラキシーを中心に～
令和5年度山口・防府地域 MC 協議会事後検証会 2023. 11. 30 防府市
10. 長谷川真成
ファブリー病～早期診断のために～
ファブリー病エリアフォーラム in 山口 2023. 12. 6 WEB 開催

学会発表

1. 景山佳子、近森愛里、平谷絵里、清水美保、長谷川真成
当院小児アレルギー相談外来におけるスキンケア指導終了基準の検討
第5回日本アレルギー学会中国・四国地方会 2023. 3. 4 山口市・WEB 開催

2. 近森愛里、景山佳子、平谷絵里、清水美保、長谷川真成
 当院 PAE によるスキンケア指導終了後のアンケート調査
 第 39 回日本小児臨床アレルギー学会学術大会 2023. 7. 16 福岡市
3. 木村 献、太田直樹、白石昌弘、清水美保、長谷川真成、長谷川恵子
 COVID-19 妊婦と非感染妊婦から帝王切開術で出生した児の検討
 第 142 回日本小児科学会山口地方会 2023. 7. 30 宇部市
4. 中元裕美、山根ひと美、池田律子、藤井理恵、小田ちえ子、長谷川真成、上田一之
 医師の働き方改革の「鍵」～医師事務作業補助者の継続教育～
 第 61 回全国自治体病院学会 2023. 9. 1 札幌市
5. 長谷川真成、木村 献、太田直樹、白石昌弘、長谷川恵子、清水美保
 小児アレルギー相談外来診療の現状
 第 143 回日本小児科学会山口地方会 2023. 12. 17 宇部市

研究会

1. 筒井知里、福原 茜、筒井基晃、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、
 長谷川真成
 Klebsiella oxytoca により血便をきたした一例
 第 201 回防府小児科医会医学研修会 2023. 7. 19 防府市
2. 村田恵充、柳 大樹、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、長谷川真成
 COVID-19 感染後に肺炎をきたした 13 歳男児
 第 202 回防府小児科医会医学研修会(第 98 回中部小児科勉強会と合同)
 2023. 9. 20 防府市
3. 鶴田奈々、中谷義弘、津波古健太、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、
 長谷川真成
 腸管出血性大腸菌(O157)に溶血性尿毒症症候群を合併した 6 歳男児の 1 例
 第 203 回防府小児科医会医学研修会 2023. 11. 15 防府市
4. 中谷義弘、鶴田奈々、津波古健太、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、
 長谷川真成
 ワクチン接種を契機に発症したと考えられた川崎病の 1 例
 第 203 回防府小児科医会医学研修会 2023. 11. 15 防府市

<その他>

1. 長谷川真成
 座長
 モイゼルト軟膏 WEB 講演会 2023. 6. 27 WEB 開催
2. 長谷川真成
 座長
 防府ファブリー病カンファレンス 2023. 9. 16 山口市

新生児科

<著書・論文>

症例報告

1. 木村 献、長谷川恵子、時高留衣、高橋一雅、長谷川俊史、佐世正勝
短時間のカンガルーケアによる早期母子接触を契機に SARS-CoV2 に感染したと
推測された新生児例
山口県母性衛生学会会誌 39:5-8, 2023. 3

<講演・学会発表>

学会発表

1. 木村 献、太田直樹、白石昌弘、清水美保、長谷川真成、長谷川恵子
COVID-19 妊婦と非感染妊婦から帝王切開術で出生した児の検討
第 142 回日本小児科学会山口地方会 2023. 7. 30 宇部市
2. 長谷川真成、木村 献、太田直樹、白石昌弘、長谷川恵子、清水美保
小児アレルギー相談外来診療の現状
第 143 回日本小児科学会山口地方会 2023. 12. 17 宇部市

研究会

1. 筒井知里、福原 茜、筒井基晃、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、
長谷川真成
Klebsiella oxytoca により血便をきたした一例
第 201 回防府小児科医会医学研修会 2023. 7. 19 防府市
2. 村田恵充、柳 大樹、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、長谷川真成
COVID-19 感染後に肺炎をきたした 13 歳男児
第 202 回防府小児科医会医学研修会(第 98 回中部小児科勉強会と合同)
2023. 9. 20 防府市
3. 鶴田奈々、中谷義弘、津波古健太、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、
長谷川真成
腸管出血性大腸菌(O157)に溶血性尿毒症症候群を合併した 6 歳男児の 1 例
第 203 回防府小児科医会医学研修会 2023. 11. 15 防府市
4. 中谷義弘、鶴田奈々、津波古健太、太田直樹、木村 献、白石昌弘、清水美保、長谷川恵子、
長谷川真成
ワクチン接種を契機に発症したと考えられた川崎病の 1 例
第 203 回防府小児科医会医学研修会 2023. 11. 15 防府市

外科

<著書・論文>

症例報告

1. 金田好和、林雅太郎、本田真広、金川昭啓、岡藤正樹
歯性感染症による有癭性急性膿胸に対し胸腔内線維素溶解療法を施行した1例
山口県医学会誌 57:6-10, 2023. 3

<講演・学会発表>

講演会

1. 須藤隆一郎
大腸がんの診断と治療
防府薬剤師会防府医療圏生涯学習研修会 2023. 3. 16 防府市
2. 藤井雅和
乳がんの現状・治療
県民公開講座ピンクリボン in やまぐち 2023 2023. 9. 30 山口市
3. 須藤隆一郎
がんの疫学と検診について
防府ロータリークラブ講演会 2023. 12. 4 防府市

学会発表

1. 山下 修
Hostile neck に対する EVAR の工夫と治療成績
第35回日本心臓血管外科ウインターセミナー学術集会 2023. 2. 24 北安曇郡白馬村
2. 山下 修
EVAR における Device 選択基準と治療成績
第51回日本血管外科学会学術総会 2023. 5. 31 東京都
3. 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
Hostile neck に対する EVAR の工夫と治療成績
第51回日本血管外科学会学術総会 2023. 5. 31 東京都
4. 松本 亮、永瀬 隆、西原聡志、藤井美緒、山下 修、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、
須藤隆一郎
腹腔鏡下 S 状結腸切除術における内視鏡外科学会技術認定取得
第81回山口県臨床外科学会 2023. 6. 4 防府市
5. 永瀬 隆、山下 修、松本 亮、西原聡志、藤井美緒、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、
須藤隆一郎
血管内異物回収困難症例に対するアプローチ
第81回山口県臨床外科学会 2023. 6. 4 防府市

6. 藤井雅和、松本 亮、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
辺縁の嚢胞壁と思われる部位にのみ悪性所見を認め、内部は良性腫瘍で占められていた
浸潤性乳管癌の1例
第31回日本乳癌学会学術総会 2023. 7. 1 横浜市
7. 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、中島好晃
骨盤内うつ滞症候群に対して卵巣静脈塞栓術を施行した1例
第43回日本静脈学会総会 2023. 7. 7 松山市
8. Fujii M, Suto R, Matsumoto R, Nagase T, Nishihara S, Fujii M, Yamashita O, Hayashi A,
Kaneda Y.
A CASE OF SYNCHRONOUS TRIPLE CANCER (GASTRIC, CECUM, AND BREAST
CANCERS)－NECESSITY FOR CONSIDERATION OF GENETIC TESTING－
第78回日本消化器外科学会総会 2023. 7. 12 函館市
9. 永瀬 隆、山下 修、松本 亮、西原聡志、藤井美緒、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、
須藤隆一郎、中島好晃
骨盤内うつ滞症候群に対して卵巣静脈塞栓術を施行した1例
日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会 2023. 7. 29 広島市
10. 山下 修
当院における high-risk uncomplicated B型大動脈解離に対する Preemptive TEAVR の検討
第64回日本脈管学会学術総会 2023. 10. 26 横浜市
11. 永瀬 隆、山下 修、松本 亮、西原聡志、藤井美緒、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、
須藤隆一郎
末梢側への移動により回収困難となった下大静脈フィルターの2例
第64回日本脈管学会学術総会 2023. 10. 26 横浜市
12. 金田好和
局所再発＋肺肝転移に対し複数回の手術を施行した褐色細胞腫の1例
第64回日本肺癌学会学術集会 2023. 11. 4 千葉市
13. 西原聡志、須藤隆一郎、永瀬 隆、藤井美緒、山下 修、宮崎健介、林雅太郎、藤井雅和、
金田好和
総胆管に穿破し出血性、敗血症性ショックに至った破裂性胃十二指腸動脈瘤の1例
第21回日本消化器外科学会大会 2023. 11. 4 神戸市
14. 山下 修、永瀬 隆、松本 亮、西原聡志、藤井美緒、林雅太郎、藤井雅和、金田好和、
須藤隆一郎
当院における Hostile neck に対する EVAR の工夫と治療成績
第85回日本臨床外科学会総会 2023. 11. 17 岡山市

研究会

1. 山下 修
Hostile neck に対する EVAR の工夫と治療成績
西日本ステントグラフト研究会 2023. 3. 3 福岡市
2. 山下 修
AFX:展開すると背が縮んでしまう件
中国四国ステントグラフト TS 研究会 2023. 7. 30 広島市
3. 山下 修
VBX バルーン拡張型ステントグラフト登場後の 5 年を振り返る～最新の成績・経験から
次の未来を描く～
日本 VBX Web セミナー 2023. 9. 5 WEB 開催
4. 山下 修
Xeno Sure の使用経験
山口県 Xeno Sure 研究会 2023. 11. 24 山口市

<その他>

1. 須藤隆一郎
学会長
第 81 回山口県臨床外科学会 2023. 6. 4 防府市
2. 須藤隆一郎
大腸がん～検査と治療法について～
エフエム山口「メディカルやまぐち」 2023. 8. 31 放送
3. 藤井雅和
がん検診の重要性 山口県全国最低の受診率
山口朝日放送 2023. 9. 12 放送

心臓血管外科

<著書・論文>

原著論文

1. 鈴木一弘、田中慎介、壺井英敏
左房粘液腫を合併した冠状動脈左房瘻の 1 例
胸部外科 76(6):468-471, 2023. 6

整形外科

<著書・論文>

原著論文

1. Matsuki Y, Imagama T, Tokushige A, Yamazaki K, Sakai T.
Accuracy of cup placement using computed tomography-based navigation system in total hip arthroplasty through the direct anterior approach.
J Orthop Sci 28(2):370-375, 2023. 3. 1
2. Okazaki T, Imagama T, Tanaka H, Shiigi E, Hirata K, Kaneoka T, Kawakami T, Sakai T.
Comparison of simultaneous versus staged bilateral total hip arthroplasty via the direct anterior approach: A propensity score matched analysis.
J Orthop Surg (Hong Kong) 31(2):10225536231180328, 2023. 5-8
3. 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
Hip Joint 49(2):630-632, 2023. 8
4. 椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、沼 昌宏
外反膝に対する Mako Total Knee の有用性—Dynamic joint balancing の導入—
Stryker's infos 47:28-31, 2023. 9. 23

症例報告

1. Saeki Y, Hattori Y, Mane SA, Doi K.
Plexiform schwannoma of digital nerve.
J Hand Surg Asian Pac 28(5):609-613, 2023. 10. 25

その他

1. 田中 浩、椎木栄一
人工股関節・膝関節の名医
名医のいる病院 2023 471, 476, 481, 486, 2023. 1. 10
2. 田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、松木佑太
人工股関節・膝関節
手術数でわかるいい病院 2023 343, 347, 351, 355 2023. 3. 10
3. 田中 浩、椎木栄一
整形外科ロボット手術
週刊朝日 6月9日増大号:16, 2023. 5. 30
4. 椎木栄一、佐伯侑治、関 亮介、森 早苗、綾城大将
防府維新化九華会報 22-30, 2023. 12

<講演・学会発表>

講演会

1. 重富充則
橈骨遠位端骨折骨接合における ReBOSSIS の使用経験
私の使い方 Seminar－手の外科症例における ReBOSSIS-J の使用経験－
2023. 1. 26 WEB 開催
2. 田中 浩
最新のリウマチ治療の動向
岩国リウマチセミナー 2023. 2. 2 岩国市
3. 椎木栄一
人工膝関節置換術後 20%の不満足をキネマティック・アライメント(KA)法は
解決できるのか?!
第 23 回岡山リウマチネットワーク講演 2023. 2. 16 岡山市
4. 椎木栄一
膝関節周囲骨折及び TKA 後周囲骨折の積極的 TKA の適応と治療戦略
第 53 回日本人工関節学会パネルディスカッション 2023. 2. 17 横浜市
5. 椎木栄一
Robotic-Arm Assisted Kinetically Aligned TKA の短期成績と課題
第 53 回日本人工関節学会ランチョンセミナー 2023. 2. 18 横浜市
6. 田中 浩
関節リウマチ診療の最近の話題
第 10 回柳井地区リウマチ勉強会 2023. 3. 10 柳井市
7. 椎木栄一
膝関節周囲骨折に対する一期的人工膝関節置換術の適応と可能性
第 88 回 JABO 研修会 2023. 3. 12 WEB 開催
8. 田中 浩
最近の RA 治療の動向と整形外科医の役割
第 125 回宇部市医師会リウマチ・膠原病を勉強する会 2023. 4. 14 宇部市
9. 椎木栄一
Mako Functional TKA Stryker Online Seminar 2023. 4. 18 WEB 開催
10. 椎木栄一
高齢者の膝関節周囲骨折の治療法選択－骨接合か人工膝関節か－
第 145 回西日本整形・災害外科学会学術集会問題解決・症例検討セッション
2023. 6. 3 福岡市
11. 椎木栄一
人工膝関節置換術後 20%の不満足への取り組み－患者さん本来の膝を目指して－
山口リハビリテーション病院カンファレンス 2023. 6. 21 山口市

12. 椎木栄一
KA-TKA with ROSA;アライメントと KA/臨床成績
第3回 Zimmer ROSA Seminar 2023. 6. 25 大阪市
13. 椎木栄一
Physica KRの使用経験・KA テクニックからの観点から
Physica Knee Seminar 2023. 7. 10 山口市・WEB 開催
14. 田中 浩
RAの薬物治療
RA レクチャーミーティング IN 山口 2023. 7. 13 山口市・WEB 開催
15. 椎木栄一
膝関節周囲骨折に対する一期的人工膝 関節置換術の適応と可能性
Stryker Great Expectations 2023. 7. 16 東京都
16. 田中 浩
リウマチ診療における薬物選択について考えるーJAK 阻害剤の位置付け
リウマチを考える会 in 萩 2023. 8. 25 萩市
17. 田中 浩
両側 AMIS の Tips & Tricks
AMIS user's meeting @ Fukuoka 2023. 10. 27 福岡市
18. 田中 浩
D2TRA にしないための治療戦略と TNF 阻害薬のポジショニング
第9回防府地区リウマチ勉強会 2023. 11. 2 防府市
19. 椎木栄一
Why Choose KA-TKA?
Presentation/Experience with Newton/Truliant cases by Dr.Shiigi.
2023. 11. 9 Gainesville, USA
20. 椎木栄一
外反膝に対する Mako FA-TKA の有用性ーDynamic joint balancingー
Mako Owner's Meeting 2023. 11. 18 東京都
21. 椎木栄一
KA-TKA で一体何を指すのか? ー手術手技へのこだわりと目指す動態ー
第1回日本膝関節学会ランチョンセミナー 2023. 12. 9 横浜市
22. 椎木栄一
軟部組織のバランスと手術手技に対する私の考えーKA-TKA を始めて3年の試行錯誤ー
九州 Knee Education Seminar 2023. 12. 15 福岡市

学会発表

1. 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
DAA-THA による術中操作が術後骨盤傾斜に与える影響について
第 53 回日本人工関節学会 2023. 2. 17 横浜市・WEB 開催
2. 鎌田敬子、椎木栄一、重富充則、吉田紘二、松木佑太、田邊潤平、沼 昌宏、田中 浩
ロボット支援下 TKA における Kinematic Alignment 法と Mechanical Alignment 法の
randomized controlled trial の短期成績
第 53 回日本人工関節学会 2023. 2. 17-18 横浜市・WEB 開催
3. 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
Entrada ステムを使用した THA 術後の Dorr 分類に着目した臨床的・X 線学的評価
第 53 回日本人工関節学会 2023. 2. 17-18 横浜市・WEB 開催
4. 沼 昌宏、田邊潤平、鎌田敬子、松木佑太、吉田紘二、椎木栄一、重富充則、田中 浩
Robotic assisted TKA と Conventional manual TKA の外反膝に対する治療成績の検討
第 53 回日本人工関節学会 2023. 2. 17-18 横浜市・WEB 開催
5. 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 53 回日本人工関節学会 2023. 2. 18 横浜市
6. 吉田紘二
当院における橈骨遠位端骨折の治療成績(矯正損失例の検討)
第 66 回日本手外科学会学術集会 2023. 4. 20 東京都
7. 佐伯侑治、坂本相哲、土井一輝、服部泰典、曾根崎至超
CT 最大値投影法を用いた遠位橈尺関節不安定性評価
第 66 回日本手外科学会学術集会 2023. 4. 21 東京都
8. 鎌田敬子、吉田紘二、松木佑太、田中 浩、谷 泰宏
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 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2023. 4. 24 福岡市
9. 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
DAA-THA による術中操作が術後骨盤傾斜に与える影響について
第 96 回日本整形外科学会学術総会 2023. 5. 11 横浜市
10. 吉田紘二
Functional Alignment 法 TKA の短期術後成績
第 145 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2023. 6. 4 福岡市
11. 吉田紘二
Functional Alignment 法 TKA の短期術後成績
第 158 回山口県整形外科医会 2023. 6. 24 下関市

12. 松木佑太、今釜 崇、岡崎朋也、金岡丈裕、川上武紘、田中 浩、坂井孝司
THA 術前後における骨盤形態と spinopelvic parameter の関係
第 38 回日本整形外科学会基礎学術集会 2023. 10. 20 つくば市
13. 松木佑太、今釜 崇、岡崎朋也、金岡丈裕、川上武紘、田中 浩、坂井孝司
MAKO システムを用いた DAA-THA における脚長差およびオフセットの精度検証
第 50 回日本股関節学会学術集会 2023. 10. 27 福岡市
14. 吉田紘二
TKA 術後インプラント周囲骨折に対して人工膝関節再置換術にて治療した 2 例
第 146 回西日本整形・災害外科学会学術集会 2023. 11. 4 宜野湾市
15. 吉田紘二
TKA 術後インプラント周囲骨折に対して人工膝関節再置換術にて治療した 2 例
第 159 回山口県整形外科医会 2023. 11. 25 長門市
16. 鎌田敬子、吉田紘二、松木佑太、田中 浩、谷 泰宏、宮里 肇、大田俊一郎
山口県の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 34 回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会 2023. 12. 1 岡山市
17. 佐伯侑治、重富充則、吉田紘二、鎌田敬子、沼 昌宏、松木佑太、椎木栄一、田中 浩
足趾からの遊離複合組織移植による母指再建術の経験
第 50 回日本マイクロサージャリー学会学術集会 2023. 12. 7 名古屋市
18. 吉田紘二
アプローチの違いによる Functional Alignment TKA の術後臨床成績の比較
第 1 回日本膝関節学会 2023. 12. 9 横浜市
19. 鎌田敬子、椎木栄一、吉田紘二
ロボット支援下における kinematic alignment (KA) 法での TKA の短期成績について
第 1 回日本膝関節学会 2023. 12. 9 横浜市

研究会

1. 松木佑太、今釜 崇、岡崎朋也、金岡丈裕、川上武紘、田中 浩、坂井孝司
MAKO システムを用いた DAA-THA における脚長差およびオフセットの精度検証
第 17 回日本 CAOS 研究会 2023. 3. 2 金沢市
2. 沼 昌宏、鎌田敬子、松木佑太、佐伯侑治、吉田紘二、椎木栄一、重富充則、田中 浩
TKA 術後 1 年経過で脛骨コンポーネント周囲に骨融解を来した症例
第 28 回山口県関節外科研究会 2023. 7. 15 宇部市

その他

1. 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
周南記念病院 2023. 7. 18 周南市
2. 沼 昌宏
Zimmer Biomet Trauma Cadaver Training 2023. 8. 5-6 Bangkok, Thailand

<その他>

1. 田中 浩
座長 初回 THA セメントレス 3
第 53 回日本人工関節学会 2023. 2. 17 横浜市
2. 椎木栄一
座長 生来の膝関節を意識した人工膝関節手術
第 20 回日仏整形外科学会(SOFJO)ランチョンセミナー 2023. 7. 8 横浜市
3. 松木佑太
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業特発性大腿骨頭壊死症調査研究班
「特発性大腿骨頭壊死症の確定診断と重症度判定の向上に資する大規模多施設研究」
令和 5 年度第 1 回班会議 2023. 8. 19 大阪市
4. 田中 浩
チーフインストラクター
Wetlab Workshop Session 2023. 10. 8 Sydney, Australia
5. 田中 浩
座長 関節リウマチの外科的治療とリハビリテーション
日本リウマチ財団令和 5 年度中国・四国地区リウマチの治療とケア教育研修会
2023. 10. 9 WEB 開催
6. 吉田紘二
安心して臨める人工ひざ関節置換術
テレビ山口「やまぐち医療最前線」 2023. 11. 4 放送
7. 田中 浩
座長 高齢者関節リウマチの個別化療法～免疫代謝を考慮した有効で安全なマネジメント～
第 34 回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会モーニングセミナー 2023. 12. 2 岡山市
8. 松木佑太、今釜 崇、岡崎朋也、金岡丈裕、川上武紘、山崎和大、坂井孝司
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業特発性大腿骨頭壊死症調査研究班
「特発性大腿骨頭壊死症の確定診断と重症度判定の向上に資する大規模多施設研究」
令和 5 年度第 2 回班会議 2023. 12. 16 豊中市

形成外科

<著書・論文>

著書

1. 大安剛裕、宮内律子、池野屋慎太郎
外科的治療
褥瘡ガイドブッカー第3版 102-122, 2023. 5. 31

<講演・学会発表>

学会発表

1. 宮内律子、村上隆一、天野信行、小橋啓太、黒木大地
当院での下咽頭癌に対する、遊離空腸移植症例の検討
第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会 2023. 6. 15 大阪市
2. 小橋啓太、吉田大作、信國里沙、大安剛裕、宮内律子
Oblique triangular flap による指尖部再建後の PIP 関節伸展制限に対する検討
第15回日本創傷外科学会総会・学術集会 2023. 7. 13 東京都
3. 宮内律子、天野信行、小橋啓太、黒木大地、村上隆一
頭頸部癌手術後における咽頭皮膚瘻の創管理と創閉鎖の治療経験
第15回日本創傷外科学会総会・学術集会 2023. 7. 14 東京都
4. 宮内律子、天野信行、小橋啓太、黒木大地、村上隆一
当院での先天性眼瞼下垂症の治療について
第83回中国・四国形成外科学会学術集会 2023. 9. 10 WEB 開催

研究会

1. 天野信行、宮内律子、諸岡 真、小橋啓太、黒木大地
眼輪筋皮弁と耳介軟骨移植で再建した上眼瞼全層欠損
第74回西中国形成外科研修会 2023. 1 広島市
2. 宮内律子、村上隆一、天野信行、小橋啓太、黒木大地
当院での遊離空腸再建症例の検討
第114回長崎形成外科懇話会 2023. 5 長崎市
3. 黒木大地、宮内律子、天野信行、小橋啓太
小児涙小管断裂の2例
第114回長崎形成外科懇話会 2023. 5 長崎市
4. 宮内律子、村上隆一、天野信行、小橋啓太、黒木大地
当院での先天性眼瞼下垂症の治療について
第75回西中国形成外科研修会 2023. 8. 27 広島市

脳神経外科

<著書・論文>

その他

1. 藤井正美
会長ご挨拶
第46回日本てんかん外科学会抄録集 2023. 1. 26
2. 藤井正美
会長ご挨拶
第62回日本定位・機能神経外科学会抄録集 2023. 1. 27
3. 浦川 学、藤井正美
脳血管障害(脳卒中)
予防医学テキスト改訂第3版 49-56, 2023. 6. 11
4. 藤井正美
開設50周年を迎えて～自分のこれまでを振り返る、そして未来へ向けて～
山口大学脳神経外科学講座開講50周年記念誌 49-52, 2023. 8
5. 藤井正美
腫瘍性病変のてんかん外科
第18回てんかん学研修セミナーテキスト 62-77, 2023. 10. 21

<講演・学会発表>

講演会

1. 浦川 学
怖い脳の病気ー脳出血とくも膜下出血ー
第46回日本てんかん外科学会県民公開講座脳卒中を考える県民フォーラム
2023. 1. 29 山口市
2. 藤井正美
あっと驚くてんかんとふるえの最新治療
第166回山口県医師会生涯研修セミナー 2023. 2. 19 山口市・WEB開催
3. 藤井正美
てんかん～脳神経外科医に必要なてんかんの知識～
藤田医科大学第21回脳神経外科勉強会 2023. 5. 6-7 WEB開催
4. 藤井正美
日進月歩の機能神経外科～夢いっぱい近未来～
第31回日本神経学会中国・四国地区生涯教育講演会 2023. 6. 25 山口市
5. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、山下哲男、浦川 学
てんかん支援拠点病院における診療の現状
山口県立総合医療センター第58回県民公開講座 2023. 7. 8 防府市・WEB開催

6. 藤井正美
脳腫瘍手術のモニタリング(主に皮質刺激 MEP)
第 10 回術中脳脊髄モニタリングセミナー 2023. 7. 29 枚方市
7. 藤井正美
第 46 回日本てんかん外科学会, 第 62 回定位機能神経外科学会開催報告
第 29 回九州・山口機能神経外科セミナー特別企画 2023. 8. 26 熊本市
8. 長光 逸
脳血管内治療のクリニカルプラクティス
脳卒中の最新治療と予防法を学ぶ会 2023. 10. 12 防府市
9. 藤井正美
腫瘍性病変のてんかん外科
第 18 回てんかん学研修セミナー 2023. 10. 21 東京都
10. 藤井正美
術中 MEP モニタリングの pitfall
第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会教育講演 2023. 11. 30 福岡市

学会発表

1. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、山下哲男、浦川 学
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 46 回日本てんかん外科学会 2023. 1. 26-27 山口市
2. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、山下哲男、浦川 学
Elements Fibertracking を用いたターゲティングと刺激調節のための GuideXT
第 62 回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 27 山口市
3. 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、長綱敏和、藤井正美
術前の歩幅がパーキンソン病 (PD) に対する STN-DBS の治療効果に与える影響
第 62 回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市
4. 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、長綱敏和、藤井正美
パーキンソン病 (PD) に対する Subthalamic nucleus Deep brain stimulation (STN-DBS) 管理
～理学療法士の関わり～
第 62 回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市
5. 岩崎成真、鹿子木知之、好永智治、岡本亜香音、橋本実央、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
歩行困難な重度パーキンソン病 (PD) 患者に対する Deep Brain Stimulation (DBS) 動作能力・
ADL が向上した 1 例
第 62 回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市
6. 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
海綿静脈洞部三叉神経鞘腫に対して摘出術を施行した 1 例
第 95 回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会 2023. 4. 2 山口市

7. Kanokogi T, Iwasaki N, Yoshinaga T, Okamoto A, Hashimoto M, Kawano Y, Sugimoto M, Akutagawa N, Murata K, Nagatsuna T, Fujii M.
Assessment of gait performance with a 3D motion analyzer before and after DBS in Parkinson's disease.
13th Scientific meeting of Asian Australasion Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery 2023. 4. 28 大阪市
8. 岩崎成真、鹿子木知之、杉本雅彦、大道璃央、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
術前の歩行速度がパーキンソン病(PD)に対するSTN-DBSの治療効果に与える影響
ー三次元動作解析装置を用いてー
第29回九州・山口機能神経外科セミナー 2023. 8. 26 熊本市
9. 杉本雅彦、岩崎成真、鹿子木知之、大道璃央、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
脳深部刺激装置埋め込み術前後のパーキンソン病患者に対する理学療法士の関わり
ー院内・院外連携の取り組みー
第29回九州・山口機能神経外科セミナー 2023. 8. 26 熊本市
10. 浦川 学、金子奈津江、長光 逸、長綱敏和、安田浩章、山下哲男、藤井正美
脳膿瘍の予後不良因子の検討
日本脳神経外科学会第82回学術総会 2023. 10. 25 横浜市
11. 長光 逸、浦川 学、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、藤井正美、山下哲男
がん遺伝子パネル検査が診断に有用であった成人のSMARCB1欠損腫瘍
日本脳神経外科学会第82回学術総会 2023. 10. 25-27 横浜市
12. 安田浩章、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、藤井正美、山下哲男、浦川 学
マイクロガイドワイヤー、マイクロカテーテルの挿入を容易にする
ハンドメイドインサーターの有用性
第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2023. 11. 23 京都市
13. 浦川 学、金子奈津江、長光 逸、長綱敏和、安田浩章、山下哲男、藤井正美
小児側頭部瘻孔の一例
第96回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会 2023. 12. 2 徳島市
14. Fujii M, Nagatsuna T, Nagamitsu S, Kaneko N, Yasuda H, Urakawa M, Yamashita T, Iwane M, Sasaki H, Hamaoka T, Matsuda A and Fukusako T.
Usefulness and limitations of preoperative evaluation by high-density electroencephalography (HD-EEG) for temporal lobe epilepsy.
American Epilepsy Society 2023 Annual Meeting 2023. 12. 3 Orlando, USA

研究会

1. 長光 逸、浦川 学、金子奈津江、長綱敏和、安田浩章、藤井正美、山下哲男
海綿静脈洞部三叉神経鞘腫に対して摘出術を施行した1例
第135回山口県脳神経外科談話会 2023. 1. 14 山口市

2. 岩根正樹、藤井正美、長綱敏和、濱岡敏基、佐々木宏典
側頭葉てんかんの術前評価における高密度脳波検査の有用性と限界
第10回全国てんかんセンター協議会総会(JEPICA2023 栃木大会) 2023. 2. 11 宇都宮市
3. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、山下哲男、浦川 学
Deep brain stimulationにおけるTract-based targetingの有用性
第5回中四国機能外科懇話会 2023. 3. 25 徳島市
4. 安田浩章、長光 逸、金子奈津江、長綱敏和、藤井正美、山下哲男、浦川 学
頸部内頸動脈巨大動脈瘤の1例
第3回山口脳血管内治療研究会 2023. 4. 17 宇部市
5. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、山下哲男、浦川 学
振戦に対する視床破壊術の有用性
第136回山口県脳神経外科談話会 2023. 6. 3 山口市
6. 長綱敏和、藤井正美、長光 逸、金子奈津江、安田浩章、山下哲男、浦川 学
脳深部刺激療法におけるトラクトに基づいたターゲティングの有用性
第29回九州・山口機能神経外科セミナー 2023. 8. 27 熊本市

その他

1. 浦川 学
微小血管減圧術の世界
山口県立総合医療センター医局学術講演会 2023. 12. 28 防府市

<その他>

1. 藤井正美
座長 北米のてんかん外科事情－現状と将来－日本が学ぶべきことは
第46回日本てんかん外科学会特別企画 2023. 1. 26 山口市
2. 藤井正美
学会長
第46回日本てんかん外科学会 2023. 1. 26-27 山口市
3. 藤井正美
学会長
第62回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 27-28 山口市
4. 藤井正美
座長 グリア研究から難治性慢性疼痛の理解を目指す
第62回日本定位・機能神経外科学会特別講演 2023. 1. 28 山口市
5. 長綱敏和
座長 一般演題10「痙攣」
第62回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市

6. 長綱敏和
総合司会
第46回日本てんかん外科学会県民公開講座脳卒中を考える県民フォーラム
2023. 1. 29 山口市
7. 藤井正美
座長 Advanced concept of deep brain stimulation for Parkinson's disease : How to handle the BrainSense™ technology in clinical practice and utilize Adaptive DBS therapy.
13th Scientific meeting of Asian Australasion Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery 2023. 4. 28 大阪市
8. 藤井正美
座長 てんかん原性焦点の診断
第43回日本脳神経外科コンgres総会モーニングセミナー 2023. 5. 20 大阪市
9. 浦川 学
座長
第136回山口県脳神経外科談話会 2023. 6. 3 山口市
10. 藤井正美
AI時代の機能神経外科
山口大学医学部臨床系特別講義 2023. 6. 22 宇部市
11. 藤井正美
司会 一般講演1
第29回九州・山口機能神経外科セミナー 2023. 8. 26 熊本市
12. 浦川 学
座長
第2回県央部大腿骨頸部骨折・脳卒中地域連携パス合同研究会 2023. 10. 6
13. 藤井正美
座長 包括的なてんかん診療提携のあり方とてんかん専門医療施設の課題
第56回日本てんかん学会学術集会 2023. 10. 20 東京都
14. 浦川 学
座長
山口県立総合医療センター院内クリニカルパス大会 2023. 11. 13 防府市
15. 藤井正美
委員長 体内埋設型神経調節装置に関する小委員会
日本臨床神経生理学会 2023. 11. 30 福岡市
16. 浦川 学
脳卒中の症状と治療法
エフエム山口 2023. 11. 30 放送

小児外科

<著書・論文>

原著論文

1. 金川 勉、河崎正裕、豊岡晃輔、白石昌弘、長谷川真成
DIC を発症した非穿孔性急性虫垂炎の小児例
小児外科 55(7):782-786, 2023. 7

<講演・学会発表>

講演会

1. 金川 勉
県内の小児医療の発展を目指してー小児外科医の役割ー
徳山医師会 2023. 9. 13 WEB 開催

学会発表

1. 金川 勉、仲田惣一、河崎正裕
新生児期に腸管穿孔を来したヒルシュスプルング病の1例
第60回日本小児外科学会学術集会 2023. 6. 1 大阪市
2. 金川 勉、仲田惣一、河崎正裕、島田憲次、長谷川利路、井深奏司
急激な羊水過少のため緊急娩出となり単腎水腎水尿管に対し尿管皮膚瘻造設後、
矮小膀胱、中部尿管狭窄様を呈し治療に難渋した膀胱尿管移行部狭窄症の1例
第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 2023. 7. 21 神戸市
3. 金川 勉、豊岡晃輔、河崎正裕
側頸瘻の1例
第62回日本小児外科学会中国四国地方会 2023. 9. 16 高知市
4. 金川 勉、豊岡晃輔、河崎正裕
当科の食道閉鎖症 GrossC 型に対する手術、術後管理の工夫
第85回日本臨床外科学会総会 2023. 11. 18 岡山市
5. 豊岡晃輔、金川 勉、河崎正裕
子宮・卵巣の脱出を認めた鼠径ヘルニアの1例
第143回日本小児科学会山口地方会 2023. 12. 17 宇部市

研究会

1. 金川 勉、仲田惣一、河崎正裕
出生前より指摘された CPAM を合併した十二指腸重複症の1例
第64回中国四国小児がん・小児外科研究会 2023. 4. 15 倉敷市

その他

1. 金川 勉
山口県医師会第2回教えて！先輩オンラインLIVE 2023. 11. 21 WEB開催
2. 豊岡晃輔
救急外来で診る小児外科疾患
山口県立総合医療センター医局学術講演会 2023. 12. 28 防府市

<その他>

1. 金川 勉
子供に安全で優しい医療を目指して
テレビ山口「やまぐち医療最前線」 2023. 10. 7 放送

皮膚科

<著書・論文>

原著論文

1. 中山翔太、山田隆弘
COVID-19を併発した伝染性単核球症の1例
日本病院総合診療医学会雑誌 19(6):426-430, 2023. 11. 30

症例報告

1. 須田 文、山田隆弘、白水 舞、武藤正彦、野島真治、宮内律子、田中慎介
放射線照射後に未分化多形肉腫を生じた1例
臨床皮膚科 77(13):1091-1095, 2023. 12. 1
2. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦、藤岡侑香、竹田孔明
発疹性黄色腫の1例
臨床皮膚科 77(13):1109-1112, 2023. 12. 1

その他

1. 武藤正彦
中国・四国ブロック会議
全国自治体病院協議会雑誌 62(10):1568-1569, 2023. 10. 1

<講演・学会発表>

講演会

1. 武藤正彦
当院の「医師の働き方改革」の現況
厚生労働省令和4年度「トップマネジメント研修」 2023. 2. 7 WEB開催

学会発表

1. 松田杏奈、山田隆弘、武藤正彦、宮内律子、白水 舞
ニボルマブ療法中に脳転移を生じた右踵部悪性黒色腫の長期予後(続報)
日本皮膚科学会第190回山口地方会 2023. 3. 5 宇部市

2. 須田 文、山田隆弘、武藤正彦
胸部の潰瘍を主訴に来院した梅毒の1例
第122回日本皮膚科学会総会 2023. 6. 1 横浜市・WEB開催
3. 藤本倫代、山田隆弘、武藤正彦
抗TIF1- γ 抗体陽性皮膚筋炎の1例
日本皮膚科学会第191回山口地方会 2023. 7. 2 宇部市
4. 藤本倫代、山田隆弘、武藤正彦
がん遺伝子パネル検査を行った BRAF 遺伝子変異陽性悪性黒色腫
第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2023. 10. 29 京都市
5. 藤本倫代、山田隆弘、武藤正彦
尋常性乾癬に対するデュークラバシチニブの使用経験
日本皮膚科学会第192回山口地方会 2023. 12. 17 宇部市

<その他>

1. 武藤正彦
主催
令和5年度(第61回)全国自治体病院協議会中国・四国ブロック会議
2023. 6. 29-30 山口市

泌尿器科

<著書・論文>

著書

1. 松山豪泰、白石晃司、松本洋明 他
CQ2顕微鏡的血尿を呈する尿路上皮癌中リスク集団に対して尿路上皮癌のスクリーニング
検査として膀胱鏡検査は推奨されるか？
血尿診断ガイドライン 2023 37-38, 2023. 6. 17
2. 松山豪泰、三浦剛史、松本洋明 他
第3章総論 14 癌救急・緩和
前立腺癌診療ガイドライン 2023年版 227-232, 2023. 10. 23

総説

1. 松本洋明
前立腺癌:Next10years～どうなる, どうする, 前立腺癌～局所治療に関するディベート Totalか
Focalか, ハイリスク症例への選択は? やっぱり total 治療を選ぶ
西日本泌尿器科 85(4):110-115, 2023. 4
2. 松本洋明、白石晃司、松山豪泰
血尿診断における膀胱鏡の有用性
臨床泌尿器科 77(9):712-715, 2023. 8. 20

原著論文

1. Miyake M, Nishimura N, Nakahama T, Nishimoto K, Oyama M, Matsushita Y, Miyake H, Fukuhara H, Inoue K, Kobayashi K, Matsumoto H, Matsuyama H, Fujii T, Hirao Y, Fujimoto K. Additional oncological benefit of photodynamic diagnosis with blue light cystoscopy in transurethral resection for primary non-muscle-invasive bladder cancer: A comparative study from experienced institutes.
BJUI Compass 4(3):305-313, 2023. 1. 13
2. Kobayashi K, Matsuyama H, Oka S, Nakamura K, Misumi T, Hiroyoshi T, Ito H, Isoyama N, Hirata H, Matsumoto H and Shiraishi K.
Risks and benefits of transurethral resection of the bladder tumor using photodynamic diagnosis with oral 5-aminolevulinic acid hydrochloride according to age and history of recurrence in patients with non-muscle invasive bladder cancer.
Photodiagnosis Photody Ther 41:103294, 2023. 3
3. Miyamoto T, Miyake M, Nakahama T, Nishimura N, Onishi K, Iida K, Yonemori M, Enokida H, Nakagawa M, Matsumoto H, Matsuyama H, Matsushita Y, Miyake H, Fujii T, Shimada K, Baba S, Kinjo M, Shimokama T, Okumura K, Fujimoto K; Nishinihon Uro-oncology Extensive Collaboration group.
Validation of the risk stratification newly defined in the Japanese Urological Association guidelines 2019 for non-muscle invasive bladder cancer: A multi-institutional collaborative study.
Int J Urol 30(5):473-481, 2023. 5
4. Yokomizo A, Shiota M, Morokuma F, Eto M, Matsuyama H, Matsumoto H, Kamoto T, Terada N, Kawahara K, Enokida H, Tatarano S, Fujimoto N, Higashijima K, Sakai H, Hakariya T, Igawa T, Suekane S, Kamba T, Sugiyama Y, Kishimoto J, Naito S.
GnRH antagonist monotherapy versus a GnRH agonist plus bicalutamide for advanced hormone-sensitive prostate cancer; KYUCOG-1401
Int J Urol doi: 10.1111/iju.15371, 2023. 12. 26
5. Nishimura N, Miyake M, Nakahama T, Miyamoto T, Nishimoto K, Oyama M, Matsushita Y, Miyake H, Fukuhara H, Inoue K, Kobayashi K, Matsumoto H, Matsuyama H, Fujii T, Hirao Y, Fujimoto K.
Impact on Japanese healthcare economics of photodynamic diagnosis-assisted transurethral resection of bladder tumor for non-muscle invasive bladder cancer: A multicenter retrospective cohort study.
Int J Urol 30(12):1112-1119, 2023. 12

その他

1. Hiroaki Matsumoto.
Editorial Comment to Significance of second progression-free survival in patients with advanced urothelial cancer who received platinum-based combination chemotherapy followed by pembrolizumab.
Int J Urol 30(9):736-737, 2023. 9

<講演・学会発表>

講演会

1. 松本洋明
ハイリスク筋層非浸潤性膀胱癌の治療戦略
第75回西日本泌尿器科学会総会卒後教育プログラム 2023. 11. 2 松山市
2. 松本洋明
前立腺がんと手術支援ロボット
山口県立総合医療センター第61回県民公開講座 2023. 11. 25 防府市・WEB開催

学会発表

1. 松本洋明
転移巣生検の MSI-High 判定にて集学的治療が著効した去勢抵抗性前立腺癌の1例
第110回日本泌尿器科学会総会 2023. 4. 22 神戸市
2. 佐本征弘
陰茎折症の1例
第113回日本泌尿器科学会山口地方会 2023. 6. 4 宇部市
3. 松本洋明
顕微鏡的血尿における尿路上皮癌のスクリーニング検査としての膀胱鏡検査の有用性について
第66回日本腎臓学会学術総会学会主導企画4 2023. 6. 11 横浜市

研究会

1. 松本洋明
転移性腎細胞癌の薬物療法についてー最適な薬剤選択を考えるー
RCC Web Seminar 山口 2023. 9. 21 防府市
2. 松本洋明
当院におけるダヴィンチ導入とロボット支援手術の現状について
山口市・防府市泌尿器科連携講演会 2023. 12. 5 山口市

その他

1. 松本洋明
腎細胞癌の治療選択とフレイル患者への対応について
山口県立総合医療センターがんサーボード 2023. 6. 28 防府市
2. 松本洋明
エキスパートに聞く！mCRPC 症例検討-ADT/CAB 後の mCRPC (初回ホルモン療法が
長期奏効した症例)-
前立腺癌 Web セミナー 2023. 9. 7 大阪市
3. 松本洋明
泌尿器科領域におけるロボット手術の現状と今後の展望
山口県立総合医療センター医局学術講演会 2023. 12. 28 防府市

<その他>

1. 松本洋明
腎癌の周術期薬物療法による手術療法の可能性
MSD 株式会社社内講演会 2023. 6. 29
2. 松本洋明
座長 薬物治療:1次治療
第 53 回腎癌研究会ポスターセッション 2023. 7. 8 札幌市
3. 松本洋明
ロボット支援手術による前立腺がん治療
テレビ山口「やまぐち医療最前線」 2023. 12. 2 放送
4. 松本洋明
座長 ニボルマブ+イピリムマブの適した具体的な患者像をエビデンスと使用経験から考える
RCC クリニカル Web セミナーin 防府 2023. 12. 15 防府市

産婦人科・生殖医療科

<著書・論文>

原著論文

1. 平岡あきね、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～
現代産婦人科 71(2):295-298, 2023. 6
2. Nishimura G, Handa A, Miyazaki O, Tsujioka Y, Murotsuki J, Sawai H, Yamada T, Kozuma Y, Takahashi Y, Ozawa K, Pooh R, Sase M.
Prenatal diagnosis of bone dysplasias.
Br J Radiol 96(1147):20221025, 2023. 7

症例報告

1. Sanai H, Nakamura Y, Koike Y, Murota H, Kosho T, Sase M.
The detailed obstetric course of the first Japanese patient with AEBP1-related Ehlers-Danlos syndrome (classical-like EDS, type 2)
J Obstet Gynaecol Res 49(3):1043-1047, 2023. 3
2. 木村 献、長谷川恵子、時高留依、高橋一雅、長谷川俊史、佐世正勝
短時間のカンガルーケアによる早期母子接触を契機に SARS-CoV2 に感染したと推察された新生児例
山口県母性衛生学会会誌 39:5-8, 2023. 3
3. 伊藤麻里奈、田邊 学、関谷 彩、品川征大、折田剛志、丸山祥子、森岡 均、嶋村勝典
子宮体がん術後の難治性リンパ漏に対して鼠径リンパ節穿刺によるリンパ管造影と経静脈的胸管塞栓術が有効であった 1 例
現代産婦人科 71(2):305-310, 2023. 6

その他

1. 中村康彦
当院・当科の働き方改革と当県における宿日直許可の現況
令和 4 年度日本産婦人科医会勤務医懇話会
日本産婦人科医会勤務医ニュース 83:9, 2023. 3. 1
2. 田村博史
13.肥満・やせ
産婦人科の実際 72(4):417-421, 2023. 4. 1
3. 田村博史
時間の流れと生殖内分泌学 メラトニンと生殖生理
産科と婦人科 90(5):479-485, 2023. 5

4. 田村博史
【ウイメンズヘルスと栄養素・サプリメント】生殖医学 メラトニン(解説)
産科と婦人科 90(9):941-947, 2023. 9

<講演・学会発表>

講演会

1. 佐世正勝
たばこの煙から子どもを守ろう
山口県健康づくりセンター母子保健研修(第3回) 2023. 1. 11-19 WEB 開催
2. 佐世正勝
プレコンセプションケアと葉酸
大塚製薬 WEB セミナー 2023. 1. 18 WEB 開催
3. 佐世正勝
妊娠を考えたてんかんの管理
第46回日本てんかん外科学会教育講演 2023. 1. 26-27 山口市
4. 中村康彦
当院の「医師の働き方改革」の現況
厚生労働省令和4年度「トップマネジメント研修」 2023. 2. 7 WEB 開催
5. 中村康彦
不妊治療と保険適応
山口県不妊を考える集い「もっと知りたい！不妊のこと」 2023. 2. 11 周南市
6. 讃井裕美
病院で働くということ
防府市立牟礼中学校職業教育 2023. 2. 14 防府市
7. 佐世正勝
妊娠を考えたてんかん管理(静岡県)
第4回てんかん診療知識向上委員会 2023. 2. 20 WEB 開催
8. 讃井裕美
女医さんに聞く！大切な人を守るために～子宮頸がんワクチンのホントのところ～
女性の健康医師講演会 2023. 3. 7 防府市
9. 佐世正勝
プレコンセプションケアと葉酸
香川県薬剤師会研修会 2023. 6. 15 WEB 開催
10. 中村康彦
「医療 DX の体制整備と課題について」山口県立総合医療センターの現状
第61回(令和5年度)全国自治体病院協議会中国四国ブロック会議 2023. 6. 30 山口市

11. 佐世正勝
ショートレクチャー 母体血胎児染色体検査(non-invasive prenatal testing: NIPT)
2023年度山口県小児保健研究会 2023. 9. 30 宇部市
12. 佐世正勝
プレコンセプションケアと葉酸
京都産科婦人科学会令和5年度学術集会教育講演 2023. 10. 21 京都市・WEB開催
13. 讃井裕美
知っておきたい女性のがんについて
令和5年度周産期研修会 2023. 11. 5 防府市・WEB開催
14. 佐世正勝
CTG モニタリング判読 分娩時のCTG(演習)
山口県看護協会令和5年度山口県新人助産師研修会 2023. 11. 11 防府市
15. 佐世正勝
妊娠を考えたてんかん管理
第26回てんかん包括医療東北研究会 2023. 11. 15 仙台市
16. 佐世正勝
母体の感染
山口県看護協会令和5年度山口県助産実践能力向上研修 2023. 11. 25 防府市
17. 讃井裕美
壁ドンは何罪?! これからはtea consentで〜刑法改正、不同意性交罪、不同意わいせつ罪のお知らせ〜
山口県健康づくりセンター母子保健研修(第3回) 2023. 12. 7 山口市

学会発表

1. 西本裕喜、三輪一知郎、平岡あきね、松井風香、大谷恵子、浅田裕美、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
胎児下顎低形成に対してEXITを施行した一例
第75回日本産科婦人科学会学術講演会 2023. 5. 13 東京都
2. 松井風香、大谷恵子、平岡あきね、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
Bevacizumabにより腹水コントロールが可能であった再発腹膜癌の2例
第75回日本産科婦人科学会学術講演会 2023. 5. 14 東京都
3. 田村博史
生殖医療とメラトニン
第64回日本卵子学会学術集会シンポジウム 2023. 5. 20 つくば市

4. 松井風香、浅田裕美、藤井菜月美、伊藤麻里奈、西本裕喜、三輪一知郎、讃井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
着床不全における子宮内膜 CD138 免疫染色の有用性
令和 5 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 2023. 6. 4 山口市
5. 藤井菜月美、三輪一知郎、伊藤麻里奈、松井風香、西本裕喜、浅田裕美、讃井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
Bevacizumab により腹水コントロールが可能であった再発腹膜癌の 2 例
令和 5 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 2023. 6. 4 山口市
6. 伊藤麻里奈、三輪一知郎、藤井菜月美、松井風香、西本裕喜、浅田裕美、讃井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
Nager 症候群に対して EXIT により救命した 1 例
令和 5 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 2023. 6. 4 山口市
7. 佐世正勝、森岡 均
令和 4 年山口県周産期死亡調査報告
令和 5 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 2023. 6. 4 山口市
8. 田村博史
天然 P の選択
第 23 回日本抗加齢医学会総会シンポジウム 2023. 6. 10 東京都
9. 西本裕喜、三輪一知郎、松井風香、讃井裕美、佐世正勝
下顎低形成が疑われた Nager 症候群の胎児に対して、EXIT を施行し救命できた 1 例
第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023. 7. 9 名古屋市
10. 松井風香、佐世正勝、西本裕喜、三輪一知郎、讃井裕美
当院におけるてんかん合併妊娠 94 例の検討
第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023. 7. 10 名古屋市
11. 田村博史、浅田裕美、藤井菜月美、伊藤麻里奈、西本裕喜、三輪一知郎、讃井裕美、佐世正勝、中村康彦
着床不全における子宮内膜 CD138 免疫染色の有用性
第 56 回中国四国生殖医学会総会・学術講演会 2023. 8. 20 岡山市
12. 西本裕喜、三輪一知郎、佐世正勝、藤井菜月美、伊藤麻里奈、松井風香、浅田裕美、讃井裕美、田村博史、中村康彦
当院で EXIT を施行した 3 症例の臨床経過の比較
日本超音波医学会第 59 回中国地方会学術集会 2023. 9. 2 米子市
13. 西本裕喜、三輪一知郎、藤井菜月美、伊藤麻里奈、松井風香、浅田裕美、讃井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
当院における肥満患者の腹腔鏡手術の成績
第 63 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2023. 9. 15 大津市

14. 伊藤麻里奈、三輪一知郎、藤井菜月美、松井風香、西本裕喜、浅田裕美、讚井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
Nager 症候群に対して EXIT により救命した 1 例
第 75 回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会 2023. 9. 18 松江市
15. 西本裕喜、佐世正勝、藤井菜月美、伊藤麻里奈、浅田裕美、三輪一知郎、讚井裕美、田村博史、中村康彦
山口県の妊産婦の COVID19 への感染状況と当院における管理体制と周産期予後の報告 2019 年からの 3 年間を振り返って
第 75 回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会 2023. 9. 18 松江市
16. 藤井菜月美、三輪一知郎、伊藤麻里奈、松井風香、西本裕喜、浅田裕美、讚井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
Bevacizumab により腹水コントロールが可能であった再発腹膜癌の 2 例
第 75 回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会 2023. 9. 18 松江市
17. 田村博史
松果体ホルモンのメラトニンによる生殖機能調節
第 68 回日本生殖医学会学術講演会シンポジウム 2023. 11. 9 金沢市
18. 田村博史、浅田裕美、讚井裕美、中村康彦、三原由実子、田村 功、杉野法広
下垂体プロラクチノーマから発症した多発性内分泌腫瘍症 1 型(MEN1)の 1 例
第 38 回日本女性医学学会学術集会 2023. 12. 2 徳島市
19. 西本裕喜、佐世正勝、讚井裕美、大下真美、二家本優子、藤井菜月美、伊藤麻里奈、浅田裕美、三輪一知郎、田村博史、中村康彦
第一子が結節性硬化症と判明した夫婦に対する遺伝カウンセリング
第 9 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会 2023. 12. 16 名古屋市

研究会

1. 讚井裕美、佐世正勝、二家本優子、大下真美、西本裕喜、松井風香、大谷恵子、浅田裕美、三輪一知郎、中村康彦
当院における NIPT の現状
第 19 回中国四国出生前医学研究会 2023. 2. 18 松山市
2. 西本裕喜、三輪一知郎、藤井菜月美、伊藤麻里奈、松井風香、浅田裕美、讚井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
当院における TLH の後方視的検討:肥満症例と非肥満症例の比較
第 8 回山口県婦人科内視鏡研究会 2023. 6. 8 宇部市
3. 浅田裕美、藤井菜月美、伊藤麻里奈、西本裕喜、三輪一知郎、讚井裕美、田村博史、佐世正勝、中村康彦
ART における progestin-primed ovarian stimulation (PPOS) 法の有用性
第 16 回山口県プロゲステロン研究会 2023. 11. 16 宇部市

<その他>

1. 三輪一知郎
座長 一般講演
令和5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 2023. 6. 4 山口市
2. 浅田裕美
座長 一般講演
令和5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 2023. 6. 4 山口市
3. 田村博史
座長 一般講演第17群 生殖医療
第75回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会 2023. 9. 18 松江市

眼科

<著書・論文>

原著論文

1. Hayashi K, Horoiwa S, Mori K, Miyata H, Labios RJ, Morita T, Kobayashi Y, Yamashiro C, Higashijima F, Yoshimoto T, Kimura K, Nakagawa Y.
Role of CRP2-MRTF interaction in functions of myofibroblasts.
Cell Struct Funct 48(1):83-98, 2023

<講演・学会発表>

講演会

1. 平野晋司
視神経炎について
NMO SD セミナー in 山口防府 2023. 6. 22 防府市
2. 平野晋司
ぶどう膜炎続発緑内障に対する緑内障手術
Kowa 緑内障 Web カンファレンス 2023. 9. 15 山口市

学会発表

1. 平野晋司
眼と脳に関連した疾患
第26回日本臨床脳神経外科学会 2023. 7. 16 宇都宮市
2. 船津法彦、山城知恵美、平野晋司
眼内レンズ強膜内固定術の再手術の2症例
第142回山口県眼科医会総会・集会 2023. 11. 19 山口市
3. 船津法彦、湧田真紀子、青木 連、三國雅倫、佐久間彩乃、濱田和花、東島史明、緒方惟彦、太田真実、木村和博
緑内障に合併した乳頭周囲網膜分離・剥離の5症例
第62回日本網膜硝子体学会総会 2023. 11. 25 横浜市

研究会

1. 平野晋司
当院における線維柱帯切除術について
第5回CGC 2023. 3. 18 山口市

<その他>

1. 平野晋司
座長
第6回やまぐちビジョンセミナー 2023. 2. 16 山口市

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<著書・論文>

症例報告

1. 村上 忠、竹本洋介、橋本 誠、菅原一真、山下裕司
総頸動脈に刺入し頸部膿瘍を合併した咽頭腔外魚骨異物の1例
耳鼻咽喉科臨床補冊 161:97, 2023. 6. 1

<講演・学会発表>

学会発表

1. 竹本 剛
当科を受診した歯性炎症性疾患症例の検討
第32回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会 2023. 1. 19 金沢市
2. 竹本 剛
紅板症を呈した早期舌扁平上皮癌の1例
第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会 2023. 6. 15 大阪市
3. 野村一智、坂本めい、竹本 剛、折田浩志、橋本 誠、菅原一真、山下裕司
強アルカリ誤飲による腐食性咽喉頭食道炎の1例
第85回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2023. 6. 24 東京都
4. 増満俊喜、坂本めい、竹本 剛、折田浩志、橋本 誠、菅原一真、山下裕司
咽頭痛、頸部痛を主訴とした特発性縦隔気腫の2例
第85回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2023. 6. 24 東京都
5. 坂本めい、野村一智、折田浩志、竹本 剛
異所性胸腺由来の胸腺癌と診断した頸部腫瘍の1例
日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回中国四国地方部会連合学会 2023. 7. 1 高知市

<その他>

1. 竹本 剛
がんの新治療“光免疫療法”県内で初実施
NHK 山口ニュース 2023. 5. 16 放送

リハビリテーション科

<著書・論文>

原著論文

1. Miura M, Okuda S, Murata K, Ohno Y, Katou S, Nakao F, Ueyama T, Yamamoto T, Ikeda Y.
The impact of geriatric nutritional risk index on one-year outcomes in hospitalized elderly patients with heart failure.
Front Cardiovasc Med 10:1190548, 2023. 5. 30
2. 松下慎也、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、松木佑太、鎌田敬子、田邊潤平、山縣紀子、沼 昌宏、大木雄童、榎枝綾乃
クリニカルパスの短縮が人工股関節全置換術後患者の退院時身体機能と術後3か月 JHEQ に及ぼす影響
日本人工関節学会誌 53:367-368, 2023. 12
3. 大木雄童、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、田邊潤平、松下慎也、榎枝綾乃、関 寿大、坂井孝司
片側 TKA 患者のクリニカルパス短縮が身体機能に及ぼす影響について
日本人工関節学会誌 53:539-540, 2023. 12
4. 榎枝綾乃、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、松木佑太、鎌田敬子、田邊潤平、沼 昌宏、大木雄童、松下慎也
術前の破局的思考は TKA 術後の身体機能や転帰に影響するのか
日本人工関節学会誌 53:593-594, 2023. 12

<講演・学会発表>

講演会

1. 原 直利
現職者共通研修 研究法
山口県作業療法士会第8回現職者共通研修会 2023. 2. 14 WEB 開催
2. 鹿子木知之
脳卒中片麻痺患者の検査・測定とアセスメント
山口県理学療法士会令和4年度ナイトセミナー神経系領域 2023. 2. 16 WEB 開催
3. 原 直利
リハビリ専門職が考える通所サービスにおける自立支援・重度化防止の取組みについて
令和4年度通所介護事業所担当者講習会 2023. 2. 17 WEB 開催
4. 木原涼子
美しく健康的な身体のために
防府市生活習慣改善教室 2023. 6. 8 防府市
5. 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令和5年度ナイトセミナー運動器領域 2023. 6. 22 WEB 開催

6. 木原涼子
当院手外科チームの10年とこれから
山陰マイクロサージャリー研究会 2023. 7. 8 島根市
7. 原 直利
リエイブルメント型の支援を行うために
第3回介護予防連絡会 2023. 7. 10 宇部市
8. 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令和5年度ナイトセミナー内部障害領域 2023. 7. 27 WEB開催
9. 内田亜記
Let's脳活
防府市生活習慣改善教室 2023. 9. 7 防府市
10. 原 直利
同行訪問アセスメントについて
通所型サービスCモデル事業研修会(千葉県八街市) 2023. 10. 3 WEB開催
11. 原 直利
リエイブルメントについて
盛岡市通所型短期集中予防サービス勉強会(リハ職向け) 2023. 10. 19 盛岡市
12. 原 直利
アセスメント同行訪問の実際について
第2回リハビリ専門職相談派遣事業研修会 2023. 11. 17 山口市
13. 原 直利
山口県防府市の総合事業『幸せます状態』を目指すリハ職の関わり
リエイブルメント研修会(リハ職向け) 2023. 11. 20 天城町
14. 原 直利
リエイブルメント事業におけるリハビリテーション専門職の役割
令和5年度駿東田方地域リハビリテーション強化推進事業研修会 2023. 12. 9 沼津市
15. 原 直利
総合事業の設計にリハ職が関わるということ
山口県作業療法士会第14回山口県訪問リハビリテーション実務者研修会
2023. 12. 23 山口市

学会発表

1. 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、長綱敏和、藤井正美
術前の歩幅がパーキンソン病(PD)に対するSTN-DBSの治療効果に与える影響
第62回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市
2. 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、長綱敏和、藤井正美
パーキンソン病(PD)に対するSubthalamic nucleus Deep brain stimulation(STN-DBS)管理
～理学療法士の関わり～
第62回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市
3. 岩崎成真、鹿子木知之、好永智治、岡本亜香音、橋本実央、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
歩行困難な重度パーキンソン病(PD)患者に対するDeep Brain Stimulation(DBS)
動作能力・ADLが向上した1例
第62回日本定位・機能神経外科学会 2023. 1. 28 山口市
4. 松下慎也、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、松木佑太、鎌田敬子、田邊潤平、
山縣紀子、沼 昌宏、大木雄童、榎枝綾乃
クリニカルパスの短縮が人工股関節全置換術後患者の退院時身体機能と術後3か月JHEQに
及ぼす影響
第53回日本人工関節学会 2023. 2. 17-18 横浜市・WEB開催
5. 大木雄童、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、鎌田敬子、田邊潤平、松下慎也、
榎枝綾乃、関 寿大、坂井孝司
片側TKA患者のクリニカルパス短縮が身体機能に及ぼす影響について
第53回日本人工関節学会 2023. 2. 17-18 横浜市・WEB開催
6. 榎枝綾乃、村田和弘、田中 浩、椎木栄一、吉田紘二、松木佑太、鎌田敬子、田邊潤平、
沼 昌宏、大木雄童、松下慎也
術前の破局的思考はTKA術後の身体機能や転帰に影響するのか
第53回日本人工関節学会 2023. 2. 17-18 横浜市・WEB開催
7. 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
栄養指標であるGNRIはHFmrEF患者の退院後6ヶ月のアウトカムを決定する
重要な因子である
第86回日本循環器学会学術集会 2023. 3. 12 福岡市
8. Kanokogi T, Iwasaki N, Sugimoto M, Hashimoto M, Yoshinaga T, Murata K, Nagatsuna T,
Fujii M.
Assessment of gait performance with a 3D motion analyzer before and after DBS in
Parkinson's disease.
13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional
Neurosurgery 2023. 4. 28 大阪市

9. 竹井幸子、村田和弘
5Gによる遠隔診療を活用した嚥下内視鏡検査及び嚥下造影検査について
第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2023. 9. 2 横浜市
10. 三浦正和、奥田真一、村田和弘、大野 豊、加藤聡純、江口奈穂、大道璃央、中尾文昭、
上山 剛、池田安宏
低栄養を呈する収縮能が維持された高齢心不全患者における転院は予後を改善する
日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会 2023 2023. 9. 3 東京都
11. 角上勇作
「動かんっちゃ」から「一人で歩くっちゃ」に気持ちが変わるまで
第34回山梨県作業療法学会 2023. 10. 8 萩市
12. 関 亮介、村田和弘、山田早苗、大木雄童、松下慎也、藤井一樹、有富友哉、志賀康平、
金澤侑平、榎枝綾乃、佐甲華澄、橋本実央、吉田紘二、椎木栄一
片側人工膝関節全置換術における術式の違いが与える影響について
第11回日本運動器理学療法学会学術大会 2023. 10. 14 福岡市
13. 藤井一樹、村田和弘、関 亮介、松下慎也、山田早苗、大木雄童、志賀康平、金澤侑平、
有富友哉、榎枝綾乃、佐甲華澄、橋本実央、松木佑太、田中 浩
高齢者における人工股関節全置換術後早期のTUGに影響を与える術前因子の検討
第11回日本運動器理学療法学会学術大会 2023. 10. 14 福岡市
14. 松下慎也、村田和弘、関 亮介、藤井一樹、山田早苗、大木雄童、志賀康平、金澤侑平、
有富友哉、榎枝綾乃、佐甲華澄、橋本実央、松木佑太、田中 浩
当院における人工股関節全置換術後の転帰に影響を与える術前因子の検討
第11回日本運動器理学療法学会学術大会 2023. 10. 14 福岡市
15. 志賀康平
中枢性感作は人工膝関節全置換術後患者の術後身体機能に影響を与える
第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2023. 11. 4 宮崎市
16. 有富友哉
人工膝関節全置換術後早期の歩行能力と術前位相角の関係について
第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2023. 11. 4 宮崎市
17. 金澤侑平
人工股関節全置換術後の3ヶ月JHEQ動作に関連する術後身体機能の検討
第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2023. 11. 5 宮崎市
18. 岡本亜香音
糖尿病教育入院時のHbA1cとバイオインピーダンス法で評価した体組成との関連性
第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2023. 11. 5 宮崎市

19. Miura M, Okuda S, Murata K, Ikeda Y.
Left Atrial Function and Frailty Indexes Predict Poor Prognosis in Hospitalized Elderly Patients with Heart Failure.
American Heart Association Scientific Session 2023 2023. 11. 11 Philadelphia, USA
20. 原 直利、三輪徹郎、木原涼子、村田和弘
山口県防府市の短期集中予防型通所サービスの成果～動機づけ面談と「本人の資源」に着目した取り組み～
第 57 回日本作業療法学会 2023. 11. 12 宜野湾市
21. 関 亮介
両側人工膝関節全置換術における術式の違いが与える影響について
第 32 回山口県理学療法学会 2023. 11. 19 下松市
22. 大木雄童
片側 TKA の臨床パス短縮が身体機能に及ぼす影響について～第二報～
第 32 回山口県理学療法学会 2023. 11. 19 下松市
23. 榎枝綾乃
Subvastus Approach と Midvastus Approach での TKA 術後の身体機能の比較
第 32 回山口県理学療法学会 2023. 11. 19 下松市

研究会

1. 岩崎成真、鹿子木知之、杉本雅彦、大道璃央、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
術前の歩行速度がパーキンソン病(PD)に対する STN-DBS の治療効果に与える影響
ー三次元動作解析装置を用いてー
第 29 回九州・山口機能神経外科セミナー 2023. 8. 26 熊本市
2. 杉本雅彦、岩崎成真、鹿子木知之、大道璃央、村田和弘、長綱敏和、藤井正美
脳深部刺激装置埋め込み術前後のパーキンソン病患者に対する理学療法士の関わり
ー院内・院外連携の取り組みー
第 29 回九州・山口機能神経外科セミナー 2023. 8. 26 熊本市

その他

1. 鹿子木知之
パーキンソン病の検査・測定とアセスメント
臨床特化型新研修会防府市リハビリテーション専門職協議会 2023. 3. 10 WEB 開催
2. 鹿子木知之、岩崎成真、杉本雅彦
PD に対する DBS～リハビリテーション科の関わり
第 1 回ニューロモデュレーション他施設情報交換会 2023. 4. 21 WEB 開催

<その他>

1. 原 直利
アドバイザー
令和5年度東京都短期集中予防サービス強化支援事業 2023. 4-9
2. 原 直利
医療経済研究機構客員研究員 2023. 8
3. 木原涼子
非常勤講師
YICリハビリテーション大学校 2023. 9-12
4. 鹿子木知之
急性期脳血管障害に対する理学療法～くも膜下出血～
山口コ・メディカル学院特別講義 2023. 12. 2 山口市

放射線科

<講演・学会発表>

学会発表

1. 中島好晃、鍋屋空大、神谷正喜、三浦剛史、永瀬 隆、山下 修、三輪一知郎
骨盤内うつ血症候群に対して血管塞栓術を施行した3例
第139回日本医学放射線学会中国・四国地方会 2023. 12. 8 岡山市

研究会

1. 神谷正喜、三浦剛史
脳室腹腔シャント術後17年を経て、腹腔管の胃穿孔を来した1例
第54回山口県放射線科医会 2023. 12. 23 宇部市

<その他>

1. 中島好晃
座長 第2部
第54回山口県放射線科医会 2023. 12. 23 宇部市

神経科

<講演・学会発表>

講演会

1. 芳原輝之
不眠症治療を考える
防府医師会学術講演会 2023. 5. 31 防府市
2. 芳原輝之
精神障害の基礎知識と介入ポイント
山口県作業療法士会令和5年度第1回学術部定期研修会 2023. 7. 29 WEB開催
3. 芳原輝之
母親側の視点から虐待について考える～ハイリスク妊産婦ケアを通じて～
山口県医師会令和5年度児童虐待の発生予防等に関する研修会
2023. 11. 12 山口市・WEB開催

救急科

<著書・論文>

原著論文

1. Tamura T, Suzuki M, Homma K, Sano M, HYBRID II Study Group (Honda M, and others).
Efficacy of inhaled hydrogen on neurological outcome following brain ischaemia during post-cardiac arrest care (HYBRID II): a multi-centre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial.
EClinicalMedicine 58:101907, 2023. 4

症例報告

1. Tokumaru T, Kurata H, Mitsui J, Tomioka J.
Radical surgery for intractable thoracic empyema complicating traumatic pneumothorax and rib fractures.
Surg Case Rep 9(1):185, 2023. 10. 24
2. Tokumaru T, Kurata H, Nakaebisu R, Tomioka J.
Aggressive surgery for incisional hernia with necrotizing soft tissue infection highlighting unique abdominal findings.
Acute Med Surg 10(1):e907, 2023. 11. 27

<講演・学会発表>

学会発表

1. 徳丸哲平、倉田秀明、三井 仁、岡村祥子、江口大樹、富岡譲二
ダメージコントロール後に姑息的肝切除を行った広範な深在性肝損傷の1例
第15回日本Acute Care Surgery学会学術集会 2023. 10. 6 浦安市

麻酔科

<著書・論文>

原著論文

1. Shiramoto K, Wakamatsu H, Kametani Y, Matsumoto S, Ota K, Morioka T, Harada K and Matumoto M.
Effect of high body mass index on postoperative pulmonary complications:a retrospective study
Ain-Shams.
Journal of Anesthesiology 15(13):1-6, 2023. 1

<講演・学会発表>

学会発表

1. 藤本晃治、鶴本健一、高橋健二、益本智子、道中 恵、三輪しのぶ、高橋侑花、岡 英男
早期経腸栄養が開始できなかった患者の栄養管理についての調査
第50回日本集中治療医学会学術集会 2023. 3. 2 京都市
2. 森岡智之、若松弘也、棟久慎凜子、亀谷悠介、白源清貴、弘中秀治、原田 郁、松本美志也
薬物中毒検出キットで三環系抗うつ薬に偽陽性反応を示した
クエチアピン大量内服患者の一例
第50回日本集中治療医学会学術集会 2023. 3. 3 京都市
3. 亀谷悠介、若松弘也、棟久慎凜子、縄田純也、森岡智之、弘中秀治、福田昌和、白源清貴、
原田 郁、松本美志也
軸偏位を伴う脚ブロック患者に周術期経静脈的一時ペーシングを行った16症例の検討
第50回日本集中治療医学会学術集会 2023. 3. 3 京都市
4. 中村久美子、田村 尚、角 千恵子、藤重有紀、福本剛之
後頭神経ブロックが奏功した首下がり症候群の1例
日本ペインクリニック学会第3回中国・四国支部学術集会 2023. 3. 4 WEB開催
5. 角 千恵子、伊藤 誠、呉 裕樹、福本剛之、岡 英男、中村久美子
EXITを施行した帝王切開3症例の麻酔経験
日本麻酔科学会第70回学術集会 2023. 6. 1 神戸市
6. 中村久美子、芳原輝之、山本知美、小川佐知子、名和田幸介
服薬アドヒアランスが不良であった・梨状陥凹癌の1例
第28回日本緩和医療学会学術大会 2023. 6. 30-7. 1 神戸市
7. 藤本晃治、鶴本健一、池田美智子、高橋健二、米原美奈子、岡 英男、本田真広、田中 浩、
池田安宏
当院におけるRapid Response System (RRS) 起動の現状調査
日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会 2023. 7. 30 岡山市

8. 村上 瞳、森岡智之、若松弘也、丸花翔一郎、西田裕紀、亀谷悠介、白源清貴、原田 郁、松本 聡、松本美志也
シミュレータートレーニングで獲得した外科的気道切開のスキル維持に、定期的なトレーニングは必要か？
日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会 2023. 7. 30 岡山市
9. 中村久美子、芳原輝之、岡 英男
痛みが遷延した急性大動脈解離の2例
日本緩和医療学会第5回中国・四国支部学術大会 2023. 8. 26 高松市
10. 藤重有紀、角 千恵子、北川文月、呉 裕樹、福本剛之、坂本誠史、若松弘也、中村久美子、田村 尚
先天性肺気道奇形(CPAM)を合併した十二指腸重複症の麻酔管理におけるHFOVの有用性
日本小児麻酔学会第28回大会 2023. 10. 7 福井市
11. 北川文月、若松弘也、呉 裕樹、福本剛之、藤重有紀、田村 尚
外傷後に脳脂肪塞栓症を発症し、待機的に骨折観血的手術を行った1例
日本蘇生学会第42回大会 2023. 11. 17 川越市

研究会

1. 角 千恵子、北川文月、呉 裕樹、福本剛之、藤重有紀、中村真之、岡 英男、中村久美子、田村 尚
気道確保にグライドスコープ Core モニターシステムが有用であった Treacher-Collins 症候群疑いの一症例
第76回福岡小児麻酔カンファレンス 2023. 2. 4 WEB 開催
2. 中村久美子、芳原輝之、岡 英男
痛みが遷延した急性大動脈解離の2例
第57回山口県緩和ケア研究会 2023. 10. 15 WEB 開催
3. 角 千恵子、伊藤 誠、北川文月、呉 裕樹、福本剛之、藤重有紀、中村真之、若松弘也、中村久美子、田村 尚
EXITを施行した帝王切開3症例の麻酔経験
第67回山口県麻酔蘇生研究会 2023. 12. 16 宇部市

<その他>

1. 角 千恵子
座長 特殊疾患
日本小児麻酔学会第28回大会 2023. 10. 7 福井市
2. 若松弘也
座長 蘇生教育1
日本蘇生学会第42回大会 2023. 11. 17 川越市

歯科・歯科口腔外科

<講演・学会発表>

講演会

1. 岡藤正樹
口腔の難疾患
宇部医師会立宇部看護学校講演会 2023. 9. 30 宇部市
2. 岡藤正樹
摂食嚥下リハビリの実際
宇部医師会講演会 2023. 10. 7 宇部市

病理診断科

<著書・論文>

症例報告

1. 鈴木一弘、田中慎介、壺井英敏
左房粘液腫を合併した冠状動脈左房瘻の1例
胸部外科 76(6):468-471, 2023. 6
2. 須田 文、山田隆弘、白水 舞、武藤正彦、野島真治、宮内律子、田中慎介
放射線照射後に未分化多形肉腫を生じた1例
臨床皮膚科 77(13):1091-1095, 2023. 12. 1

<講演・学会発表>

学会発表

1. 山本彩佳、山本千奈美、出尾優佳、水間俊一、竹光千紘、安永佳麻里、渋田秀美、田中慎介
症例カンファレンス 症例1:胸水
第108回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 3. 5 防府市
2. 竹光千紘、山本千奈美、出尾優佳、水間俊一、山本彩佳、安永佳麻里、渋田秀美、田中慎介
原発巣の推定に苦慮した頸部腫瘤の一例
第108回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 3. 5 防府市
3. 山本千奈美、出尾優佳、水間俊一、山本彩佳、竹光千紘、山本紗弥、安永佳麻里、渋田秀美、田中慎介
細胞診で推定困難であった子宮頸部扁平上皮癌の一例
第109回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 7. 2 宇部市

その他

1. 田中慎介
①H22-3619, 3623、②H22-3672, 3689
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 1. 19 防府市
2. 田中慎介
①H09-2624, 2635、H22-3890、②H23-0016, 0032
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 2. 16 防府市
3. 村田恵充、薮木眞子(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
恒久的ペースメーカー植込み術後、敗血症が疑われた症例
2022年度第5回剖検症例検討会(CPC) 2023. 3. 9 防府市
4. 田中慎介
①H23-0086, 0099、②H23-0132, 0138
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 3. 16 防府市
5. 田中慎介
①H23-0170, 0175、②H23-0424, 0426, 0557
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 4. 20 防府市
6. 田中慎介
①H23-0479、②H23-1003, 1008, 1127
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 5. 18 防府市
7. 島中 鴻、細田佳枝、増井将樹、鶴田奈々(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
臍帯血移植後早期再発(day96)を来した ALL の一例
2023年度第1回剖検症例検討会(CPC) 2023. 5. 25 防府市
8. 田中慎介
①H23-1017, 1027、②H23-1050, 1055
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 6. 15 防府市
9. 田中慎介
①H23-1163, 1183、②H23-1295, 1304
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 7. 20 防府市
10. 島尾優也、西田悠布子、門野ちひろ(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
原因不明の発熱や血小板減少を来した一例
2023年度第2回剖検症例検討会(CPC) 2023. 7. 27 防府市
11. 田中慎介
①H21-0401、H23-1391, 1400、②H23-1505, 1509、C23-1636
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 9. 21 防府市

12. 綿田 誠、和崎竣平、上久保輝一(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
肝に巨大な腫瘍を形成した原発性胃癌の一例
2023 年度第 3 回剖検症例検討会(CPC) 2023. 9. 28 防府市
13. 田中慎介
①H23-1912, 1933、②H23-1954
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 10. 19 防府市
14. 小西珠生、増田香之介、三浦直樹、戒能秀直(症例発表)
田中慎介(剖検結果報告)
重症敗血症を繰り返した心不全患者の一例
2023 年度第 4 回剖検症例検討会(CPC) 2023. 11. 30 防府市
15. 田中慎介
①H23-2043, 2047、②H23-2197, 2202
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 11. 30 防府市
16. 田中慎介
①H23-2351, 2358、②H21-3586, 3588、H23-2487, 2489
病理科・放射線科・脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス 2023. 12. 21 防府市

総合周産期母子医療センター

<講演・学会発表>

講演会

1. 山野上典子
OTとして心を整える～自身のメンタルヘルスケア
山口県作業療法士会第 1 回学術部定期研修会 2023. 7. 29 WEB 開催

<その他>

1. 山野上典子
座長 ひきこもりの家族支援と本人支援を体験する
山口県公認心理師協会 2022 年度第 4 回全体研修会 2023. 3. 12 山口市

へき地医療支援センター

<著書・論文>

著書

1. 陣内聡太郎、原田昌範
へき地・離島のオンライン診療ー島全体にプライマリ・ケアを届けるために
週刊日本医事新報 5198:12-13, 2023. 12. 9

その他

1. 原田昌範、中嶋 裕、宮野 馨、横田 啓、片山寛之、西村謙祐、陣内聡太郎
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 2023. 4. 1

<講演・学会発表>

講演会

1. 原田昌範
ふるさとの離島へき地を守る処方箋
地域医療講演会 2023. 2. 11 広島県
2. 原田昌範
へき地や離島でのオンライン診療について～ふるさとのいのちをまもる処方箋～
令和4年度第2回大分県オンライン診療推進セミナー 2023. 2. 21 WEB開催
3. 原田昌範
ふるさとのいのちを衛る処方箋
令和4年度山口県医師会男女共同参画部会総会 2023. 3. 5 山口市
4. 原田昌範
山口県のへき地医療支援センターの取り組み～総合診療専門医の育成・遠隔医療について～
令和4年度第2回へき地勤務医師等医療研修会 2023. 3. 18 岡山市
5. 原田昌範
ふるさとのへき地医療を守る処方箋～遠隔医療の可能性～
第36回日本老年脳神経外科学会 2023. 4. 15 宇都宮市
6. 原田昌範
山口県のへき地医療の現状と課題
第61回(令和5年度)全国自治体病院協議会中国・四国ブロック会議 2023. 6. 29 山口市
7. 原田昌範
コロナは我々に何を問いかけたのか?～ポストコロナの感染対策～
山口県保険医協会防府支部医療安全管理研修会 2023. 7. 19 防府市
8. 原田昌範
新型コロナウイルス感染症により我々は何を学んだのか
山口県看護協会令和5年度在宅感染管理研修会 2023. 7. 26 防府市

9. 陣内聡太郎
新型コロナウイルス感染症対策について～これまでとこれから～
山口県看護協会令和5年度在宅感染管理研修会 2023. 7. 26 防府市
10. 原田昌範
山口県新型コロナウイルス患者情報共有システム(YCISS)誕生の秘話
第7回中国医療情報技師会研修会 2023. 8. 26 WEB 開催
11. 原田昌範
医療DXを組み合わせ過疎化する高齢社会を支える
認知症と地域医療を考える会 2023. 9. 4 福山市
12. 原田昌範
離島へき地を守る遠隔医療の可能性
令和5年度鹿児島県遠隔医療セミナー 2023. 9. 30 鹿児島市
13. 原田昌範
山口県のへき地医療対策～医療DXをどう組み合わせるか～
令和5年度自治医科大学顧問指導・学外卒後指導委員合同会議 2023. 10. 14 下野市
14. 原田昌範
ふるさとの命を衛る処方箋～新型コロナウイルス感染症は我々に何を問いかけているのか～
第128回周南医学会 2023. 10. 15 岩国市
15. 原田昌範
山口県のへき地医療の現状と取り組み～次世代の育成と遠隔医療～
第1662回日本青年医会 2023. 11. 10 東京都
16. 原田昌範
アフターコロナ時代の地域包括ケア～コロナ禍で我々は何を学んだのか～
第34回山口県国保地域医療学会 2023. 11. 18 山口市・WEB 開催
17. 原田昌範
地域医療のこれから～遠隔医療をどう組み合わせるか～
第1回地域医療DXフォーラム 2023. 11. 24 WEB 開催
18. 原田昌範
山口県のへき地医療支援について～総合診療専門医の育成・遠隔医療について～
令和5年度全国自治体病院協議会岡山県支部病院長・事務部長・看護部長合同研修会
2023. 11. 25 岡山市
19. 原田昌範
山口県のへき地医療の現状と対策～遠隔医療の可能性～
第33回OSCM研修会 2023. 12. 2 大分市

学会発表

1. 西村謙祐、原田昌範
ふるさとのへき地医療を守る処方箋～遠隔医療の可能性～
第14回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 2023. 5. 13 名古屋市
2. 片山寛之、原田昌範
山口県の離島における新型コロナウイルス感染症に関する調査
第14回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 2023. 5. 13 名古屋市
3. 村井達哉、中嶋 裕、原田昌範
離島診療所における新型コロナウイルス感染症に対する取り組み
第128回内科学会中国地方会 2023. 5. 21 岡山市
4. 片山寛之
第6～8波における山口県離島の新型コロナウイルス感染症の状況について
第67回山口県公衆衛生学会 2023. 7. 6 山口市
5. 中嶋 裕
山口市徳地における無医地区への巡回診療の取り組み
第67回山口県公衆衛生学会 2023. 7. 6 山口市
6. 森川真粧美、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(茶話会)を通じての気づきと今後の発展について
第67回山口県公衆衛生学会 2023. 7. 6 山口市
7. 原田昌範
新型コロナウイルス感染症における医療 DX について
第67回山口県公衆衛生学会 2023. 7. 6 山口市
8. 原田昌範
離島へき地の医療をどう確保し続けるのか～コロナ禍の医療 DX の取り組みから～
第16回 IT ヘルスケア学会年次学術大会 2023. 9. 23 東京都
9. Jinnouchi S, Harada M, Nakayama S, Hiromoto M, Tanaka Y, Okamoto N.
Constructing a medical care system using ICT on remote islands.
WONCA2023 2023. 10. 26 Sydney, Australia
10. Harada M, Jinnouchi S, Nishimura K, Katayama H, Miyano K, Nakashima Y.
Constructing a Medical Care System with Telemedicine to protect the health of residents in Rural Area and Remote Island.
WONCA2023 2023. 10. 26 Sydney, Australia

<その他>

1. 原田昌範
ふるさとでのいのちを守る処方箋～へき地医療を守る遠隔医療の可能性～
電気通信大学講義 2023. 1. 17 東京都・WEB 開催
2. 原田昌範、西村謙祐
ふるさとでのいのちを守る処方箋～へき地医療を守る遠隔医療の可能性～
神戸大学講義(M4) 2023. 1. 19 神戸市・WEB 開催
3. 原田昌範、長沼恵滋
へき地医療と地域医療の実際
山口大学講義(M3)公衆衛生学 2023. 4. 7 宇部市
4. 原田昌範、陣内聡太郎
新型コロナウイルス感染症対策
山口大学講義(M3・N2)医療環境論 2023. 4. 23 宇部市
5. 原田昌範
ふるさとでのへき地医療を守る処方箋～へき地は医師をステキにする～
神戸大学講義(M3) 2023. 6. 7 神戸市
6. 原田昌範、中嶋 裕、宮野 馨、片山寛之、西村謙祐、陣内聡太郎、中山翔太
主催
やまぐち地域医療セミナー2023 2023. 8. 3-9. 1
7. 原田昌範
いのちの授業
ダブリン日本子女補習校講義 2023. 11. 4 WEB 開催
8. 原田昌範
ふるさとでのいのちを衛る処方箋
自治医科大学講義(M5)公衆衛生学 2023. 11. 10 下野市
9. 原田昌範
座長 日本のへき地医療のこれから～海外遠隔医療の好事例から学ぶ～
第27回日本遠隔医療学会学術大会 2023. 11. 11 新潟市
10. 原田昌範
座長 離島へき地における遠隔医療のこれから～地域包括ケアを推進するために遠隔医療を
どう組合せるのか～
第27回日本遠隔医療学会学術大会 2023. 11. 11 新潟市
11. 原田昌範、森川真粧美
地域医療・へき地保健医療
山口大学講義(N2)保健学科保健学概要 2023. 11. 29 宇部市

12. 原田昌範
座長 美祢市のこれからの地域医療
市民公開講座 2023. 12. 6 美祢市
13. 原田昌範、中嶋 裕、宮野 馨、片山寛之、西村謙祐、陣内聡太郎、中山翔太
主催
やまぐち地域医療セミナー2023 高校生セミナー 2023. 12. 10
14. 原田昌範
ふるさとでのいのちを守る処方箋～へき地医療を守る遠隔医療の可能性～
電気通信大学講義 2023. 12. 19 東京都・WEB 開催

薬剤部

<著書・論文>

総説

1. 藏田康秀
自律神経系をゆさぶる薬たち
月刊地域医学 37(8):743-747, 2023. 8. 10

その他

1. 手嶋ひさ子
時にはこんな考え方も参考にしてみませんか
YP ジャーナル 544:5, 2023. 12. 1

<講演・学会発表>

講演会

1. 名和田幸介
がん薬物療法支援と薬薬連携の取り組み～現状と課題について～
第 29 回地域医療支援研修会(薬薬連携勉強会) 2023. 2. 27 周南市
2. 藏田康秀
アナフィラキシー～免疫と薬～
山口県看護協会防府支部教育研修会 2023. 7. 1 防府市
3. 渡邊太朗
薬剤師が取り組む AMR(薬剤耐性)対策～感染対策と抗菌薬適正使用について～
防府医療圏生涯学習研修会 2023. 8. 31 防府市
4. 渡邊太朗
抗菌薬適正使用における薬剤師のかかわり
令和 5 年度新人薬剤師研修会 2023. 9. 3 山口市
5. 名和田幸介
パネルディスカッション～臨床現場における制吐療法の実際～
制吐療法講演会 in Yamaguchi 2023. 9. 23 山口市

6. 大庭瑠菜
婦人科がん薬物療法における薬剤師の関わり
令和5年度がん治療講習会 2023. 9. 28 防府市
7. 名和田幸介
実践がん薬物療法管理の第一歩
令和5年度がん治療講習会 2023. 9. 28 防府市
8. 田中浩貴
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
地域医療支援研修会(薬薬連携勉強会) 2023. 10. 6 防府市
9. 栞原里美
糖尿病とくすり
市民公開講座第16回ほうふ健康フォーラム2023 2023. 10. 29 防府市
10. 名和田幸介
FN マネジメント含めた支持療法の取り組み
がん薬物療法 WEB セミナー 2023. 11. 9 防府市
11. 渡邊太朗
当院における AMR(薬剤耐性)対策の取り組み～地域(薬局)を含めた活動に向けて～
令和5年度 AMR 対策研修会 2023. 11. 19 WEB 開催
12. 甲斐崇文
血圧維持に難渋した統合失調症患者の一症例
防府薬剤師会第5回症例検討会 2023. 12. 7 防府市
13. 山崎智子
前立腺癌患者への当院薬剤師の関わり
防府薬剤師会第5回症例検討会 2023. 12. 7 防府市
14. 山根桃佳
脳出血について
防府薬剤師会第5回症例検討会 2023. 12. 7 防府市

学会発表

1. 渡邊太朗、村上愛奈、井口美紀、椎木康之、白野陽正
山口県防府市における薬局薬剤師の AMR 対策と抗菌薬適正使用に関する
アンケート調査報告
第82回九州山口薬学大会 2023. 9. 24 長崎市
2. 古川誠之、渡邊太朗、甲斐崇文、名和田幸介、有間幹人、手嶋ひさ子
AUC を指標としたバンコマイシン投与設計の実施状況調査
第82回九州山口薬学大会 2023. 9. 24 長崎市

3. 藏田康秀、西山由夏、有間幹人、川口敦子、今井佳美、長綱敏和、手嶋ひさ子、藤井正美
高用量ラモトリギン服用により尿薬物スクリーニングにおいてPCP 偽陽性を呈した
難治性てんかんの一例
第56回日本てんかん学会学術集会 2023. 10. 20 東京都
4. 渡邊太朗、甲斐崇文、田村万里子、藤原智子、黨 陽子、片山寛之、西村謙祐、中嶋 裕、
岡本健志、有間幹人、手嶋ひさ子、長谷川真成
当院 AST カンファレンスにおける実態調査
第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会
2023. 10. 29 高知市
5. 名和田幸介、古川誠之、山崎智加、玉重良樹、大庭瑠菜、河濟悠生、川中明宏、渡邊太朗、
手嶋ひさ子
デキサメタゾン同時投与がオキサリプラチン誘発過敏反応に及ぼす影響に関する検討
第33回日本医療薬学会年会 2023. 11. 3 仙台市

<その他>

1. 手嶋ひさ子
座長
令和5年度がん治療講習会Web 2023. 9. 28 WEB 開催
2. 手嶋ひさ子
座長
防府医療圏生涯学習研修会 2023. 11. 2 防府市
3. 手嶋ひさ子
座長
がん薬物療法 WEB セミナー 2023. 11. 9 WEB 開催
4. 手嶋ひさ子
座長
防府薬剤師会第5回症例検討会 2023. 12. 7 防府市

中央検査部

<著書・論文>

症例報告

1. Nagaih H, Okuda S, Nakao F, Ueyama T, Ikeda Y.
The usefulness of subcostal view for the detection of severe stenosis in the middle segment of right coronary artery using coronary artery Doppler echocardiography.
Journal of Echocardiography 21(1):59-60, 2023. 3
2. 中里 萌、佐伯奈々、藤井将希、久原弘子、高橋 徹
ループスアンチコアグラントによりAPTT 延長の原因検索に苦慮した症例
日本検査血液学会雑誌 24(2):262-267, 2023. 7. 31

その他

1. 藤井将希、水間俊一、伊藤 萌、野口悦伸、佐々木宏典、青笹真美
髄液検査業務改善のためのワーキンググループ活動
山口県臨床検査技師会誌 46(4):4-8, 2023. 1. 20

<講演・学会発表>

講演会

1. 田尻翔太
体外受精の専門技師－胚培養士が見ている世界－
山口県不妊を考える集い「もっと知りたい！不妊のこと」 2023. 2. 11 周南市
2. 田村万里子
微生物検査における遺伝子検査の運用戦略
第22回MICRoBE+学術講演会 2023. 3. 11 広島市
3. 永井仁志
こんなところまで冠動脈エコー
The Echo WEB Biweekly Conference 2023. 4. 26 WEB 開催
4. 西岡桂子
山口県輸血細胞治療部門精度管理報告
第69回山口県医学検査学会 2023. 5. 28 山口市
5. 水間俊一
無視できない虫～寄生虫検査を体感する～
山口県臨床検査技師会臨床一般部門研修会 2023. 7. 23 WEB 開催
6. 中里 萌
全自動血液凝固測定装置 CN-6000 使用経験について
シスメックスセミナー 2023. 9. 2 宇部市

7. 佐伯奈々
疑問解決を業務に活かす取り組みー教育・学術活動においてー
2023 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 56 回)
2023. 9. 17 松山市
8. 西岡桂子
当院で実施している精度管理について
山口県臨床検査技師会輸血細胞治療部門研修会 2023. 10. 1 WEB 開催
9. 藤原智子
嫌気性菌検査のイ・ロ・ハ
令和 5 年度日臨技中四国支部研修会「臨床微生物部門研修会」 2023. 10. 29 山口市
10. 渋田秀美
体腔液細胞診の基礎と応用～良悪性鑑別のポイント～
第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会 2023. 11. 5 福岡市

学会発表

1. 山本彩佳、山本千奈美、出尾優佳、水間俊一、竹光千紘、安永佳麻里、渋田秀美、田中慎介
症例カンファレンス 症例 1:胸水
第 108 回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 3. 5 防府市
2. 竹光千紘、山本千奈美、出尾優佳、水間俊一、山本彩佳、安永佳麻里、渋田秀美、田中慎介
原発巣の推定に苦慮した頸部腫瘍の一例
第 108 回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 3. 5 防府市
3. 岩根正樹、濱岡敏基、江角智子、田尻詩織、松田綾子
当院における長期脳波ビデオ同時記録検査の検査技師によるレポート作成について
第 72 回日本医学検査学会 2023. 5. 21 高崎市
4. 長弘由美子、田尻翔太、美馬梨恵子
品質指標を使った生殖医療の成績管理の有効性
第 69 回山口県医学検査学会 2023. 5. 28 山口市
5. 田尻翔太、長弘由美子、美馬梨恵子
受精卵形態評価におけるタイムラプスインキュベーターの有用性
第 69 回山口県医学検査学会 2023. 5. 28 山口市
6. 本田媛海、藤井将希、佐伯奈々、中里 萌、久原弘子
当院におけるクロスミキシングテストの後方視的検討
第 69 回山口県医学検査学会 2023. 5. 28 山口市
7. 佐々木卓哉、奥田真一、岡崎はるか、田島貴恵、岩根正樹、水上萌子、守田みゆき、大元美子、永井仁志
脳梗塞を契機に診断されたエプスタイン奇形＋左室緻密化障害の一例
日本超音波医学会第 96 回学術集会 2023. 5. 29 さいたま市

8. 守田みゆき、出尾優佳、水上萌子、大元美子、田島貴恵、藤井雅和
針生検で鑑別困難であった Solid papillary carcinoma (SPC) の一例
第 48 回日本超音波検査学会学術集会 2023. 6. 10 大阪市
9. 山本千奈美、出尾優佳、水間俊一、山本彩佳、竹光千紘、山本紗弥、安永佳麻里、
渋田秀美、田中慎介
細胞診で推定困難であった子宮頸部扁平上皮癌の一例
第 109 回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 7. 2 宇部市
10. 水間俊一、安永佳麻里、山本千奈美、竹光千紘、岡崎はるか、山本彩佳、田村万里子
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
第 14 回日本臨床一般検査学会 2023. 9. 9 岐阜市
11. 永井仁志、佐々木卓哉、岩根正樹
長時間ホルター心電図を契機に診断された冠攣縮を伴う器質的狭心症の 1 症例
2023 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 56 回)
2023. 9. 16 松山市
12. 藤井秀也
陰圧にされされる時間と溶血の関係について
日本医療検査科学会第 55 回大会 2023. 10. 6 横浜市
13. 佐々木卓哉、奥田真一、永井仁志、上山 剛、池田安宏
Electrial delay, LA electromechanical delay and LA volume contribute to increased LA
stiffness in relatively elderly patients with pulmonary vein isolation for atrial fibrillation.
American Heart Association Scientific Session 2023 2023. 11. 11 Philadelphia, USA
14. 岡崎はるか、永井仁志、佐々木卓哉、田島貴恵、岩根正樹、水上萌子、大元美子、
守田みゆき、奥田真一
バルサルバ洞動脈瘤破裂 IV 型の 1 症例
JSS 中国第 33 回地方会学術集会 2023. 11. 19 広島市

研究会

1. 岩根正樹、藤井正美、長綱敏和、濱岡敏基、佐々木宏典
側頭葉てんかんの術前評価における高密度脳波検査の有用性と限界
第 10 回全国てんかんセンター協議会総会 (JEPICA2023 栃木大会) 2023. 2. 11 宇都宮市

その他

1. 西岡桂子
輸血検査について
新人看護師技術研修会 2023. 4. 10 防府市
2. 佐々木卓哉
HFpEF における左房機能評価～心エコーで心房間ブロックをみる～
山口県立総合医療センター循環器内科症例検討会 2023. 5. 24 防府市

3. 伊藤 萌
持続皮下グルコース検査
あゆみ会勉強会 2023. 10. 23 防府市

<その他>

1. 水間俊一
座長
第 108 回山口県臨床細胞学会学術集会 2023. 3. 5 防府市
2. 永井仁志
座長 生理検査
第 69 回山口県医学検査学会 2023. 5. 28 山口市
3. 出尾優佳
講師
山口県臨床検査技師会病理・細胞検査部門研修会 2023. 6. 4 山口市
4. 永井仁志
司会 自身の限界を突破する！～エキスパートが伝授する考える血管エコーの実践～
JSS 中国第 32 回地方会研修会 2023. 7. 23 松山市
5. 渋田秀美
座長 一般演題
第 37 回日本臨床細胞学会中国四国連合会総会・学術集会 2023. 7. 26 広島市
6. 永井仁志
講師 心臓超音波検査
2023 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 56 回)ハンズオンセミナー
2023. 9. 16 松山市
7. 水間俊一
座長 一般演題
2023 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 56 回)
2023. 9. 17 松山市
8. 永井仁志
座長
脳卒中の最新治療と予防法を学ぶ会 2023. 10. 12

中央放射線部

<講演・学会発表>

学会発表

1. 松本健一郎
Laravel を使って CT 撮影マニュアルの作成から運用
第 79 回山口県診療放射線技師会総会・学術大会 2023. 5. 21 下関市
2. 松本健一郎
検索機能付き CT 撮影マニュアルの作成から運用
第 39 回日本診療放射線技師学術大会 2023. 9. 29 熊本市
3. 松本健一郎
検索機能付き CT 撮影マニュアルの作成から運用
第 19 回中四国放射線医療技術フォーラム 2023. 11. 18 山口市

研究会

1. 澄川哲夫
当院における CT-like image の検討から臨床導入まで
第 60 回山口 MR 撮像技術研究会 2023. 2. 18 WEB 開催
2. 上田未来
FPD から見た CR の弱点
山口県診療放射線技師会令和 4 年度第 2 回防府地域講習会 2023. 2. 24 WEB 開催
3. 池田 亮
当院における CBCT の運用と線量管理
第 42 回山口県放射線治療研究会 2023. 3. 11 WEB 開催
4. 原田夏鈴
PET/CT 導入における初期使用経験～Biography Vision 装置について～
山口県診療放射線技師会令和 5 年度第 1 回防府地域講習会 2023. 9. 1 防府市
5. 沖本義則
SOMATOM DRIVE 運用報告
山口県診療放射線技師会令和 5 年度第 1 回防府地域講習会 2023. 9. 1 防府市
6. 河野奈央子
乳房構成判定の妥当性評価について
第 19 回山口県乳腺画像研究会 2023. 9. 2 宇部市
7. 神崎紀人
乳房照射の紹介～山口県立総合医療センターver～
第 43 回山口県放射線治療研究会 2023. 9. 9 WEB 開催

8. 澄川哲夫
Free な呼吸で肝臓 FLAIR
第 10 回山口 Signa User's Meeting 2023. 10. 15 宇部市
9. 松本健一郎
お手製アプリを使っの CT 運用ープログラミング体験談ー
第 19 回山口 CT テクノロジーセミナー 2023. 12. 16 WEB 開催

<その他>

1. 安井謙一郎
座長 IGRT 機器の位置精度と被ばく線量について
第 42 回山口県放射線治療研究会 2023. 3. 11 WEB 開催
2. 岡本修二
座長 肝臓癌の治療と進歩～IVR と薬物療法～
第 19 回山口 IVR 懇話会 2023. 7. 8 WEB 開催

栄養管理部

<講演・学会発表>

講演会

1. 兼安真由美
脂肪肝と栄養
山口県立総合医療センター第 59 回県民公開講座 2023. 9. 2 防府市・WEB 開催

学会発表

1. 平谷絵里
食べたくないのに負荷試験しないとけない食物アレルギー
第 39 回日本小児臨床アレルギー学会学術大会 2023. 7. 16 福岡市

臨床工学部

<講演・学会発表>

講演会

1. 宗像大輔
プログラミングを使ったハートレートスコア児童判別システム
第 56 回ペーシング治療研究会 2023. 9. 23 東京都

学会発表

1. 宗像大輔、杉田翔哉、串間輝明、山本啓五、上山 剛
プログラミング言語(Python)を用いた Heart rate score 自動判別システムの試み
第 15 回植込みデバイス関連冬季大会 2023. 2. 25 仙台市

2. 杉田翔哉、宗像大輔、調 慧一、森山翔太郎、上山 剛、福江宣子
持続性心房細動アブレーション後の再発性心房性不整脈に対する心房抗頻拍ペーシング
治療介入が奏功した症例
第2回日本不整脈心電学会中国四国支部地方会 2023. 2. 27 高松市
3. 杉田翔哉、宗像大輔、調 慧一、森山翔太郎、上山 剛、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、
中尾文昭、池田安宏
循環器領域における臨床工学技士による医師業務のタスクシフトの有用性
第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2023. 6. 3 松山市
4. 杉田翔哉、宗像大輔、調 慧一、森山翔太郎、上山 剛、赤瀬英亮、福江宣子、奥田真一、
中尾文昭、池田安宏
当院におけるVDDリードレスペースメーカのAV同期率についての検討
第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2023. 6. 3 松山市
5. 杉田翔哉、宗像大輔、串間輝明、山本啓五、森山翔太郎、調 慧一
CRT ノンレスポンダー早期発見にEffectiv CRTと遠隔モニタリングシステムが
有用であった一例
第33回日本臨床工学会 2023. 7. 22 広島市
6. 森山翔太郎、杉田翔哉、宗像大輔、調 慧一、福江宣子、池上直慶、西村夏美、上山 剛
透析患者におけるCLS機能の循環動態に与える影響
第3回日本不整脈心電学会中国・四国支部地方会 2023. 10. 28 広島市

その他

1. 杉田翔哉、宗像大輔、宮崎正浩、調 慧一、森山翔太郎、上山 剛、赤瀬英亮、福江宣子、
奥田真一、中尾文昭、池田安宏
当院におけるリードレスペースメーカの現状と課題
山口県立総合医療センター循環器症例検討会 2023. 8. 28 防府市
2. 宗像大輔、杉田翔哉、宮崎正浩、調 慧一、森山翔太郎、上山 剛、赤瀬英亮、福江宣子、
奥田真一、中尾文昭、池田安宏
プログラミング言語(Python)を用い変時性不全自動検知に対する試みについて
山口県立総合医療センター循環器症例検討会 2023. 12. 27 防府市

看護部

<著書・論文>

著書

1. 藤本晃治
水頭症
エビデンスに基づく脳神経看護ケア関連図改訂版 236-245, 2023. 3. 20
2. 藤本晃治
ECMO 挿入の準備・介助・離脱
重症集中ケア 22(1):47-52, 2023. 4. 5
3. 藤本晃治
人工呼吸器装着中の安全管理と回復支援
ブラッシュアップ人工呼吸管理 104-113, 2023. 11. 29
4. 高橋健二
気管吸引
ブラッシュアップ人工呼吸管理 114-118, 2023. 11. 29
5. 高橋健二
気管切開
ブラッシュアップ人工呼吸管理 119-123, 2023. 11. 29

総説

1. 池田美智子
災害拠点病院の役割とBCPの策定
看護部長通信 21(3):83-89, 2023. 8
2. 田島真由美
感染症指定医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応
COVID-19 山口県看護協会新型コロナウイルス感染症拡大への取り組み報告書第2版
66-67, 2023. 12

<講演・学会発表>

講演会

1. 景山佳子
当院における小児アレルギーエドゥケーター看護師の取り組み
モイゼルト軟膏 WEB 講演会 2023. 6. 27 WEB 開催
2. 藤本晃治
アナフィラキシーについて
山口県看護協会防府支部第1回看護教育研修会 2023. 7. 1 WEB 開催
3. 近森愛里
当院における小児アレルギーエドゥケーター看護師の取り組み
小児アレルギー疾患について考える 2023. 8. 2 周南市

4. 景山佳子
食物アレルギー緊急時対応のポイント
食物アレルギーに関する研修会 2023. 8. 10 田布施町
5. 近森愛里
食物アレルギーとアナフラキシーについて～緊急時対応のポイント～
防府市教育委員会・防府市学校保健委員会 2023. 8. 31 防府市
6. 近森愛里
当院における小児アレルギー相談外来の実際
第 329 回岩国小児科医師会 2023. 11. 21 岩国市
7. 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 5 年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル 2023. 11. 25 防府市
8. 山本知美、内田 恵
がん教育
山口市立島地小学校 2023. 12. 1 山口市

学会発表

1. 藤本晃治、鶴本健一、高橋健二、益本智子、道中 恵、三輪しのぶ、高橋侑花、岡 英男
早期経腸栄養が開始できなかった患者の栄養管理についての調査
第 50 回日本集中治療医学会学術集会 2023. 3. 2 京都市
2. 中村雅代、西丸真弓、田丸良子
頭頸部癌再建術後患者に対する身体抑制の実態～身体抑制の減少に向けて～
第 22 回山口県看護研究学会 2023. 3. 4 防府市
3. 景山佳子、近森愛里、平谷絵里、清水美保、長谷川真成
当院小児アレルギー相談外来におけるスキンケア指導終了基準の検討
第 5 回日本アレルギー学会中国・四国地方会 2023. 3. 4 山口市
4. 近森愛里
当院 PAE によるスキンケア指導終了後のアンケート調査
第 39 回日本小児臨床アレルギー学会学術大会 2023. 7. 16 福岡市
5. 山本知美、内田 恵、中村久美子、小川佐知子、島田淳子
緩和ケアチームとして ICU でのコンサルテーション介入を経験して
日本集中治療医学会第 7 回中国・四国支部学術集会 2023. 7. 30 岡山市
6. 藤本晃治、鶴本健一、池田美智子、高橋健二、米原美奈子、岡 英男、本田真広、田中 浩、池田安宏
当院における Rapid Response System (RRS) 起動の現状調査
日本集中治療医学会第 7 回中国・四国支部学術集会 2023. 7. 30 岡山市

7. 藤本晃治、讚井麻理、高橋健二、道中 恵、山田恭子、三輪しのぶ、岡 英男
人工呼吸器装着となった COVID-19 患者に対する重症患者早期経腸栄養持続投与
プロトコール使用の現状調査
第 45 回日本呼吸療法医学会学術集会 2023. 8. 5 名古屋市
8. 松原郁恵
新型コロナウイルス感染症病棟における要介護高齢者への看護の実際
第 20 回山口看護学会学術集会 2023. 10. 21 WEB 開催
9. 上田桂子、杉本みゆき、高村香奈恵、石田共恵
当院 NICU・GCU の特殊性を考慮したアクションカード使用による机上訓練後の課題の検討
第 32 回日本新生児看護学会学術集会 2023. 11. 3-4 横浜市
10. 石田京子、田島真由美
育児支援制度利用者を対象とした夜勤者確保への取り組み
第 54 回(2023 年度)日本看護学会学術集会 2023. 11. 8 横浜市
11. 小川佐知子、田島真由美
新人看護師のこころの動きに添った支援を目指して～”本音を書ける”こころのサポート管理
シートの活用～
第 54 回(2023 年度)日本看護学会学術集会 2023. 11. 9 横浜市
12. 小川佐知子
緩和ケアリンクナース委員と協働しデスカンファレンスを開催したことによる
集中治療室看護師の行動変容
第 44 回日本死の臨床研究会年次大会 2023. 11. 26 松山市

研究会

1. 内田 恵
高齢者の意思決定の現状と課題－90 代 A 氏の事例を通じて－
第 56 回山口県緩和ケア研究会 2023. 5. 21 WEB 開催
2. 高木千秋、小田奈穂子、山根裕子、薮 詩保、河野真実
スキンケア沐浴法導入前後の皮膚トラブルについての検討
第 78 回九州新生児研究会 2023. 6. 3 宮崎市
3. 鮎川香苗
頭頸部放射線治療中から生じる口腔乾燥に対する看護の実際
第 38 回がん放射線治療看護セミナー 2023. 6. 24 福岡市・WEB 開催
4. 高木千秋、徳田一代、岡本史子
GCU 退院後に家族が抱える不安への育児支援の検討
第 79 回九州新生児研究会 2023. 11. 11 山口市

5. 金谷菜央、渡邊裕子、大谷沙織
気管切開児を持つ母親の手技指導のプロセス～練習用物品を用いた自宅での
反復練習の試み～
令和5年度院内看護研究発表会 2023. 12. 3 防府市

その他

1. 村田佳子
当院でのダラキューロ運用について
多発性骨髄腫講演会 in 山口 2023. 2. 22 防府市
2. 山本知美
看護という仕事で大切なこと
高大接続講座 2023. 8. 6 山口市

<その他>

1. 景山佳子
座長 当院における小児アレルギーエドゥケーターの取り組み
リンヴォック錠適正使用講演会 2023. 2. 9
2. 景山佳子
ファシリテーター 実践こどものスキンケア
第39回小児臨床アレルギー学会学術大会ハンズオンセミナー 2023. 7. 15 福岡市
3. 工藤教子
座長 一般演題 14～17
第79回九州新生児研究会 2023. 11. 11 山口市

医療企画室

<著書・論文>

著書

1. 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～
医事業務 641:14-17, 2023. 2. 15
2. 須貝和則、來島裕太 他
ICD-11 TEXT 2023
令和4年度厚生労働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)
ICD-11の我が国における普及・教育に資する研究 2023. 3. 31
3. 末永裕之、來島裕太
厚生労働科学研究費補助金行政政策研究分野政策科学総合研究(統計情報総合研究)
ICD-11の我が国における普及・教育に資する研究令和4年度総括研究報告書
2023. 3
4. 來島裕太
診療情報管理部門と医療安全推進室との連携
医事業務 645:10-13, 2023. 4. 15

<講演・学会発表>

講演会

1. 來島裕太
診療情報管理士指導者資格の重要性－資格取得した経験から－
第23回佐賀県診療情報管理懇話会・総会 2023. 6. 17 佐賀市
2. 來島裕太
診療記録の監査
第49回日本診療情報管理学会学術大会シンポジウム 2023. 9. 15 十和田市

学会発表

1. 來島裕太、伊藤聡太、山根千鶴、池永利子、松本周也、岩谷理沙、伊藤由華、白石裕子
診療情報管理部門が関わる病床管理業務について
第49回日本診療情報管理学会学術大会 2023. 9. 14 十和田市
2. 松本周也、來島裕太、白石裕子、伊藤由華、岩谷理沙、伊藤聡太、山根千鶴、池永利子
情報活用アプローチ データ抽出業務の取り組み
第49回日本診療情報管理学会学術大会 2023. 9. 14 十和田市
3. 來島裕太
人工膝関節全置換術(地域連携パス)
日本医療マネジメント学会第22回山口県支部学術集会 2023. 11. 11 下関市

4. 來島裕太
慢性硬膜下血腫(地域連携パス)
日本医療マネジメント学会第22回山口県支部学術集会 2023. 11. 11 下関市

研究会

1. 松本周也
情報活用アプローチ データ抽出業務の取り組み
第35回広島県医療情報技師会研修会 2023. 1. 21 広島市・WEB開催
2. 來島裕太
医療安全に関連するちょっとした工夫
電子カルテフォーラム「利用の達人」2023年1月度 On-line TATSUJIN
2023. 1. 23 WEB開催
3. 來島裕太
診療情報管理士の業務について
日本診療情報管理士会令和4年度拡大Webミーティング 2023. 2. 25 WEB開催
4. 松本周也
3病院を経験して
第23回佐賀県診療情報管理懇話会・総会 2023. 6. 17 佐賀市
5. 來島裕太
自院でのちょっとした工夫 Part1～医療の質・医療安全～医療安全推進室と診療情報管理部門が連携した取り組み
富士通利用の達人運用導入ノウハウ事例共有会 2023. 11. 18 川崎市
6. 來島裕太
診療情報管理士のキャリアについて
第14回 Simpr 公開セミナー 2023. 12. 9 WEB開催

<その他>

1. 來島裕太 他
グループリーダ 令和5年度厚生労働科学研究費補助金研究事業によるICD-11研修会
令和5年度厚生労働科学研究費補助金研究事業 2023. 6. 18
2. 來島裕太
座長 診療情報管理士が関わるデータ提出加算
第48回山口県診療情報管理研究会シンポジウム 2023. 7. 9 WEB開催
3. 來島裕太
座長 学生演題発表セッション2
HIMS2023 Academy Healthcare-Information Management Support 2023. 9. 2
4. 來島裕太
指導教員 不妊治療の現状において診療情報管理士が出来る取り組み
第49回日本診療情報管理学会学術大会学生セッションⅢ 2023. 9. 14 十和田市

5. 來島裕太
座長 11 記録整備 記載(2)、12 記録整備 保管(2)
第 49 回日本診療情報管理学会学術大会 2023. 9. 14 十和田市
6. 來島裕太
ファシリテーター 診療情報管理部門だけじゃない。診療情報管理士はこんなところでも
求められている！
日本診療情報管理士会令和 5 年度特別セミナー 2023. 11. 12 WEB 開催

医師事務支援室

<著書・論文>

その他

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向けオンライン勉強会の開催実績報告
医療秘書実務論集 13:11-15, 2023. 3

<講演・学会発表>

学会発表

1. 中元裕美、山根ひと美、池田律子、藤井理恵、小田ちえ子、長谷川真成、上田一之
医師の働き方改革の「鍵」～医師事務作業補助者の継続教育～
第 61 回全国自治体病院学会 2023. 9. 1 札幌市

研究会

1. 中元裕美
医師事務作業補助者の代行入力～簡単にできる！ちょっとした工夫～
電子カルテフォーラム導入運用ノウハウ事例共有会 2023. 11. 18 川崎市

<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 4 年度医師事務作業補助者研修会 2023. 2. 4 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 5 年度医師事務作業補助者研修会 2023. 12. 16 山口市

患者支援連携センター

<著書・論文>

その他

1. 秋山満千栄
地域医療連携室と医療相談室の役割について
ほうふ日報「癒やしのそよ風」 2023. 2. 10

<講演・学会発表>

研究会

1. 笠岡 和
声を失った A さんの意思決定支援
令和 4 年度山口県医療ソーシャルワーカー協会第 4 回研修 2023. 2. 26 WEB 開催
2. 水野靖子、小川佐知子
死を前にした患者に対して自己効力感に着目した関わりを振り返って
第 44 回日本死の臨床研究会年次大会 2023. 11. 26 松山市

医事課

<著書・論文>

著書

1. 末永裕之、八木愛子 他
ICD-11 TEXT 2023
令和 4 年度厚生労働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)
ICD-11 の我が国における普及・教育に資する研究 2023. 3. 31
2. 福田洋人
第 12 章終末期における支援過程
介護概論 2023. 4. 1

<講演・学会発表>

学会発表

1. 中元裕美
医師事務作業補助者の人材育成～15 年の歩み～
日本医療秘書実務学会第 14 回全国大会 2023. 8. 27 WEB 開催
2. 八木愛子、藪下千恵美、斎藤恵一
総胆管結石性胆管炎における DPC 入院期間Ⅱ超えに関する調査①
第 49 回日本診療情報管理学会学術大会 2023. 9. 14 十和田市
3. 八木愛子、藪下千恵美、斎藤恵一
総胆管結石性胆管炎における DPC 入院期間Ⅱ超えに関する調査②
第 49 回日本診療情報管理学会学術大会 2023. 9. 14 十和田市

<その他>

1. 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 2023. 12. 13・20

業績目録

令和5年

2024年10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