

令和4年度 学会・誌上发表の実績

題名	学会・誌名	氏名	所属部署
COVID-19 感染症流行による小児外科診療への影響	第 122 回日本外科学会定期学術集会	中田光政、幸地克憲、齋藤武、照井慶太、照井エレナ、光永哲也、松浦玄、小松秀吾、柴田涼平、川口雄之亮、菱木知郎	小児外科
地域小児科センターの ER 型時間外診療における小児外科疾患の頻度と重症度	第 59 回日本小児外科学会学術集会	光永哲也、金澤正樹	小児外科
食道バンディングのテープが食道壁をすり抜けた症例の経験とその病理学的検討	第 46 回千葉大学大学院小児外科講座例会	光永哲也、細川洋平、畠野真帆	小児外科
抗菌薬適性使用支援チーム (AST) と診断支援 (DS)	検査と技術	静野健一	臨床検査科
FCM を用いた IgG サブクラス測定における胎児新生児溶血性疾患の重症度評価	第 70 回日本・輸血細胞治療学会学術総会	丹麻美	臨床検査科
千葉県内主要機関における血液製剤管理業務アンケート調査	第 70 回日本・輸血細胞治療学会学術総会	丹麻美	臨床検査科
臨床微生物検査のコストと診療報酬～市中病院～	石川県臨床検査技師会生涯教育セミナー	静野健一	臨床検査科
検体の採取法と保存・輸送法	日本臨床検査専門学院第 47 期微生物学コース	静野健一	臨床検査科
SARS-CoV-2 スクリーニング検査陽性時の検査室対応	第 60 回全国自治体病院学会	静野健一	臨床検査科
血流感染症における diagnostic stewardship-中小病院での取り組み-	日臨技北日本支部 微生物部門研修会	静野健一	臨床検査科
臨床微生物検査を基礎から学び直す「検体採取・輸送・保存方法及び POCT 検査法ガイド」	日臨技関東甲信支部・首都圏支部研修会	静野健一	臨床検査科
めざせ”達人” 知っておくべき豆知識 Enterococcus 属菌	第 27 回関東甲信地区マイクロスキャン研究会	静野健一	臨床検査科
学部教養教育としての「災害シチズンサイエンス演習」の取組	第 28 回日本災害医学会学術集会	立石順久	救急科・集中治療科
空港関連救急・災害対応の最近の話題 台風・オリンピック・コロナを越えて	令和 4 年度三郡医師会航空機対策協議会研修会	立石順久	救急科・集中治療科
ER/ICU での ICT ツール活用	第 50 回日本救急医学会学術集会	國谷有里	救急科・集中治療科

DX を用いた新たな医師召集システムによる召集通知にかかる時間短縮の検討	第 50 回日本集中治療医学会学術集会	本間洋輔	救急科・集中治療科
キャラクターIP コンテンツとのコラボによる新しい救命教育ターゲットの発掘とその成果	第 25 回日本臨床救急医学会総会学術集会	本間洋輔	救急科・集中治療科
救命教育を止めないためのオンライン型救命講習会と新しい救命ターゲット発掘のための工夫	第 7 回日本救護救急学会総会学術集会	本間洋輔	救急科・集中治療科
スポーツと DX で命を救う、AED を使うまちづくりの未来	第 7 回日本救護救急学会総会学術集会	本間洋輔	救急科・集中治療科
心停止認識補助装置を用いた一般市民による心停止の認識および行動の障壁の変化の検討	第 14 回日本蘇生科学シンポジウム	本間洋輔	救急科・集中治療科
血中濃度の推移を追ったレボメプロマジン中毒の一例	第 50 回日本集中治療医学会学術集会	石丸忠賢	救急科・集中治療科
大腿骨骨折を契機に中年期に診断された Kallmann 症候群の男性例	日本鼻科学会会誌 (0910-9153)61 巻 4 号 Page663-669(2022. 12)	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
鼻副鼻腔の内反性乳頭腫と血清 SCC 抗原値の関連	耳鼻と臨床 (0447-7227)68 巻 6 号 Page385-388(2022. 11)	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
【見て、聞いて、触って、五感で診る新生児の異常とその対応】周産期の呼吸不全の原因となる鼻の異常 先天性梨状口狭窄と先天性後鼻孔閉鎖	周産期医学 (0386-9881)52 巻 10 号 Page1358-1362(2022. 10)	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
鼻中隔原発の多形腺腫例	耳鼻と臨床 (0447-7227)68 巻 5 号 Page329-333(2022. 09)	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
片側の鼻腔ステント留置と経鼻ハイフロー療法が有効であった気管挿管を要した先天性梨状口狭窄例	日本鼻科学会会誌 (0910-9153)61 巻 1 号 Page118-123(2022. 04)	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
小児の固有鼻腔内逆生歯牙の 1 例	小児耳鼻咽喉科 (0919-5858)43 巻 1 号 Page83-86(2022. 04)	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
【耳鼻咽喉科医が知っておきたい薬の知識-私はこう使う-】耳鼻咽喉科疾患に漢方薬はどう使う?	ENTONI (1346-2067)270 号 Page169-175(2022. 05)	久満 美奈子, 嶋田 耿子	耳鼻咽喉科
Identification of Antitumor miR-30e-5p Controlled Genes; Diagnostic and Prognostic Biomarkers for Head and Neck Squamous Cell Carcinoma.	Genes (Basel). 2022 Jul 9;13(7)	Minemura C, Asai S, Koma A, Kikkawa N , Kato M, Kasamatsu A, Uzawa K,	耳鼻咽喉科

		Hanazawa T, Seki N.	
Genome-Wide Super-Enhancer-Based Analysis: Identification of Prognostic Genes in Oral Squamous Cell Carcinoma.	Int J Mol Sci. 2022 Aug 15;23(16):9154.	Saito T, Asai S, Tanaka N, Nohata N, Minemura C, Koma A, Kikkawa N , Kasamatsu A, Hanazawa T, Uzawa K, Seki N.	耳鼻咽喉科
強い咽頭痛と特徴的な喉頭所見を呈した COVID-19 感染症例	第 35 回日本口腔咽喉頭科学会	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
術前 CT での唾石サイズ測定値と摘出唾石の実測値の比較	第 35 回日本口腔咽喉頭科学会	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
生後 1 日で気管挿管を要した先天性梨状口狭窄例	第 17 回日本小児耳鼻咽喉科学会	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
小児のワルトン管深部と顎下腺移行部唾石の低侵襲手術	第 17 回日本小児耳鼻咽喉科学会	大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
越婢加朮湯が効果を示した頸部リンパ管腫の 2 症例	第 83 回耳鼻咽喉科臨床学会	久満 美奈子、吉川直子、大塚 雄一郎	耳鼻咽喉科
当院におけるトラフェルミンを用いた鼓膜再生治療の状況	第 100 回日耳鼻千葉県地方部会	吉川直子、久満 美奈子、大塚 雄一郎、嶋田 耿子	耳鼻咽喉科
小児若年者の鼻骨骨折における超音波検査の有用性と限界	第 100 回日耳鼻千葉県地方部会	大塚 雄一郎、久満 美奈子、吉川直子、嶋田 耿子	耳鼻咽喉科
遅発性に聾となった外傷性アブミ骨陥入の 1 例	第 101 回日耳鼻千葉県地方部会	久満 美奈子、吉川直子、大塚 雄一郎、嶋田 耿子	耳鼻咽喉科
三叉神経領域のかゆみ、痛みに疎経活血湯が有効であった症例	ラジオ NIKKEI (2023 年 2 月 16 日)	久満 美奈子	耳鼻咽喉科
三叉神経領域のかゆみ、痛みに疎経活血湯が有効であった症例	ラジオ NIKKEI (2023 年 1 月 19 日)	久満 美奈子	耳鼻咽喉科
治療介入を要さずに軽快した新生児一過性膿疱性メラノーシスの 1 例	第 125 回日本小児科学会学術集会	高橋 将也、櫻井基一郎、櫻井 裕子、岩松 利至	新生児科
心窩部痛を主訴に受診し、診断に難渋した肺葉外肺分画症の一例	第 125 回日本小児科学会学術集会	中川良太、栗原恵里香、畠野真帆、柴田涼平、光永哲也、金澤正樹、寺井勝	小児科
卵黄による Food protein-induced enterocolitis	第 222 回日本小児科学会千葉地方会 (2022/6)	大関塁、近藤優帆、小玉隆、加藤いづ	小児科

(FPIES) 13 症例の臨床像		み、森山陽子、杉田恵美、森田慶紀、金澤正樹、寺井勝	
当院における小児頭部外傷症例の臨床像	第 222 回日本小児科学会千葉地方会 (2022/6)	吉本記世香、吉田未識、森山陽子、金澤正樹、寺井勝	小児科
少子超高齢社会が加速する時代、働き方改革で求められる地域の小児基幹施設の役割	第 222 回日本小児科学会千葉地方会 (2022/6)	寺井勝、杉田恵美、森山陽子、立野滋、金澤正樹、高梨潤一、濱田洋通、武藤順子、本田隆文、安川久美	小児科 成人先天性心疾患診療部
木製の箸を持って転倒し折れた先端が眼瞼結膜に迷入した 5 歳男児の 1 例	第 223 回日本小児科学会千葉地方会 (2022/9)	須藤真奈美、鋪野歩、吉野忠恕、近藤優帆、窪田真理子、海保朋未、杉田恵美、金澤正樹	小児科、眼科
食道潰瘍を契機に診断した小児 Behcet 病	第 223 回日本小児科学会千葉地方会 (2022/9)	畠野真帆、吉田未識、鋪野歩、山本健、山出史也、金澤正樹	小児科
当院におけるヘビ咬傷 3 例	第 224 回日本小児科学会千葉地方会	宮本薫子、吉田未識、小野真、田村友由美恵、須藤真奈美、杉田恵美、金澤正樹	小児科
MRI で bright tree appearance を呈した COVID-19 によるけいれん重積型急性脳症 (AESD) の 1 例	第 224 回日本小児科学会千葉地方会	松岡高広、森山陽子、大関罌、鋪野歩、小玉隆裕、杉田恵美、金澤正樹	小児科
術後遠隔期に心停止に陥り ECMO と緊急手術にて救命し得た両大血管右室起始症の成人例	第 59 回日本小児循環器学会 2023/7/6	鋪野歩、高田展行、江畑亮太、立野滋、寺井勝、椛沢政司、松尾浩三	小児科、成人先天性心疾患診療部、心臓血管外科
退院後訪問指導を活用し在宅医療に移行した僧帽弁閉鎖、心室中隔欠損合併 18 トリソミーの 1 例	第 59 回日本小児循環器学会 2023/7/6	松岡高広、江畑亮太、鋪野歩、高田展行、立野滋、寺井勝	小児科
当科における月齢 3 か月未満の COVID-19 症例の検討	第 126 回日本小児科学会学術集会	松岡高広、杉田恵美、須藤真奈美、宮本薫子、若月良介、畠野真帆、石丸翔一、吉野忠恕、大関罌、近藤	小児科

		優帆、田村友美 恵、栗原恵里佳、 鋪野歩、小玉隆 裕、吉田未識、高 田展行、江畑亮 太、立野滋、森山 陽子、金澤正樹	
3歳時に少量鶏卵負荷試験による評価を受けた児の6歳での鶏卵摂取状況について	第71回日本アレルギー学会学術大会	近藤優帆、森田慶紀、大関壘、小玉隆、加藤いづみ、森山陽子、杉田恵美、金澤正樹、寺井勝	小児科
当院における卵黄による Food protein-induced enterocolitis (FPIES) 13 症例の臨床像	第59回日本小児アレルギー学会	大関壘、森田慶紀、近藤優帆、小玉隆、加藤いづみ、森山陽子、杉田恵美、金澤正樹、寺井勝	小児科
断続的な発作により運動退行を呈したてんかんの一例	第33回千葉県小児神経懇話会 (2022/12)	田村友美恵、宮本薫子、鋪野歩、森山陽子	小児科
入院管理を行った新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の小児 39 例の特徴	千葉医学 98 (2) 37-42、2022	奥田裕也、吉田未識、大川哲平、森山陽子、加藤いづみ、杉田恵美、阿部克昭、高田展行く、立野滋、金澤正樹、寺井勝	小児科
複数回の肛囲検査では虫卵が検出されず、虫体から診断に至った蟯虫症の1例	第33回日本臨床寄生虫学会 (2022.6)	中川良太、栗原恵里佳、野呂瀬一美、彦坂健児、金澤正樹、寺井勝	小児科
網膜芽細胞腫を合併した2番染色体短腕部分トリソミーの1例	小児科臨床 75 巻 4 号 ; 661-664、2022	廣瀬健陽、森山陽子、杉田恵美、金澤正樹、寺井勝	小児科
複数回の肛囲検査では虫卵が検出されず、虫体から診断に至った蟯虫症の1例	Clinical parasitology (1341-5910) 33 巻 1 号 p72-75 2022, 12	中川良太、栗原絵里佳、野呂瀬一美、彦坂健児、金澤正樹、寺井勝	小児科
FGF9 variant in46,XY DSD patient suggests a role for dimerization in sex determination.	Clin Genet. 2023 Mar;103(3):277-287. doi:10.1111/cge.14261.	Crot B, Bird AD, Ono M, Eggers S, et al	小児科

病態栄養と栄養療法 2. 代謝疾患 先天代謝異常	病態栄養専門管理栄養士のための病態栄養ガイドブック 改訂第7版 日本病態栄養学会 P210-217 2022, 05 南江堂	杉田恵美、高柳正樹	小児科
JCS2022 Guideline on Management and Re-Interventional Therapy in Patients with Congenital Heart Disease Long-term After Initial Repair.	日本循環器学会ガイドライン 英語版 2022/11	Ohuchi H, Kawata M, Uemura H, Akagi T, Yao A, Senzaki H, Kasahara S, Ichikawa H, Motoki H, Syoda M, Sugiyama H, Tsutsui H, Inai K, Suzuki T, Sakamoto K, Tatebe S, Ishizu T, Shiina Y, Tateno S, Miyazaki A, Toh N, Sakamoto I, Iuzumi C, Mizuno Y, Kato A, Sagawa K, Ochiai R, Ichida F, Kimura T, Matsuda H, Niwa K	小児科
Fallot 四徴症に対する Rastelli 手術後遠隔期に上行大動脈仮性瘤と心外導管狭窄をきたした一例	日本成人先天性心疾患学会雑誌 11 巻 2 号 Page37-41 (2022. 5)	若林豊、椛沢政司、浅野宗一、村山博和、立野滋、川副泰隆、岡嶋良知、武智史恵、森島宏子、松尾浩三	小児科 成人先天性心疾患診療部 心臓血管外科
【心電図波形を読む 見落としさないためのコツと落とし穴】基本的な心電図異常 右心負荷	Heart View (1342-6591) 26 巻 12 号 Page28-32 (2022. 11)	立野滋	小児科
小児科領域における ICD・CRT 治療の特徴と問題点	第 15 回植込み型デバイス関連冬季大会 (2023. 2. 24)	立野滋	小児科
Eisenmenger 症候群のダウン症成人期の予後	日本成人先天性心疾患学会 (2023. 01)	坂崎尚徳、丹羽公一郎、武田充人、小野博、高月晋一、堀米仁志、犬	小児科 成人先天性心疾患診療部

		塚亮、福島裕之、齋藤秀輝、立野滋、市田落子、糸井利幸、小垣滋豊、脇研自、赤木禎治、須田憲治、廣野恵一、白神一博	
Fantastic4 と ACHD～エビデンスの構築に向けて～ 成人先天性心疾患患者において心保護療法は中心血圧を下げ、脈波伝播速度を低下させる	日本成人先天性心疾患学会 (2023. 01)	村上智明、堀端洋子、立野滋、川副康隆、丹羽公一郎	小児科 成人先天性心疾患診療部
先天性心疾患の術後管理における遠隔 ICU システムの導入	日本小児循環器学会総会 (2022. 7)	梶沢政司、杉本晃一、高橋希、服部憲幸、安部隆三、中田孝明、立野滋、高田展行、寺井勝	小児科 成人先天性心疾患診療部 心臓血管外科
フォロー四徴症修復手術後の成人における大動脈基部拡大と弾性低下に関する前向きコホート研究 (TRANSIT)	日本小児循環器学会総会 (2022. 7)	永峯宏樹、三浦大、石津智子、小野博、立野滋、前田潤、山岸敬幸、丹羽公一郎	小児科 成人先天性心疾患診療部
慢性心不全の成人先天性心疾患患者会の健康関連 QOL (第 2 報)	日本小児循環器学会総会 (2022. 7)	岩本眞理、吉永正夫、住友直方、堀米仁志、長嶋正貫、廣野恵一、鮎沢衛、安田和志、土井庄三郎、立野滋	小児科 成人先天性心疾患診療部
心筋症における心電図の意義を見直す 小児期発症拡張型心筋症の学校心臓検診時の心電図の検討	日本小児循環器学会総会 (2022. 7)	野崎良寛、堀米仁志、西原栄起、鮎澤衛、小垣滋豊、岩本眞理、土井庄三郎、大野聖子、住友直方、吉永正夫、石川友一、泉田直己、市田落子、牛ノ濱大也、太田邦雄、安田和志、田内宣生、立野滋、長嶋正寛、櫛木大祐、畑忠義、廣野恵一	小児科 成人先天性心疾患診療部

心室中隔欠損症に伴う Eisenmenger 症候群の予後は不良である 国際多施設共同前方視研究より	日本小児循環器学会総会 (2022. 7)	白神一博、犬塚亮、廣野恵一、小野博、武田充人、立野滋、福島裕之、糸井利幸、賀藤均、丹羽公一郎、坂崎尚徳	小児科 成人先天性心疾患診療部
研究委員会 課題 B 小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波検査と遺伝学的検査を反映した診療ガイドラインの作成に関する研究	日本小児循環器学会総会 (2022. 7)	岩本眞理、吉永正夫、住友直方、堀米仁志、長嶋正寛、廣野恵一、鮎澤衛、安田和志、土井庄三郎、立野滋	小児科 成人先天性心疾患診療部
CT 画像に発生するアーチファクトの理解と対策	日本放射線技術学会総会学術大会 (2022. 4)	高木 卓	放射線科
CT 撮影における標準化改訂のポイント	日本放射線技術学会総会学術大会 (2022. 4)	高木 卓	放射線科
MRI 標準化への期待：CT 標準化の経験から	日本放射線技術学会総会学術大会 (2022. 4)	高木 卓	放射線科
CT 画像とリニアックを用いた乳癌手術支援	第 25 回 CT サミット (2022. 7)	梅田 隆太郎	放射線科
Beam collimation が頭部ヘリカル撮像の画質に与える影響	第 25 回 CT サミット (2022. 7)	高木 卓、梅田隆太郎	放射線科
X 線 CT 撮影の標準化改訂に向けた撮影プロトコル調査と DRLs2020 への適応	日本放射線技術学会秋季学術大会 (2022. 10)	高木 卓	放射線科
撮像プロトコルを構築しよう「標準化の役割」	日本放射線技術学会関東支部研究発表大会 (2022. 12)	高木 卓	放射線科
緩和期リハビリテーションにおける合意目標形成が在宅復帰に有益だった 1 例	千葉県緩和医療学会 (2023. 2)	高山 隆太	リハビリテーション科
当院の心臓リハビリテーションの紹介	第 14 回千葉県脳卒中等連携の会 (2023. 2)	鈴木 潤一	リハビリテーション科
当院緩和ケア外来におけるアドバンス・ケア・プランニング施行の現状について	第 27 回日本緩和医療学会学術大会 (2022. 7)	塩原 正之	外科
急性期病院における在宅診療支援チーム活動	第 10 回千葉緩和医療学術大会 (2022. 11)	塩原 正之	外科
ISR 後の粘膜脱に対しガント三輪法、デローム手術を施行した 1 例	第 77 回日本大腸肛門病学会 (2022. 10)	若月 一雄	外科
当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘症例の検討	第 1466 回千葉医学会例会臓器制御外科学教室談話会 (2022. 11)	佐藤 菜実	外科

急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘症例の検討	第 27 回千葉内視鏡外科研究会 (2023. 2)	佐藤 菜実	外科
挿管を科学する	第 1 回 Chiba Anesthesiologists Network for Residents (2022.05)	村松 隆宏	麻酔科
三尖弁置換術後に広範な門脈血栓により致死的肝不全にいたり死亡した Fontan 循環患者の一例	千葉心臓周術期管理研究会 (2022.09)	村松 隆宏	麻酔科
セントラルシャント (CS) 術後の閉胸手術時に緊急 ECMO となり離脱に難渋した PA/VSD の一例	第 27 回日本心臓血管麻酔学会 (2022.09)	村松隆宏、佐藤由美、小金澤実由、熊切由美子	麻酔科
閉塞性肥大型心筋症合併患者の経皮的リード抜去術で生じた重症三尖弁逆流により循環管理に難渋した一例	第 27 回日本心臓血管麻酔学会 (2022.09)	石塚祐成、村松隆宏	麻酔科
“知っている” だけでは、できない?! 正しい知識を基に実践する筋弛緩管理	北摂麻酔 Virtual meeting (2022.12)	村松 隆宏	麻酔科
心臓手術と麻酔管理	Cannon 社内研修 (2023.01)	村松 隆宏	麻酔科
高齢者で起こりやすい再筋弛緩とは	第 35 回日本老年麻酔学会 MSD ランチョンセミナー	村松 隆宏	麻酔科
Two Patients with Reversible Cerebral Vasoconstriction after Carotid Artery Stenting.	Journal of Neuroendovascular Therapy 16: 106–115, 2022	<u>Yoichi Yoshida</u> , Eiichi Kobayashi, Masaaki Kubota, Akihiko Adachi, Yasuo Iwadate	脳神経外科
Carotid Artery Stenting for Patients with Radiation-Induced Carotid Artery Stenosis.	Journal of Neuroendovascular Therapy 16: 600–605, 2022	<u>Yoichi Yoshida</u> , Yosuke Tajima, Masaaki Kubota, Eiichi Kobayashi, Akihiko Adachi, and Yasuo Iwadate	脳神経外科
Serum anti-TSTD2 antibody as a biomarker for atherosclerosis-induced ischemic stroke and chronic kidney disease.	Med Int (Lond) 3: 4, 2022	Kubota M, Zhang BS, Li SY, <u>Yoshida Y</u> , Wang H, Adachi A, Matsutani T, Mine S, Machida T, Kamitsukasa I, Wada T, Aotsuka A, Kitamura K, Takizawa H,	脳神経外科

		Kuroda H, Iwate Y, Hiwasa T	
Utility of atherosclerosis-associated serum antibodies against colony-stimulating factor 2 in predicting the onset of acute ischemic stroke and prognosis of colorectal cancer.	Front Cardiovasc Med. 2023 Feb 10;10:1042272.	Li SY, <u>Yoshida Y</u> , Kubota M, Zhang BS, Matsutani T, Ito M, Yajima S, Yoshida K, Mine S, Machida T, Hayashi A, Takemoto M, Yokote K, Ohno M, Nishi E, Kitamura K, Kamitsukasa I, Takizawa H, Sata M, Yamagishi K, Iso H, Sawada N, Tsugane S, Iwase K, Shimada H, Iwate Y, Hiwasa T.	脳神経外科
Ruptured bilateral middle cerebral artery aneurysms diagnosed based on cerebral vasospasm-associated ischemic symptoms: A case report.	Radiol Case Rep 25;17: 4470-4477, 2022	<u>Yoshida Y</u> , Kobayashi E, Matsuda T, Kikuchi H, Iwate Y	脳神経外科
Aneurysm formation after gamma-knife surgery for pituitary adenoma.	Acta Neurol Belg. https://doi.org/10.1007/s13760-022-02057-1 , 2022	Honda S, Tajima Y, <u>Yoshida Y</u> , Horiguchi K, Iwate Y	脳神経外科
血清抗体マーカー統合解析による脳梗塞発症予測.	第 22 回日本分子脳神経外科学会 2022.7.22-23 金沢 [一般口演]	吉田陽一, 日和佐隆樹, 久保田真彰, 町田利生, 峯清一郎, 田島洋佑, 岩立康男	脳神経外科
血清抗体マーカー統合解析による脳梗塞発症予測.	日本脳神経外科学会 第 81 回学術集会 2022.9.28-10.1 横浜 [一般口演]	吉田陽一, 日和佐隆樹, 久保田真彰, 町田利生, 峯清一郎, 田島洋佑, 岩立康男	脳神経外科
脳卒中診療 最新の話題～抗血栓療法の新たな選択肢を含めて～	薬剤師会 Web セミナー 2022.10.25 WEB 開催 [講演]	吉田 陽一	脳神経外科

病院前脳卒中スケール機械学習モデルにより治療介入を予測する.	第 38 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2021.11.10-12 大阪 [一般口演]	吉田 陽一, 中田 孝明, 三浦 理絵, 林 洋輔, 島田 忠長, 服部 憲幸, 立石 梓乃, 田島 洋佑, 岩立 康男	脳神経外科
小児軽症頭部外傷 CT 実施基準の検証.	第 149 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会 2022.12.10 東京 [一般口演]	吉田 陽一, 吉本 記世香, 吉田 未識, 森山 陽子, 金澤 正樹, 寺井 勝	脳神経外科
実際にやってみよう! 脳卒中の病院前診断~アプリの活用~.	Emergency×Brain neurosurgery Workshop in Chiba 2022.12.13 千葉 [講演]	吉田 陽一	脳神経外科
機械学習による病院前脳卒中スケール治療介入予測モデルの開発.	第 28 回 日本脳神経外科救急学会 2023.2.16-17 和歌山 [シンポジウム]	吉田 陽一, 中田 孝明, 三浦 理絵, 林 洋輔, 島田 忠長, 服部 憲幸, 立石 梓乃, 田島 洋佑, 岩立 康男	脳神経外科
千葉医療圏における現状と課題ー脳卒中病院前診断と ICT 活用ー.	第 73 回日本救急医学会関東地方会学術集会 2023.2.18 八王子 [招待講演]	吉田 陽一, 中田 孝明, 林 洋輔, 富田 啓介, 島田 忠長, 服部 憲幸, 三浦 理絵, 立石 梓乃, 山尾 恭生, 久保田 真彰, 田島 洋佑, 岩立 康男, 織田 成人	脳神経外科
小児軽症頭部外傷 CT 適応基準の検証.	第 46 回 日本脳神経外傷学会 2023.2.24-25 岡山 [シンポジウム]	吉田 陽一, 吉本 記世香, 吉田 未識, 森山 陽子, 金澤 正樹, 寺井 勝	脳神経外科
救急外来で遭遇する二次性頭痛.	片頭痛を考える会 2023.3.15 WEB 開催 [講演]	吉田 陽一	脳神経外科
血清抗体マーカー統合解析による包括的脳梗塞診断.	第 48 回日本脳卒中学会学術集会 2023.3.16-3.18 横浜 [ポスター]	吉田 陽一, 日和佐 隆樹, 久保田 真彰, 町田 利生, 峯 清一郎, 田島 洋佑, 岩立 康男	脳神経外科
機械学習による病院前脳卒中スケール治療介入予測モデルの開発.	第 48 回日本脳卒中学会学術集会 2023.3.16-3.18 横浜 [ポスター] 【STROKE2023 優秀ポスター賞受賞】	吉田 陽一, 中田 孝明, 三浦 理絵, 林 洋輔, 島田 忠長, 服部 憲幸, 立石 梓乃	脳神経外科

		梓乃, 田島 洋佑, 岩立 康男	
化学療法患者の情報管理方法システムn考案・活用までの取り組み	第 60 回 全国自治体病院学会 令和 4 年 8 月 30 日	宮川 吉恵 中村 明美	看護部 (外来)
当院における MET 要請シミュレーション院内周知及び MET 多職種連携について	第 50 回日本集中治療医学会学術集会 令和 5 年 3 月 4 日	待山 ゆう子 小谷 勇登	看護部 (外来)
手技・ケア・家族対応とことん！自施設紹介！ ～ポジショニング～	with NEO, 大阪 メディカ出版, 35 (5) 79-81, 2022.	平井 麻美 石塚 絢	看護部 (NICU)
サブスペシャリティを極める学習—小児看護の実践力を高めるために—①NIDCAP	小児看護, 東京 へるす出版, 46 (1) 94-99, 2023.	松本 直美	看護部 (NICU)
「With COVID-19 時代の千葉県における周産期医療の多職種連携」千葉県立海浜病院での COVID-19 妊婦対応における多職種連携について	第 40 回千葉県母性衛生学会学術集会 シンポジウム 2022 年 6 月 4 日	飯塚 美徳	産科
子宮憩室のダグラス窩嵌頓と考えられた妊娠子宮の一例	第 143 回関東連合産科婦人科学会学術集会 2022 年 6 月 19 日	中本博美, 中田恵美里, 秦利衣, 廣澤聡子, 佐藤美香, 長澤亜希子, 鈴木義也, 岡山潤, 尾本暁子, 生水真紀夫, 高田章代	産科
出生前診断と家族との関わり	第 36 回千葉県周産期新生児研究会 教育講演 2022 年 6 月 25 日	井上万里子	産科
「帝王切開 Q&A 私はこうしている」1) 帝王切開 (開腹法と閉腹法)	千葉県産科婦人科医学会 令和 4 年度秋季学術集会 2022 年 10 月 29 日	飯塚 美徳	産科
帝王切開術後産褥期に筋腫分娩となった 2 症例	千葉県産科婦人科医学会雑誌 2022 67-72	井上万里子, 尾本暁子, 鈴木義也, 岡山潤, 尾崎江都子, 中田恵美里, 田中宏一, 長田久夫, 生水真紀夫	産科
見て, 聞いて, 触って, 身体所見から考える妊産褥婦の異常とその対応 「とくに右の腰痛が辛い」	周産期医学 52 巻 8 号 2022/08 1123~1127	石原正治, 宮坂杏子	泌尿器科

胃癌内視鏡検診における早期胃癌発見率向上に関する因子	第 103 回日本消化器内視鏡学会総会	高城 秀幸	消化器内科
胃癌内視鏡検診における撮影コマ数の重要性	JDDW 2022	高城 秀幸ら	消化器内科
胃癌検診における胃粘膜萎縮と画質の重要性	第 95 回日本胃癌学会総会 パネルディスカッション	高城 秀幸ら	消化器内科
大腸内視鏡前の高リスク病変拾い上げにおける便潜血検査陽性回数的重要性	第 115 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会	松原 良樹	消化器内科
胸水貯留に対する用手吸引ドレナージ中に気胸を発症し“Unexpandable lung”と推察された 1 例	第 74 回日本老年医学会関東甲信越地方会	川崎 知美、小林一貴ら	内科
左右差のある錐体路障害を呈した筋萎縮性側索硬化症の 1 剖検例	第 63 回日本神経病理学会総会	松尾 宏俊, 細川洋平, 長谷川 浩史, 金 一暁, 田中 章浩, 高橋 央, 丹藤 創, 漆谷 真, 梶 龍兒, 伊東 恭子	病理診断科
脳幹・小脳を中心に広範囲にリン酸化 α -synuclein の沈着を認めた多系統萎縮症の 1 剖検例	第 63 回日本神経病理学会総会	松尾 宏俊, 木内亮平, 細川 洋平, 北大路 隆正, 小泉 崇, 高橋 央, 丹藤 創, 水野敏樹, 伊東 恭子	病理診断科
左右差のある錐体路障害を呈した筋萎縮性側索硬化症の 1 剖検例	第 122 回日本神経学会近畿地方会	松尾 宏俊, 細川洋平, 長谷川 浩史, 金 一暁, 田中 章浩, 高橋 央, 丹藤 創, 漆谷 真, 梶 龍兒, 伊東 恭子	病理診断科
神経病理学的に TDP43 陰性を呈した筋萎縮性側索硬化症の 1 剖検例	臨床神経学 62 巻 11 号 Page892	松尾 宏俊, 眞寄美佳, 細川 洋平, 藪部 優大, 尾松 憩, 高橋 央, 北村 彰浩, 漆谷 真, 伊東 恭子	病理診断科
悪性萎縮性丘疹症 (Degos 病) の 1 例	皮膚の科学 21 巻 2 号 Page151-152	牛田 真奈加, 宮下文, 末廣 晃宏, 岡島 良奈, 山口 琢, 門谷 弥生, 細川 洋平,	病理診断科

		菌部 優大, 濱田 新七, 高松 哲朗	
劇症型溶連菌感染症による陰 茎壊死に Calciphylaxis の関 与が疑われた血液透析患者の 一例	日本透析医学会雑誌 55 卷 Suppl.1 Page721	黒瀬 亮, 三原 悠, 仲井 邦浩, 門 浩志, 細川 洋 平, 八田 告	病理診断科