

更新セミナー プログラム

タイトル			所属	類型
シンポジウム1：血漿による生化学検査運用の実際				
S1-1	血漿による生化学検査運用の実際	三上 昭夫	弘前大学医学部附属病院	【B】 5単位
S1-2	小規模市中病院における血漿検体を用いた運用と今後の課題	清水なつみ	綾部市立病院	
S1-3	基準範囲はどうか？ ～血漿を用いた場合の共用基準範囲の利用と注意点～	間瀬 浩安	東海大学医学部附属病院	
S1-4	血漿による生化学検査運用の実際 －東京医科歯科大学医学部附属病院の運用例－	大野 一彦	東京医科歯科大学	
シンポジウム6：臨床化学のこれからの質保証				
S6-1	「臨床化学のこれからの質保証」イントロダクション	石嶺 南生	信州大学病院	【A】 5単位
S6-2	臨床検査の質保証に王道なし、やるべきことをやろう	山下 計太	浜松医科大学医学部附属病院	
S6-3	臨床検査の質保証とISO15189	酒本美由紀	九州大学病院	
S6-4	臨床化学分野におけるオンライン精度管理と 精度保証の将来像	濱洲 悦子	シスメックス株式会社 学術本部	
S6-5	がん遺伝子パネル検査の質保証、現状とこれから	前川 真人	浜松医科大学医学部	
シンポジウム8：臨床検査におけるピットフォール 事例報告・討論会 2021				
S8-1	リポ蛋白-Xの存在を疑う胆汁うっ滞患者検体における クレアチニン偽低値の原因解析	蛭田 沙知	太田西ノ内病院	【C】 5単位
S8-2	総ビリルビン偽低値症例	新井 未来	済生会滋賀県病院	
S8-3	LD結合性免疫グロブリンによるLD低値症例	大地 康文	さいたま市立病院	
S8-4	一般検査領域におけるピットフォール －尿定性検査－	土筆 智晶	北里大学病院	
S8-5	ピットフォール専門委員会窓口利用案内および活動報告	清宮 正徳	国際医療福祉大学	
S8-6	「ピットフォール研究専門委員会からの挑戦状」 Challenges from Pitfall Research Committee (PiRC)	濱田 悦子	文京学院大学	
RCPC ワークショップ：事例で学ぶ解析講座				
WS-1	症例 1 1か月間持続する発熱を認めた 8 歳男児の 1 症例	加勢田富士子	長崎大学大学院	【C】 5単位
WS-2	症例 2 気持ちが上向かないことを主訴に来院した 90 歳代男性	政元いずみ	鹿児島大学病院	
WS-3	症例 3 80 代、男性。 信州大学方式のルーチン検査の読み方・考え方について	菅野 光俊	福島県立医科大学	