

日付	発表分野	会場	部屋	時間	座長名	演題名	筆頭者：氏名	筆頭者：勤務先
2020/09/05	チーム医療ほか	第6会場	会議室304	9:30-10:20	渡部 和也 (福島県立医科大学会津医療センター)	臨床検査技師の新たな活躍にむけて	大澤 秀吉	医療法人社団青泉会 下北沢病院
						当院における臨床検査技師の救急外来業務参画への取り組み	谷村 勇多	社会医療法人 河北医療財団 河北総合病院 内視鏡室
						救命救急センターにおける臨床検査技師の役割	川口 港	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院
						在宅医療における臨床検査の実際と必要性の調査研究	宮下 勉	医療法人社団鴻鶴会
						当院の輸血委員会での検査技師の取り組み	小出 采歩	社会医療法人財団石心会 埼玉石心会病院
2020/09/05	臨床化学ほか	第7会場	会議室103	9:30-10:00	佐々木 義和 (福島県立医科大学附属病院)	アクアオート カイノス CRE-IV試薬の性能評価	北川 裕太郎	埼玉医科大学病院
						LD IFCC試薬における基本性能の検証と基準範囲に関する検討	藤本 文志	株式会社 ビー・エム・エル総合研究所
						ALP IFCC試薬における基本性能の検証と基準範囲に関する検討	藤本 文志	株式会社 ビー・エム・エル総合研究所
				10:00-10:40	岡村 邦彦 (NTT東日本関東病院)	亜鉛測定試薬「エスパ・Zn II」の基礎的検討	立石 亘	株式会社 ビー・エム・エル総合研究所
						血清亜鉛検査における院内導入の効果	兼松 健也	順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター
						キャピラリー電気泳動法を用いた尿中シュウ酸の測定法の基礎的検討	坪井 五三美	株式会社 ビー・エム・エル総合研究所
						LC/MSMSを用いた有機リン系殺虫剤ピリミホスメチル測定法の開発	間瀬 浩安	東海大学医学部附属病院
				10:40-11:20	汐谷 陽子 (東京都立墨東病院)	遊離メタネリン2分画測定試薬の基礎的検討	坪井 五三美	株式会社 ビー・エム・エル総合研究所
						甲状腺ホルモン(TSH,FT3,FT4)検査の測定機器間差の検討 【Bay Area Lab Academy】国際医療福祉大学、東邦大学、千葉大学、慶應義塾大学、順天堂大学	加藤 大樹	東邦大学医療センター大森病院
						IL-2R測定試薬の基礎的検討 -BM8060形自動分析装置を用いた性能評価-	石川 純也	上尾中央医療グループ 上尾中央臨床検査研究所
				11:20-11:50	佐々木 義和 (福島県立医科大学附属病院)	JCA-ZS050・FUXION+ 導入後の運用の変化	大内 和真	大森赤十字病院
						首都圏支部・関東甲信支部合同臨床化学検査研修会 精度管理アンケート調査(その2) ～内部精度管理～	岡村 邦彦	NTT東日本関東病院
						首都圏支部・関東甲信支部合同臨床化学検査研修会 精度管理アンケート調査(その1) ～目的・方法・調査対象・施設情報～	宮本 博康	東京慈恵会 医科大学附属病院
2020/09/05	血液	第7会場	会議室103	13:50-14:20	伊藤 ゆづる (NTT東日本関東病院)	首都圏支部・関東甲信支部合同臨床化学検査研修会 精度管理アンケート調査(その3) ～外部精度管理・再検査・機種間差・その他～	汐谷 陽子	東京都立墨東病院
						血小板増加と環状鉄芽球を伴う骨髓異形成/骨髓増殖性腫瘍(MDS/MPN-RS-T)の3例	澤田 朝寛	順天堂大学医学部附属浦安病院 臨床検査医学科
						CD45陰性を呈した成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)の一例	横 亮介	順天堂大学医学部附属浦安病院 臨床検査医学科
						単クローン性Bリンパ球増加症の2例	林 愛実	(株)LSIメディエンス 草加市立病院プラント
						腎生検輸送液を用いた 戻しFFPE検体における酵素抗体法の検討	佐藤 孝之	慶應義塾大学医学部 病理学教室
2020/09/05	病理	第7会場	会議室103	14:30-15:00	山崎 一樹 (いわき市医療センター)	腎生検輸送液使用時における管理温度の検討	辻村 葵	慶應義塾大学医学部 病理学教室
2020/09/05	一般	第7会場	会議室103	15:10-16:10	油野 友二 (北陸大学)	UA・ROBO-2001Aの基礎的性能評価	服部 亮輔	日本大学病院
						新たに開発された尿中有形成成分分析装置USCANNER premio の基礎評価	宿谷 賢一	国際医療福祉大学 福岡保健医療学部
						尿沈渣分析装置AUTION EYE AI-4510の性能評価と導入に向けた検討	菱木 光太郎	東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部
						日臨技精度管理調査による穿刺液検査アンケート報告 -第1報解析を中心に-	岡田 茂治	埼玉県立大学
						新たな擬似便試料の可能性	藤村 和夫	埼玉県 済生会川口総合病院
						赤血球形態の判定が困難であった、糸球体由来赤血球が疑われた6症例の検討	服部 亮輔	日本大学病院
2020/09/05	管理運営	第7会場	会議室103	16:20-16:40	益田 泰蔵 (国立病院機構下志津病院)	採血室の患者急変時対応システムの構築	鳴海 武長	日本医科大学 多摩永山病院
						採血に関する注意事項と合併症についての患者説明の取り組みとその評価	秋山 淳	社会福祉法人 親善福祉協会 国際親善総合病院
						救急医療と法医学における臨床検査の有用性に関する検討	東條 美紗	滋賀医科大学社会医学講座法医学部門