

福岡県臨床衛生検査技師会 学術奨励基金演題

年度	研究名称	氏名	施設
2022	リキッド・パイオプシーから得られる cfDNA の品質解析と適切な保管法の検証 ~血液中核酸の標準的保管法を目指して~	一ノ瀬 佑果	久留米大学病院
2018	血液培養より分離されたカルバペネマーゼ非産生klebsiella pneumoniaeにおける 新規カルバペネム耐性機構の解明を目的とした研究	相原正宗	九州大学病院
2017	好中球を用いた高血糖下における柿抽出液による抗酸化作用の基礎学的検 概日リズム制御分子を標的とした新規白血病治療薬の開発		
2014	DPC (Diagnosis Procedure Combination)データを用いた臨床疫学・経済学的研究	古賀 秀信	飯塚病院
2013	学会発表演題をクライアント・サーバーシステムを用いて管理するシステムの構築、 上記システムの管理運営に対応可能な人材を育成する過程で会員の情報リテラシー向上を目的とする	坂本 徳隆	福岡市民病院
2011	『蛋白陰性尿中における硝子円柱の出現様式と尿中Tamm-Horsfall蛋白(THP)量との関連性及び慢性腎臓病(CKD)、 心血管疾患(CVD)における早期マーカーとしての尿中THPの臨床的有用性の検討』	溝口 義浩	福岡市医師会臨床検査センター
2010	臓器移植患者におけるHLA抗体測定の有用性の検討	橋口 裕樹	福岡赤十字病院
2009	Campylobacter spp.の薬剤感受性とマクロライドおよびテトラサイクリン耐性機序に関する検討 簡易的SNPs同定法の確立とAED (allele-specific expression difference) 測定への試み		
2008	低出生体重児と抗血小板抗体による血小板減少との関連性について	横山 智一	北九州市立医療センター
2007	キサントン系色素を用いた新しい尿沈さ染色・保存液の検討 北部九州におけるヒト・メタニューモウイルス(HMPV)の血清疫学 福岡支部における肺炎球菌の検出状況及び耐性状況	外園 栄作	九州大学大学院医学研究院
2005	診断群分類による臨床検査分析 簡易血糖測定器の操作性についての検討		
2004	病態と関連した栄養サポートチーム (NST) 測定項目の評価 ALT活性低値検体の以上値検索に関する研究		
2003	住血吸虫感染マウス血清を用いた新規PCR診断法の開発		
2002	レジオネラ属菌および抗酸菌に対するさび除去剤サンカイS.R.Cの消毒効果と前処理剤としての検討 パルスフィールドゲル電気泳動法の検討		