

2021年度 検査部：学術・研究

学術		
論文発表		
小川茂樹	広島臨床検査 2021 Vol.10	採血不良を疑う際のDタイマー/FDP比の有用性についての検討
中村 友紀子	医療検査と自動化47巻1号	全自動免疫測定装置HISCLTM-5000を用いたC型肝炎ウイルス抗体 キット HISCL HCVAb II 試薬の基礎的性能評価
福井 佳与	乳腺甲状腺超音波医学10巻3号	TILを超音波で評価できるのか？TILs の多い乳がん・少ない乳がんの超音波画像—画像解
Kayo Fukui	CANCER DIAGNOSIS&PROGNOSIS Vol.1(4)	Ultrasonography Combined With Contrast-enhanced Ultrasonography Can Predict Lymphocyte-predominant Breast Cancer
田中 真希子	広島臨床検査 2021 Vol.10	乳腺非浸潤性 cystic hypersecretory carcinomaの1例
Toshinori Hara	Hiroshima J. Med. Sci.Vol. 70, No. 2-3-4, 43~47, I	Bloodstream Infection Caused by Actinomyces neuii
原 稔典	日本臨床微生物学会雑誌31巻3号	便培養コロニーを用いたClostridioides difficile特異抗原および毒素検出におけるC. DIFF QUIK CHEK
中岡 裕輔	広島臨床検査 2021 Vol.10	菌血症を伴ったActinotignum schaaliiによる尿路感染症の1例
Yusuke Nakaoka	Anaerobe. 2022 Jan 4;102513	Clinical characteristics of Actinotignum schaalii bacteremia in a Japanese tertiary hospital
学会発表		
大盛 美紀	2021年5月 第70回日本医学検査学会	当院における小児科必要採血量に関する課題解決への取り組み
原 稔典	2021年5月 第95回日本感染症学会学術講演会	Clostridioides difficile の毒素遺伝子検出状況および分子疫学解析
荒瀬 隆司	2021年5月 第70回日本医学検査学会	エクルーシス試薬sFlt-1とPIGFの 基礎的性能評価
福井 佳与	2021年5月 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会	研究部企画「TIL超音波画像解説」
横山 枝杏華	2021年5月 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会	腫瘍浸潤リンパ球を占有面積で分類した乳癌の特徴的な超音波画像所見の検討
梶原 享子	2021年9月 第22回日本検査血液学会学術集会	自己免疫性溶血性貧血・悪性貧血の治療後にヘモグロビン HbC 症と無症候性 α サラセミアの合併が判明した 1 例
毎田 昇平	2021年9月 第22回日本検査血液学会学術集会	骨髄像の分類に苦慮したdouble Philadelphia 染色体を有する高リスク慢性骨髄性白血病の1例
中村 友紀子	2021年10月 日本医療検査科学会第53回大会	B型肝炎ウイルスマーカー検査におけるHISCL-5000での基礎的検討及び他法との比較 (第一報HISCL試薬)
毎田 昇平	2021年10月 日本医療検査科学会第53回大会	B型肝炎ウイルスマーカー検査における機種間差の比較検討 (第二報)
田中 真希子	2021年10月 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会	乳癌取扱い規約第18版に基づく浸潤性乳管癌腺管形成型の超音波画像の特徴
西原 晴菜	2021年11月 日本臨床検査医学会第68回学術集会	B型肝炎ウイルスマーカー検査における機種間差の比較検討 (第三報 HBs抗原)
毎田 昇平	2021年11月 第61回日本臨床化学会年次学術集会	S/T割合投与による重症横紋筋融解症の1例
森本 隆行	2021年11月 第61回日本臨床化学会年次学術集会	当院におけるALP、LDのIFCC法移行に関する取り組み
大盛 美紀	2021年11月 第61回日本臨床化学会年次学術集会	血液ガス分析装置一元管理システムの有用性と今後の課題について
荒瀬 隆司	2021年11月 第61回日本臨床化学会年次学術集会	エクルーシス試薬sFlt-1とPIGFの 基礎的性能評価
太田 志保	2021年11月 第54回中四国支部医学検査学会	DSを重視したCDI検査の構築
高津 加奈	2021年11月 第54回中四国支部医学検査学会	合成基質法を用いた第8因子活性測定試薬の性能評価
原 稔典	2021年12月 第15回全国国立大学臨床検査技師会中国四国地区研修会	新型コロナウイルス感染症における検査体制の構築と感染対策
原 稔典	2022年1月 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会	Clostridioides difficile抗原検査および遺伝子検査の後方視的調査
田寺 加代子	2022年1月 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会	Mycobacterium abscessus complex感染症に対する薬剤選択に向けた、亜種同定およびマイクロライド誘導耐性識別の検討
田畠 稔梨	2022年2月 第18回合同地方会	ドナー適格性判定の血液検査で発見された赤血球膜異常症の一事例
中岡 裕輔	2022年2月 第18回合同地方会	前立腺腫瘍を伴ったKlebsiella pneumoniaeによる侵襲性肝膿瘍症候群の1例
堀川 史織	2022年2月 第18回合同地方会	IgG4関連疾患による冠動脈周囲炎にて冠動脈瘤形成を認めたい一症例
原 稔典	2022年3月 第51回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術集会	Clostridioides difficile NAAT陰性時のToxicogenic culture必要性の検討
小山 由実	2022年3月 第9回全国てんかんセンター協議会	コロジオンを使用しないビデオ脳波モニタリングへの運用変更の評価
執筆		
福井 佳与	2021年5月 GEクリニカルインフォメーション	当院におけるコンペア・アシスタント機能の活用法
福井 佳与	2021年5月 影像情報Medical	当院におけるコンペア・アシスタント機能の活用法
榎山 誠也	2022年1月 全国国立大学臨床検査技師会誌	SARS-CoV-2検査体制整備と社会への役割
榎山 誠也	2022年3月 日本臨床微生物学会雑誌	検体採取・輸送・保存方法およびPOCT検査法ガイド
講演		
榎山 誠也	2021年5月 第2回広島血液培養と菌血症サミット	血液培養検査の良好な3密 可能なDSをCommunicate
榎山 誠也	2021年5月 第69回日本化学療法学会総会	『臨床検査技師の役割』～適切な診断支援 (DS) を必須とするAS～
小山 由実	2021年6月 広島県臨床検査技師会 第1回生理検査部門研修会～脳波～	基礎から学ぶ脳波検査～症例編～
榎山 誠也	2021年6月 広島県看護協会	2021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
榎山 誠也	2021年9月 広島県看護協会	2021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
加納 昭子	2021年9月 第2回 生理検査部門研修会 ～日臨技認定更新指定研修会 認定心電検査技師～	心電図 (不整脈編)
榎山 誠也	2021年10月 広島県臨床検査技師会 新人会員オリエンテーション	臨床検査 生涯教育研修制度
山崎 真一	2021年10月 日臨技中四国支部臨床検査総合管理部門研修会	検査室改善への思考と求められる人材育成
山崎 真一	2021年10月 ロジューセミナーin中四国	今だからこそ必要とされるマネジメントスキル
山崎 真一	2021年10月 組織強化マネジメント研修	ドロッカーのマネジメント思想とセルフマネジメント
横山 幸枝	2021年11月 第4回心血管エコーミーティング	
中川 浩美	2021年11月 第2回Hematology Upfront Seminar in Hiroshima	細胞を読み解く検査技師のマル秘テクニック
中川 浩美	2021年11月 第2回 徳島血液学会	骨髄像観察学習塾
榎山 誠也	2021年12月 第34回日本外科感染症学会総会学術集会	遺伝子診断による Clostridioides difficile 感染症の診断
山崎 真一	2021年12月 市立病院臨床検査科研修会・診療支援研究会研修会	私たちの臨床検査科を成長させるコツ
山崎 真一	2021年12月 組織強化マネジメント研修	組織の成長とシステム思考
山崎 真一	2021年1月 企業主催セミナー	タスクシフト・タスクシェアから再認識する検査現場での課題

檜山 誠也	2022年2月 第6回九州MALDI-TOF MSセミナー	「MALDI バイオタイパー™ siriusの来日」その成果と展望
檜山 誠也	2022年2月 第39 回広島県医学検査学会	学部部より 技能団体の のすめ
中川 浩美	2022年2月 広島多発性骨髄腫研究会	骨髄塗抹標本でアミロイドが観察できた全身性ALアミロイドーシスの2症例
山崎 真一	2022年2月 臨床検査向上セミナー	病院部門マネジメントに必要なスキルと人材育成
中川 浩美	2022年3月 広島県敗血症セミナー	血液・凝固検査を読み解く～敗血症編～
山崎 真一	2022年3月 臨床検査向上セミナー	臨床検査コンサルテーションへ望むこと
福井 佳与	2022年3月 第65回広島乳腺超音波診断カンファレンス	「技術研修のニーズを探る～アンケート結果と今後について～」

研究

検体	広島大学病院診療支援部における新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体力価に関する疫学的
	造血細胞移植後患者における新型コロナウイルスワクチン接種後免疫応答の網羅的免疫 シークエンシング法による解析
	新型コロナウイルス感染症の感染状況に関する血清疫学的研究（関連4件）
	広島県のCOVID-19-指定病院における新型コロナウイルス感染症患者の入院中及び退院後の病態に関する研究
	cobas8000 801wを用いた血中薬物濃度（シクロスポリン・タクロリムス）の基礎検討
	cobas8000 801wを用いたsFlt-1測定試薬およびPIGF測定試薬の基礎検討
	生化学・免疫自動分析装置 Aterica Solution の基礎性能の検討
	化学発光免疫測定法による甲状腺疾患検査試薬の評価（ARCHITECT TRA b 試薬の測定精度の評価）
	広島大学病院で使用しているフィブリン・フィブリノーゲン分解産物（FDP）およびフィブリン分解産物D-ダイマー（D-D）の試薬特性の検討
	当院におけるフィブリン・フィブリノーゲン分解産物（FDP）/フィブリン分解産物D-ダイマー（D-D）比の判定基準作成と、採血時の不備による検体凝固がFDP/D-D比に与える影響についての検討
	全自動免疫測定装置HISCL-5000を用いた感染症項目の試薬の基礎性能評価
	sFlt-1/PIGF比を用いた妊娠高血圧症腎症の発症予知
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
	乳腺取扱い規約第18版に基づく浸潤性乳管癌腺管形成型の超音波画像の特徴
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
	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）
	口腔内細菌の耐性菌の分離及び性状解析（細菌学）
	<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）
	バンコマイシン耐性腸球菌の分子疫学的解析および病原性解析に関する研究（細菌学）
	鼻腔・口腔内細菌の耐性菌の分離及び性状解析（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）
	肝炎ウイルス 基礎研究のデータ取り（消化器代謝）
耳科手術における中耳腔内新型コロナウイルス検出率の調査（耳鼻咽喉科）	
慢性前立腺炎における起炎菌の検討（泌尿器科）	
薬剤師の行動範囲内及び直接使用する薬剤の取り扱い（錠剤・散剤・軟膏・水剤など）における手指消毒の重要性を検討（薬剤部）	
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）	