

【英文原著】

脳神経内科

Mahoudeau A, Anquetil C, Tawara N, Khademian H, Amelin D, Bolko L, Silvestro M, Cin JD, Tendrel B, Tardif V, Mariampillai K, Butler-Browne G, Benveniste O, Allenbach Y.

Myostatin in idiopathic inflammatory myopathies : Serum assessment and disease activity.

Neuropathol Appl Neurobiol. 2023 Feb ; 49 (1) : e12849. doi : 10.1111/nan.12849. PMID : 36168256.

Yamasaki Y, Mukaino A, Yamashita S, Takeuchi Y, Tawara N, Yoshida R, Honda Y, Yamashita T, Kakimoto A, Ueyama H, Ando Y.

Macroglossia in rapidly progressive inclusion body myositis.

Neuropathology. 2022 Nov 8. doi : 10.1111/neup.12879. PMID : 36349419.

Yamakawa M, Nakane S, Ihara E, Tawara N, Ikeda H, Igarashi Y, Komohara Y, Takamatsu K, Ikeda T, Tomita Y, Murai S, Ando Y, Mukaino A, Ogawa Y, Ueda M.

A novel murine model of autoimmune dysautonomia by $\alpha 3$ nicotinic acetylcholine receptor immunization.

Front Neurosci. 2022 Nov 23 ; 16 : 1006923. doi : 10.3389/fnins.2022.1006923. eCollection 2022. PMID : 36507326.

Bolko L, Jiang W, Tawara N, Landon-Cardinal O, Anquetil C, Benveniste O, Allenbach Y.

The role of interferons type I, II and III in myositis : A review.

Brain Pathol. 2021 May ; 31 (3) : e12955. doi : 10.1111/bpa.12955. PMID : 34043262 Review.

リウマチ科

Mori S*, Okada A, Koga T, Ueki Y.

Long-term outcomes after discontinuing biological drugs and tofacitinib in patients with rheumatoid arthritis : A prospective cohort study.

PLoS One. 2022. e0270391.

Mori S, Ueki Y, Miyamura T, Ishii K, Hidaka T, Yoshitama T, Nakamura K, Suenaga Y. Outcome and risk factors for mortality in *Pneumocystis pneumonia* patients with rheumatoid arthritis : a multicenter retrospective cohort study.

Mod Rheumatol. 2022 roac 088.

Mori S, Soejima H, Hokamaki J, Tsujita K.

Clinical disease activity is a major determinant of plasma D-dimer elevation in outpatients with

rheumatoid arthritis : A hospital-based cross-sectional study.

Mod Rheumatol. 2023 road018.

整形外科

Mamiko Sakai, Yukio Akasaki, Takenori Akiyama, Tomohiro Horikawa, Ken Okazaki, Satoshi Hamai, Hidetoshi Tsushima, Shinya Kawahara, Ichiro Kurakazu, Kenji Kubota, Hideki Mizu-Uchi, Yasuharu Nakashima.

Similar Short-Term KOOS Between Open-Wedge High Tibial Osteotomy and Total Knee Arthroplasty in Patients Over Age 60 : A Propensity Score-Matched Cohort Study.

Mod Rheumatol. 2022 Jun 2 ; roac052. doi : 10.1093/mr/roac052. Online ahead of print.

呼吸器内科

Matsuoka T, Miyazaki A, Kosai S, Nakamura K, Uramoto H, Kobayashi H, Sakamoto O.

Infection-Induced Elevated Plasma Perampanel in a Patient with Hemimegalencephaly.

Internal Medicine 2022 Nov 9 ; 62 (12) 1801-6.

小児科

Kinoshita Y, Ueno H, Kurata H, Ikeda C, Shimazu T, Hori E, Okada T, Fujii I, Matsukura M, Imamura H.

Infection-Induced Elevated Plasma Perampanel in a Patient with Hemimegalencephaly.

Case Reports in Pediatrics 2022 Apr

薬剤部

Fujimoto A, Koutake Y, Hisamatsu D, Ookubo N, Yabuuchi Y, Kamimura G, Kai T, Kozono A, Ootsu T, Suzuki H, Matsuo K, Kuwahara K, Oiwane Y, Nagata Y, Tanimoto K, Sato E, Suenaga M, Uehara T, Ikari A, Endo S, Hiraki Y, Kawamata Y.

Risk factors indicating immune-related adverse events with combination chemotherapy with immune checkpoint inhibitors and platinum agents in patients with non-small cell lung cancer : a multicenter retrospective study.

Cancer Immunology Immunotherapy 2023. Feb 27 ; 72 (7) 2169-78.

【邦文原著】

小児科

木下裕哉, 福間真実, 堀愛莉花, 藏田洋文, 岡田拓巳, 上野弘恵, 島津智之, 池田ちづる, 今村穂積.

小児生活習慣病予防健診精査症例における脂肪肝スクリーニングスコア.

日本小児科学会雑誌 (0001-6543) (2022.10) 126巻10号, Page1381-1389.

濱口正義, 藏田洋文, 上野弘恵, 池田ちづる, 橘秀和, 島津智之, 今村穂積, 本田涼子, 松本直通, 加藤光広.
新規CYFIP2変異により難治性てんかんと知的発達症を呈した1女児例.

脳と発達 (0029-0831) (2022.11) 54巻 6号 Page426-430.

整形外科

宮崎誠大, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 今村悠哉, 福田雅俊, 佐藤慶治, 吉村直人.
TKA後の膝蓋骨疲労骨折の1例.

整形外科と災害外科 (2022.09) 71巻 3号Page425-726.

佐藤慶治, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 今村悠哉, 福田雅俊, 宮崎誠大.
多発骨折を合併した距骨下関節脱臼の1例

整形外科と災害外科 (2022.09) 71巻 3号Page531-534.

堀川朝広, 佐藤慶治, 宮崎誠大, 福田雅俊, 今村悠哉, 山下武士, 緒方宏臣, 田上裕教, 浦田泰弘.
手関節舟状骨骨折 (Herbert分類type B1) に対して週1回テリパラチド併用の保存的加療を行い骨癒合
が得られた高齢者の1例.

整形外科と災害外科 (2022.09) 71巻 4号Page716-720.

福田雅俊, 佐藤慶治, 唐田宗一郎, 宮崎誠大, 今村悠哉, 堀川朝広, 山下武士, 緒方宏臣.
猫咬傷後に手指切断を要した1例.

整形外科と災害外科 (2022.09) 71巻 4号Page770-773.

放射線科

大友 純、柴田義浩、山下武士.

ラリンジアルマスクプロシールTMを用いた全身麻酔下での肩関節鏡下腱板修復術後に味覚障害が生じた1
症例.

麻酔 (2022.12) 第71巻12号Page1309-1313.

臨床放射線科

大平智博.

非造影非同期自由呼吸下MRAによる肺血管描出の検討.

全国国立病院療養所放射線技師会誌 2022.7第256号P38-41.

大平智博.

非造影非同期自由呼吸下MRAによる肺血管描出の検討.

九州国立病院療養所放射線技師会誌 2022.9 No,134 P37-41.

井手口大地.

Autopsy imaging CTにおける介助者被ばく線量の評価.

RadFan 2023.2第21巻 第3号P114-117.

【著書】

脳神経内科

「筋学を築き上げた人々」 著 ミシェル・ファルドー.

総監訳 岩田誠 監訳 武田伸一.

編集 石垣景子, 漆葉章典, 穀内洋介, 七字美延, 竹下暁子, 俵望.

【総説】

脳神経内科

栗崎玲一. 災害医療 熊本地震における神経難病患者の状況.

難病と在宅ケア 2022 ; 28 : 35-38.

臨床放射線科

大平智博.

呼吸同期はもう古い?! 1.5TMRIによる息止め3D TSE MRCP.

熊本県放射線技師会誌 第252号P8-9 2022. 4.

【国内学会】

脳神経内科

栗崎玲一.

災害に備える. パーキンソン病と熊本地震.

第63回日本神経学会学術集会, 2022. 5. 19-22東京.

俵望, 山崎義宗, 永利知佳子, 石崎雅俊, 栗崎玲一, 田北智裕, 西田泰斗, 前田寧, 上山 秀嗣.

筋萎縮を有する神経筋疾患患者に対するCOVID-19ワクチン接種の有効性.

第63回日本神経学会学術集会, 2022. 5. 19-22, 東京.

栗崎玲一.

パーキンソン病のうつ症状について.

第46回日本自殺予防学会, 2022. 9.10, 熊本.

栗崎玲一.

パーキンソン病や認知症患者の精神症状における急性期病院と精神科病院との連携 精神科病院への転院加療を要したパーキンソン病の1例.

第76回国立病院総合医学会, 2022.10.-8, 熊本.

山崎義宗, 石崎雅俊, 永利知佳子, 俵望, 栗崎玲一, 西田泰斗, 藤田優子, 野中あい, 安東高志, 藤本恭子, 前田寧, 上山秀嗣, 植田光晴.

ビルトラルセンを投与した成人デュシェンヌ型筋ジストロフィーの1例.

第236回日本神経学会九州地方会, 2022. 6. 18, 北九州.

山崎義宗, 俵望, 永利知佳子, 石崎雅俊, 栗崎玲一, 西田泰斗, 前田寧, 上山秀嗣, 波止聡司, 植田光晴.
最近経験した日本脳炎の2例
第238回日本神経学会九州地方会, 2022.12.10, 鹿児島.

石崎雅俊.

女性ジストロフィン変異保有者における健康管理の重要性について.
第63回日本神経学会学術大会, 2022.5.18-21, 東京.

呼吸器内科

中村和芳, 川上さき, 嶋村美乃里, 山田美喜子, 小佐井 幸代.

ペンプロリズマブが奏効した肺多型癌の一例.

第90回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会, 九州支部, 秋季学術講演会, 2023.3.11, 熊本.

小児科

池田ちづる, 濱口正義, 橘秀和, 藏田洋文, 島津智之, 今村穂積.

当院におけるペランパネルの治療効果と副作用の検討.

第64回日本小児神経学会学術集会, 2022.6.2-6.5, 群馬.

池田ちづる, 川端和夫, 橘秀和, 藏田洋文, 百崎謙, 島津智之, 今村穂積, 加藤光広.

GABRB3遺伝子変異を認めた発達性てんかん性脳症の17歳男児例.

第157回熊本小児科学会, 2022.10.23, 熊本.

橘秀和, 木下万莉, 藏田洋文, 百崎謙, 池田ちづる, 今村穂積.

当院で対応した新型コロナウイルス流行期の熱性痙攣の検討.

第158回熊本小児科学会, 2023.2.12, 熊本.

リウマチ科

森俊輔.

関節リウマチの薬物治療における有効性と安全性.

第66回日本リウマチ学会総会, 2022. 4. 26, 横浜.

森俊輔, 中村和芳.

肺非結核性抗酸菌感染症を合併した関節リウマチ患者の死亡解析.

第97回日本結核・非結核抗酸菌症学会, 2022. 8. 1. 旭川.

森俊輔.

関節リウマチ (RA) に対するバイオシミラー (インフリキシマブBS) の有効性と安全性.

第16回日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会, 2022. 8. 7 新潟.

森俊輔.

高齢関節リウマチ患者の薬物治療における注意点.
第64回九州リウマチ学会, 2022. 9. 4, 大分.

森俊輔.

関節リウマチに対するインフリキシマブBSの有効性、安全性と経済効果.
第64回九州リウマチ学会, 2022. 9. 4, 大分.

森俊輔.

関節リウマチ診療の30年のみちのり.
第7回JCHO地域医療総合医学会, 2022. 10. 22, 熊本.

森俊輔.

関節リウマチ患者に発生したニューモシスティス肺炎の生命予後リスク因子：多施設後ろ向き観察研究.
第37回日本臨床リウマチ学会, 2022.10.29, 札幌.

森俊輔.

難治性関節リウマチ（D2T）患者に対するLCAPの有用性.
第43回 日本アフェレーシス学会, 2022.11.11, 金沢.

森俊輔.

JAK阻害薬治療が13価肺炎球菌接種効果に与える影響.
第26回日本ワクチン学会, 2022. 11. 27, 高松.

整形外科

堀川朝広, 佐藤慶治, 宮崎誠大, 福田雅俊, 今村悠哉, 山下武士, 緒方宏臣, 岩本克也.
DTO術後の深部感染にてインプラントを温存し得た1例.
第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2022.6.16.-6.18, 札幌.

呉屋亮太, 今村悠哉, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 平井奉博, 高島佑輔.
大腿骨頸部骨折に対するAVANSERA®の使用経験
第100回熊本整形外科医会, 2022.6.4, 熊本

高島佑輔, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 平井奉博, 今村悠哉, 呉屋亮太.
大腿骨ステム周囲骨折術後の再骨折に対してLocking Attachment Plateを使用した一例.
第100回熊本整形外科医会, 2022.6.4 熊本.

堀川朝広, 呉屋亮太, 高島佑輔, 今村悠哉, 平井泰博, 山下武士, 緒方宏臣, 佐藤慶治, 福田雅俊, 宮崎誠大, 岩本克也.

インプラントを温存し得たOWDTO術後感染の1例.

第100回熊本整形外科医会, 2022.6.4, 熊本.

呉屋亮太, 山下武士, 緒方宏臣, 堀川朝広, 平井泰博, 今村悠哉, 高島佑輔.

てんかん発作に伴い発生した両肩関節脱臼骨折の一例.

第144回西日本整形・災害外科学会, 2022.11.12-13, 宇部.

高島佑輔, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 平井泰博, 今村悠哉, 呉屋亮太

大腿骨ステム周囲骨折術後の再骨折に対してLocking Attachment Plateを使用した一例.

第144回西日本整形災害外科学術集会, 2022.11.12-13, 宇部.

堀川朝広, 呉屋亮太, 高島佑輔, 今村悠哉, 平井泰博, 山下武士, 岩本克.

Distal Tuberosity Osteotomy (DTO) 術後の深部感染にてインプラントを温存し得た1例。

第144回西日本整形・災害外科学会, 2022.11.12-13, 宇部

高島佑輔, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 平井泰博, 今村悠哉, 呉屋亮太.

上腕骨近位端脱臼骨折の徒手整復困難症例に対する治療経験.

第101回熊本整形外科医会, 2022.12.17, 熊本

堀川朝広, 赤崎幸穂, 秋山武徳, 岡崎賢, 久保田健治.

60歳以上の変形性膝関節症に対するHTOとTKAの臨床成績の比較—傾向スコア・マッチングを用いた多施設共同研究—.

第101回熊本整形外科医会, 2022.12.17, 熊本.

薬剤部

中山雄太, 澤田誠一, 小園亜希 (熊本医療), 近藤譲.

バイオ後続品への変更が薬剤費に及ぼす影響.

第76回国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

看護部

本山江利.

政策医療におけるACP.

第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

吉峰代祐.

ALS気管切開患者への発声補助具を活用したコミュニケーション.

第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

藤本亮一.

パーキンソン病や認知症患者の精神症状における急性期病院と精神科病院との連携.
第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

末永慎, 奥田美良, 中村和芳.

新型コロナウイルス感染症における就業制限事例の検証.
第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

廣田弘美, 橋本亜季, 大平康伸, 大田理美子.

看護師とリハビリ科職員の歩行補助具変更時における視点の違い.
第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

關口武志, 村本美由紀, 西隈千佳, 荒川麻衣, 丸山さとみ, 山田理恵.

脳神経内科病棟における筋委縮側索硬化症患者のナースコール実態調査.
第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7 - 8, 熊本.

川口博美.

後弓反張のある重症心身障害者への安楽なポジショニングの導入.
～前傾側臥位への取り組み～.
第76回 国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本.

坂本龍介, 宇野佐智.

嘔吐を繰り返す重症心身障害患者への療養介助員の関わり.
第44回九州地区重症心身障害者研究会, 2023.3.4.

積山佳史, 遠藤優希, 宮本雪美, 平岡真由美.

働きやすい職場環境に向けた心理的安全性向上への取り組み.
令和4年度熊本県看護研究発表会, 2023.2.25, 熊本.

臨床放射線科

大平智博, 川俣圭輔, 丸山裕稔, 高橋晃, 大井邦治.

呼吸同期はもう古い?! 1.5TMRIによる息止め3D TSE MRCP.
第20回熊本県放射線技師会学術大会 2022.8.20熊本.

井手口大地, 阪田裕瑛, 川俣圭輔, 大井邦治.

Autopsy imaging CTにおける介助者被ばく線量の評価.
第20回オートプシー・イメージング学会学術総会, 2022.8.27, 神奈川.

川俣圭輔, 大井邦治.

Reduced the acquisition time using Deep Learning image reconstruction.

第50回日本磁気共鳴医学会大会, 2022.9.10.

大平智博, 川俣圭輔, 大井邦治.

横隔膜同期下 3D Vane mDIXON iMSDE法における胸部大動脈Black Blood imaging..の検討

令和4年度九州国立病院機構診療放射線技師会学術大会, 2022.10.29, 福岡.

阪田裕瑛, 井手口大地, 川俣圭輔, 大井邦治.

Autopsy imaging CTにおける介助者の被ばく線量評価.

令和4年度九州国立病院機構診療放射線技師会学術大会, 2022.10.29, 福岡.

川俣圭輔.

放射線診療におけるAI・Deep Learning.

第17回九州放射線医療技術学術大会, 2022.11.19, 福岡.

大平智博, 川俣圭輔, 大井邦治.

横隔膜同期下 3D Vane mDIXON iMSDE法における胸部大動脈Black Blood imagingの検討.

第17回九州放射線医療技術学術大会, 2022.11.19, 福岡.

検査科

芥川彩咲美.

12年間の経過を経て急速に巨大化した葉状腫瘍の1症例.

第54回熊本県医学検査学会, 2022. 6. 26, 熊本.

高濱瞳.

当院で手術適応となった葉状腫瘍2症例の比較検討.

第76回国立病院総合医学会2022. 10. 7-8, 熊本.

栄養管理室

吉田有希, 今村美咲, 須加原結乃, 戸田美年, 石崎雅俊, 上山秀嗣.

筋ジストロフィー患者における塩分摂取に対する認識の実態調査.

第76回国立病院総合医学会, 2022.10.7-8, 熊本

吉田有希, 今村美咲, 須加原結乃, 戸田美年, 石崎雅俊, 上山秀嗣.

筋ジストロフィー患者における塩分摂取に対する認識の実態調査.

第9回筋ジストロフィー研究会, 2022.10.22, 旭川.

今村美咲, 吉田有希, 須加原結乃, 戸田美年.

小児食おやつの喫食率増加に向けた取り組み.

第18回九州国立病院管理栄養士協議会栄養管理学会 2022.11.26福岡.

須加原結乃, 吉田有希, 今村美咲, 戸田美年, 平岡真由美, 甲斐田美和, 今村穂積.

重症心身障害児(者)の水分摂取量実態調査.

第44回九州地区重症心身障害研究会, 2023.1.30-2.17, 宮崎.

【研究会】

脳神経内科

石崎雅俊, 山崎義宗, 俵望, 栗崎玲一, 西田泰斗, 中村和芳, 伊勢桃子, 上山秀嗣.

気管内肉芽により換気不全をきたした筋ジストロフィー患者の2例.

筋ジストロフィー医療研究会, 2022.10.21-22, 旭川.

臨床放射線科

大平智博.

頸椎MRIのアーチファクト対策.

第15回 月刊Gyro Web, 2022.4.26.

井手口大地.

当院における線量管理の実際と課題.

第7回九州医療情報コミュニティ, 2022.7.9.

川俣圭輔.

MRI部会活動報告.

九州国立病院機構診療放射線技師会 第7回MRIセミナー, 2022.7.14.

川俣圭輔.

High Speed MRIのいろは.

第44回 長崎CT・MR研究会, 2022.9.15.

井手口大地.

症例報告 ～ちょっと困ったAi撮影～.

第13回オンライン九州Ai研究会, 2022.9.30.

井手口大地,

解像特性の基礎.

令和4年度第2回デジタル画像評価セミナー, 2022.10.15.

川俣圭輔.

Reduced the acquisition time using Deep Learning image reconstruction.

第14回熊熊研究会 2022.11.8熊本.

検査科

中本早希.

国臨協九州支部病理細胞診検査研究班.

第17回Webスライドカンファレンス, 2022. 7. 14.

中本早希.

熊本県臨床細胞学会 第5回症例検討会, 2023. 1. 26.

リハビリテーション科

樋口洗平.

右上腕骨近位端骨折を呈したパーキンソン病患者を経験して
～施設生活に向けてCOPMを用いたアプローチ～.

国立病院理学療法士・作業療法士・言語聴覚士協議会九州部会, 2022.6.20.

井上雄介.

頸椎症性脊髄症及び腰部脊柱管狭窄症により歩行障害を呈した症例.

国立病院理学療法士・作業療法士・言語聴覚士協議会九州部会, 2022.6.21.

【学術講演】

脳神経内科

栗崎玲一.

熊本地震がパーキンソン病患者に及ぼした影響について パーキンソン病における実例と課題.「備え」あれば憂いなし?—脳神経内科医が取り組むべき災害への「備え」とは—.

大塚製薬株式会社 アドバイザリー会議, 2022. 4. 14, 大阪.

栗崎玲一.

高齢パーキンソン病患者の治療戦略.

地域で考えるパーキンソン病連携WEB講演会, 2022. 6.30, 熊本.

栗崎玲一.

パーキンソン病と自然災害.

Happy Face Seminar WEST JAPAN For medical staff -Part II-, 2022. 7.8.

栗崎玲一.

パーキンソン病における “Home Adaptation”.

PD患者の真のQOL向上を考える研究会, 2022. 8. 26, 大阪.

栗崎玲一.

パーキンソン病のうつ症状について.

PD & DLB Baton Lecture, 2022.9.1.

栗崎玲一.

パーキンソン病治療Update 2022.

第2回県北パーキンソン病連携講演会, 2022. 9.30, 合志.

栗崎玲一.

パーキンソン病の薬物治療 Update.

パーキンソン病のトータルケアを考える会 in 熊本 2nd, 2022. 10.24, 熊本.

栗崎玲一.

神経難病の災害対策～熊本地震を経験して～.

第4回中国神経疾患懇話会, 2022.11.9, 鳥取/中国.

栗崎玲一.

進行期パーキンソン病の治療について.

第3回 Next Generation PD Conference in Kumamoto, 2022. 11.17, 熊本.

栗崎玲一.

神経難病の災害対策～熊本地震を経験して～.

第211回佐伯市医師会学術講演会 2022. 11.5, 佐伯.

栗崎玲一.

くまもとから考えるパーキンソン病～超高齢社会と熊本地震を経験して～.

第25回脳神経内科カンファレンス, 2022. 12.6, 東京.

栗崎玲一.

神経難病の災害対策～熊本地震を経験して～.

神経難病における災害医療を考える, 2022. 12 15, 新潟.

栗崎玲一

パーキンソン病と自然災害～熊本地震を経験して～.

第7回北陸地区国立病院機構パーキンソン病講演会, 2023. 2 27, 石川/富山.

栗崎玲一.

パーキンソン病における日常生活上の注意点.

市民公開講座～みんなで考えよう パーキンソン病のお話～ 2023.3.26 千葉.

呼吸器内科

中村和芳.

Bio製剤のICの工夫点について.

Bio IC Conference in KUMAMOTO, 2022.4.14.

中村和芳.

菊池郡市 COPD/ACO診療・連携 Up To Date ～健康寿命の延伸に必要な治療を再考する～ 令和の
COPD/ACO診療を考える会～病診連携による健康寿命の延伸を目指して～.

2022.5.27 .

山田美喜子.

COVID-19治療後の労作時呼吸困難を主訴に受診した一例.

中村和芳.

症例から学ぶ重症喘息診療の要諦と最近の話題.

AstraZeneca Respiratory Meeting, 2022.11.11.

中村和芳.

症例から学ぶCOPD診療の要諦と最近の話題.

Respiratory Symposium In kagoshima, 2022.12.8.

中村和芳.

症例から学ぶCOPD診療のポイントと最近の話題 2022.

慢性閉塞性肺疾患の診断・治療を考える会, 2022.12.19.

中村和芳.

症例から学ぶ好酸球性重症喘息の 要諦と最近の話題.

Severe Asthma Meeting, 2023.2.16.

小児科

池田ちづる.

コロナ禍とてんかん診療.

波の会 5月例会, 2022.5.15, 熊本, Web.

池田ちづる.

結節性硬化症に伴うてんかんに対する治療戦略～症例から学ぶ～.
第64回日本小児神経学会学術集会, 2022.6.2-6.5, 群馬.

池田ちづる.

薬剤抵抗性てんかん患者に対する院外連携からの学び～病院小児科の立場から～.
第64回日本小児神経学会学術集会, 2022.6.2-6.5, 群馬.

池田ちづる.

アフィニートール投与後長期間てんかん発作消失しているTSCの一例.
九州 TSC Expert WEB Forum, 2022.6.22, 熊本.

池田ちづる.

重症新障害児者のてんかん診療～多剤併用時の注意点～.
西日本重症心身障害セミナー, 2022.10.28, 大阪.

百崎謙.

小児てんかんの薬物療法 up-to-date ～発作抑制とQOL向上の両立を目指す～.
重症心身障害児のてんかん合併について考える会in 熊本, 2022.6.16, 熊本.

百崎謙.

発作消失とQOL向上は両立できるー小児てんかんの診断と薬物療法ー.
神経疾患の病診連携を考える会, 2023.3.3, 熊本.

リウマチ科

森俊輔.

関節リウマチの薬物治療における有効性と安全性.
Pfeizer Rheumatology Seminar, 2022.4.7.

森俊輔.

JAK阻害薬の安全性について.
RA Expert Web Seminar, 2022.7.20.

森俊輔.

RA 薬物治療のマネージメントORAL-Surveillance study を考える.
2022.9.8, 札幌.

森俊輔.

〇高齢RAを意識したJAK阻害薬の使いどころ.

lumiant Special Conference ～ WEST JAPAN ～ , 2022.11.5.

森俊輔.

RA薬物治療におけるリスクマネジメント.

Oita RA Seminar, 2022.12.7.

森俊輔.

関節リウマチの治療戦略 ～安全性の観点～.

2022.12.14.

森俊輔.

関節リウマチの治療におけるリンボックの期待—実臨床下での使用経験に基づいて—.

2022.12.16.

森俊輔.

JAK阻害薬の新たな展望.

JAK阻害薬の適正使用を考える会, 2023.3.8.

整形外科

堀川朝広.

60歳以上の変形性膝関節症に対するHTOとTKAの臨床成績の比較—傾向スコア・マッチングを用いた多施設共同研究—.

Orthopedics Meeting Kumamoto 2022, 2022.12.10, 熊本.

堀川朝広.

一般整形外科医が行うTHA -Mini -Watsonb Jones (OCM) アプローチを中心に—.

第44回熊本股関節研究会, 2022.5.27, 熊本.

平井奉博.

脆弱性骨盤骨折 (Fragility fracture of the pelvic ; FFP) の治療.

第95回城北整形外科検討会, 2022.6.9, 合志.

呉屋亮太, 山下武士.

鎖骨遠位端骨折 手術療法の適応と手術固定器具の各種特徴.

第251回熊本肩関節研究会, 2022.6.16.

堀川朝広, 赤崎幸穂, 秋山武徳, 岡崎賢, 久保田健治, 瀧井敏, 津嶋秀俊, 川原慎也.

Propensity score matchingによる60歳以上の変形性膝関節症に対するHTOとTKAの臨床成績の比較.
第2回Knee Osteotomy and Joint Preservation研究会, 2022.10.1.

今村悠哉.

橈骨遠位端骨折 ～手術適応を中心に～.
第96回城北整形外科検討会, 2022.10.13, 合志.

呉屋亮太, 山下武士.

肩関節後方脱臼の機序 頻度 診断.
第253回熊本肩関節研究会, 2022.11.17.

山下武士.

50～60歳代の広範囲腱板断裂：一次修復不能例.
第254回熊本肩関節研究会, 2023.1.19.

呉屋亮太, 山下武士, 緒方宏臣, 堀川朝広, 平井奉博, 今村悠哉, 高島佑輔.

てんかん発作に伴い発生した両肩関節脱臼骨折の一例.
第97回城北整形外科検討会, 2023.2.9, 合志.

高島佑輔, 緒方宏臣, 山下武士, 堀川朝広, 平井奉博, 今村悠哉, 呉屋亮太.

肩関節脱臼骨折の徒手整復困難症例に対する治療経験.
第97回城北整形外科検討会, 2023.2.9, 合志.