

2024年度 検査部：学術・研究

学術

論文発表		
喜友名 ルカ	広島臨床検査 13巻 P.39-42	ヘテロ接合型鎌状赤血球症の一症例
中川 浩美	日本検査血液学会雑誌25巻2号 P.324-330	高LD血症を伴った1例
福井 佳与	乳腺甲状腺超音波医学14巻1号 P.1-7	TILs乳癌の超音波像所見評価～定量的解析方法の検討
岡田 友里	超音波検査技術 49(5) P.498-505, 2024.	画像診断で多彩な所見を示し肝細胞癌との鑑別に苦慮した肝葉斑病の1例
上田 直幸	Hepatology Research Volume54, Issue12,December 2024,P.1139-1147	Influence of dispersion slope on the diagnosis of liver fibrosis by the shear wave in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease.
原 稔典	J Infect Chemother. 2025 Mar;31(3):102605. doi: 10.1016/j.jiac.2025.102605. Epub 2025 Jan 3.	Clinical and microbiological characteristics of granulomatous mastitis caused by Corynebacterium species: A case series.
田島 稔梨	Clin Chem Lab Med. 2024 May 17;62(12):2461-2468. doi: 10.1515/cclm-2024-0220. Print 2024 Nov 26.	Performance evaluation and user experience of BT-50 transportation unit with automated and scheduled quality control measurements
茂久田 翔	Mod Rheumatol. 2025 Feb 4;roa010. doi:10.1093/mr/roa010. Online ahead of print.	Frequent detection of anti-nuclear antibodies and low-titer rheumatoid factor in female patients with undifferentiated peripheral spondyloarthritis in Japan: a prospective observational study.

学会発表		
高津 加奈	2024年5月 第73回日本医学検査学会	自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01の基礎的性能と分離能について
中岡 裕輔	2024年5月 第73回日本医学検査学会	プロテアーゼ含有試薬による試薬残量チェック時のクロスコンタミネーションの影響について
田寺 加代子	2024年6月 第98回日本感染症学会学術集会	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> と誤同定される <i>Pseudomonas otitidis</i> の臨床微生物学的特徴
原 稔典	2024年6月 第73回日本化学療法学会総会合同学会	MBT STAR [®] -Cepha IVD Kitを用いた血液培養ボトル内のESBL (extended-spectrum β -lactamase) の直接検出法
梶原 享子	2024年7月 第25回日本検査血液学会学術集会	血友病Aにおける凝固波形解析 (CWA) の有用性の検討
平野 麻紀	2024年7月 第25回日本検査血液学会学術集会	新規SAMD9遺伝子変異を認めた小児の骨髄異形成腫瘍の1例
中川 浩美	2024年7月 第25回日本検査血液学会学術集会	ケースカンファレンス 20歳代 女性
上田 直幸	2024年9月 日本超音波医学会第60回中国地方会学術集会	C型慢性肝炎フォローアップ中の定期腹部超音波検査にて外傷性腎嚢胞破裂と診断出来た一例
佐々木 芳恵	2024年10月 第56回日本医療検査科学会	自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01のHbA1c測定により発見された異常ヘモグロビン症の1例
中岡 裕輔	2024年10月 第56回日本医療検査科学会	全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-CL2400を用いたIL-2Rの試薬性能評価
中村 友紀子	2024年10月 第56回日本医療検査科学会	「デジタル動線解析システム」を活用した検査室の客観的評価・その1
中村 友紀子	2024年10月 第56回日本医療検査科学会	「デジタル動線解析システム」を活用した検査室の客観的評価・その2
中川 浩美	2024年11月 第21回日本検査血液学会沖縄支部学術集会	ベテランが伝える、ちょっとしたテクニックと心得
福井 佳与	2024年11月 第52回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	超音波カラードブラ法を用いた定量解析による乳腺腫瘍内血流評価の検討
加納 昭子	2024年11月 第52回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	Fibrotic focusを伴った乳房超音波検査像の特徴
小林 晴菜	2024年11月 第71回日本臨床検査医学会学術集会	新型コロナウイルスワクチン接種後の感染既往者
井下 里香	2024年11月 第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	当院における平衡機能検査の質的向上の取り組み
小野田 裕志	2024年11月 第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	めまいと難聴を伴った髄膜炎の1例
野崎 晶太	2025年1月 第42回広島県医学検査学会	妊娠後期に抗てんかん発作薬を増量したにもかかわらず重積状態に至ったてんかん合併妊娠の1例
安井 歩実	2025年1月 第42回広島県医学検査学会	甲状腺機能異常を呈したirAEの1例
入江 明日花	2025年1月 第42回広島県医学検査学会	凝固波形解析の波形がアドバンスサービスタに繋がった一症例
長岡 里枝	2025年2月 第21回合同地方会	誤嚥性肺炎によるKluverer georgiana 菌血症の1例
石川 舞	2025年2月 第21回合同地方会	MRIで検出困難であったが超音波検査で描出可能であった肝占拠性病変の1例
七條 唯人	2025年2月 第21回合同地方会	Calcified amorphous tumor による心原性脳塞栓症の1例
田中 真希子	2025年2月 第21回合同地方会	劇症型心筋炎からペースメーカー植込みを必要とした1例
加納 昭子	2025年2月 第21回合同地方会	遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するサーベイランス乳房超音波検査にて早期発見できた異時両側性乳癌の1例
高津 加奈	2025年2月 第21回合同地方会	自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01で経験した異常ヘモグロビン症例
松川 裕司	2025年2月 第21回合同地方会	パニック値に関する運用見直しおよび見直し後の調査報告
田中 駿輔	2025年2月 第21回合同地方会	血清分離用凝固促進剤 (リセラゼ) 使用についての検討
喜友名 ルカ	2025年2月 第21回合同地方会	血球算定検査における共用基準範囲のアンケート調査報告
木場 由美子	2025年2月 第36回日本臨床微生物学会総会	血液検体以外の無菌材料における血液培養ボトルを用いた培養検査の有用性

執筆		
田寺 加代子	2024年11月 Medical Technology	このデータから考えられる疾患は？微生物検査編 脂質が好きなグラム陽性桿菌
原 稔典	2024年12月 検査と技術	CRE (カルバペネム耐性腸内細菌目細菌) とCPE (カルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌) はどう違うのですか？

講演		
福井 佳与	2024年4月 第71回広島乳腺超音波診断カンファレンス	超音波検査の設定
福井 佳与	2024年4月 第1回しまね乳腺超音波勉強会	乳癌診療における検査技師の重要性
浅田 佳奈	2024年5月 令和6年度 認定心電検査技師制度 行列のできるスキルアップ研修会part X III	サステナブルな知識をECG s から一緒に学ぼう！～心電図判読セッション～
山崎 真一	2024年5月 令和6年度 認定臨床化学・免疫化学精度管理保証管理技師認定制度行列のできるスキルアップ研修会	臨床検査室の管理運営の視点
田中 真希子	2024年7月 第72回広島乳腺超音波診断カンファレンス	情報共有しよう
横山 幸枝	2024年7月 第1回広島3D心エコー図研究会	ハンズオン講師
櫻山 誠也	2024年7月 広島県看護協会	2024年度広島県看護協会感染管理セミナー 感染管理「基礎編」講義1
山崎 真一	2024年7月 企業主催セミナー	今後の病院経営からみた臨床検査室の将来を考える
福井 佳与	2024年8月 第2回しまね乳腺超音波勉強会	超音波装置の使い方と所見の書き方
上田 直幸	2024年8月 第14回広島USミーティング	タスクシフトによる造影超音波検査の施行～当院の取り組みと安全管理について～
桑原 知恵	2024年8月 第21回広島大学病院免疫勉強会	心不全の心エコーを見てみよう
山崎 真一	2024年8月 広臨技 総合管理部門研修会 I	まずは準備, リーダーになる前に知っておくこと
山崎 真一	2024年8月 広島大学臨床検査研修会	臨床検査室を取り巻く環境の変化
浅田 佳奈	2024年9月 令和6年度 認定心電検査技師養成研修会	心電図検査の進め方
櫻山 誠也	2024年9月 第6回九州POTキックオフセミナー	日進月歩の感染制御 ～ 今、地域連携とAID stewardshipへ ～
山崎 真一	2024年9月 広臨技 総合管理部門研修会 II	組織で起きていること, コミュニケーションの基本を知る
田中 真希子	2024年10月 第73回広島乳腺超音波診断カンファレンス	非腫瘍性病変の評価
櫻山 誠也	2024年10月 第10回 ライオス学術交流会	AID stewardship へのアプローチ
山崎 真一	2024年10月 広臨技 総合管理部門研修会 III	将来に向けて, 自分を成長させるコツとは
小山 由美	2024年11月 第57回中国四国支部医学検査学会	ISO15189を用いた広島大学病院脳波検査における精度管理と教育体制への取り組みシンポジウム
田寺 加代子	2024年11月 微生物検査セミナー'EIKEN' in中四国	微生物検査の精度管理 -当院の実用から-
櫻山 誠也	2024年11月 広島県看護協会	2024年度広島県看護協会感染管理セミナー 感染管理「実践編」講義1
岡野 典子	2024年12月 第31回琵琶湖セミナーin大阪	ハンズオン講師
櫻山 誠也	2024年12月 第1回遺伝子検査研修会【広島県委託事業】	「企画経緯と人材育成について」
福井 佳与	2025年1月 第74回広島乳腺超音波診断カンファレンス	正体を見破る
原 稔典	2025年1月 第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会総会	「名探偵マイクロバイオロギ」パネルディスカッション6
原 稔典	2025年1月 第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会総会	「新時代への適応に必要なβ-ラクタマーゼの知見と検査」パネルディスカッション15
長岡 里枝	2025年1月 第36回日本臨床微生物学会総会・学術集会総会	忘れられない〇〇 ケーススタディ
上田 直幸	2025年2月 第4回Fan Fun Aplio in 中四国	肝硬度測定「推しツール」～SWEの魅力と可能性～
田寺 加代子	2025年2月 広島大学病院 第4回 臨床検査研修会	臨床検査室の人材育成 -感染症検査分野-
櫻山 誠也	2025年2月 第30回日本病院総合診療医学会 第470回ICD講習会	AID Stewardship model の要でありたい

山崎 真一	2025年2月	広島大学臨床検査研修会	国民皆保険と診療報酬制度の仕組みについて
櫻山 誠也	2025年3月	広島感染制御薬剤師セミナー	Diagnostic stewardship[DS]の使命 ～ AS・ISの要でありたい ～
山崎 真一	2025年3月	企業主催セミナー	Lab Active assessment による効率性評価の一例
山崎 真一	2025年3月	他国立大学病院検査部勉強会	検体検査の価値を再考する

研究・診療科協力

検体	日本における健常人骨髄細胞分画の標準化（観察研究）	
	血友病等出血性凝固疾患における包括的凝固能の解析	
	東ソー製自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01についての評価試験	
	全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-CL2400を用いたIL-2Rの試薬性能評価	
	潰瘍性大腸炎におけるバイオマーカー比較試験	
	血液疾患における巨核球形態の臨床的意義の検証	
	体腔液塗沫染色標本の鏡検方法についての検討	
	全自動免疫測定装置HISCL™-5000を用いた肝線維化マーカーM2BPGI-Qi試薬の評価研究	
	装置間差を考慮したLZテスト'栄研'CRP-RVの基本性能および臨床性能評価	
	生体	病理組織学的に腫瘍浸潤リンパ球tumor-infiltrating lymphocytes（TILs）を示す乳がんの超音波画像の特徴
乳癌における腫瘍内微小環境の評価検討（超音波カラードブラ法を用いた定量解析による乳腺腫瘍内血流評価）		
長時間ビデオ脳波モニタリングの電極固定におけるコロジオン固定法とペースト包帯固定法との比較		
左房ストレーン測定における通常心尖部四腔像と左房フォーカス四腔像の比較		
感染		薬剤耐性菌のナショナルサーベイランス 菌株の提供（国立感染症研究所）
		国立感染症研究所から黄色ブドウ球菌の菌株収集
		国立感染症研究所からCandida属の菌株収集
		国立感染症研究所から肺炎球菌の菌株収集
		診療科別黄色ブドウ球菌の薬剤耐性状況と薬剤耐性遺伝子保有状況の解析（国立感染症研究所）
		耐性菌サーベイランス 菌株の提供（広島大学院内感染症プロジェクトセンター）
	<i>Clostridioides difficile</i> 臨床分離株を用いた抗菌性物質感受性評価（細菌学）	
	感染症における原因微生物と臨床所見の関連性に関する研究（感染症）	
	3学会合同サーベイランス（感染症）	
	慢性前立腺炎における起炎菌の検討（泌尿器科）	
感染性角膜潰瘍の病巣擦過検体の細菌培養学的検討（眼科）		
腎泌尿器科で作製したIn vitro用ALA-PDT装置を用いたUTI治療実験（腎泌尿器科学）		
呼吸器検体に対する全自動遺伝子検査装置GENECUBE及び呼吸器感染症起因菌遺伝子検出試薬を用いた臨床性能評価試験		