

部門企画一覧

シンポジウムⅠ 化学免疫 『未来への架け橋～臨床化学の可能性について考える～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 第2会場 | 10月21日(土) 12:30～14:00 | 臨床化学における 「読み解く力」 | 比嘉 幸枝 産業医科大学病院 | 萩尾 修平 地方独立行政法人 佐賀県医療センター 好生館 渇野 裕太郎 公益財団法人 佐賀県健康づくり財団 |
| | | 臨床化学における 『臨床検査技師像』 | 白井 哲也 長崎大学病院 | |
| | | POCTの『未来』 ～私が思い描くPOCTの 未来予想図～ | 中村 政敏 鹿児島大学病院 | |
| | | 臨床化学の『可能性』 | 山内 露子 熊本大学病院 | |

シンポジウムⅡ 輸血 『考えませんか輸血の未来！～新人育成と精度保証～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|--|--|--|
| 第3会場 | 10月21日(土) 12:30～14:00 | 当院の新人育成と精度 管理の現状 | 鶴田 志穂 唐津赤十字病院 | 坂元 あい子 宮崎大学医学部附属病院 山口 恭子 九州大学病院 |
| | | 輸血検査のこれから ～人と機械の共存～ | 西津 将巨 社会福祉法人 恩賜財団 済生会支部 福岡県済生会 福岡総合病院 | |
| | | 当院における新人教育と 内部精度管理について | 赤坂 理恵子 大分大学医学部附属病院 | |
| | | 安全な輸血医療のため の環境づくり ～輸血はチーム医療で 安全に～ | 崎田 紫織 熊本大学病院 | |

シンポジウムⅢ 遺伝子 『今だからこそ聞きたい!遺伝子関連検査の認定資格!!～資格認定から繋げる精度保証～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 第4会場 | 10月21日(土) 12:30～14:00 | 卒前における教育と資 格取得の現状 | 佐藤 謙一 国際医療福祉大学 福岡保健 医療学部 医学検査学科 | 於保 恵 佐賀大学医学部附属病院 松本 信也 九州大学病院 |
| | | 遺伝子分析科学認定士 (一級)受験 体験談 | 森 沙耶香 長崎大学病院 | |
| | | がんゲノム医療をサポ ートするがんゲノム医療コ ーディネーター ～臨床検査技師の資格 を活かして～ | 須賀 淳子 京都大学医学部附属病院 | |

シンポジウムⅣ 一般 『他施設ではどうやってる?知りたい人材育成方法!～尿沈渣検査の教育法を中心に～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|------------------------------------|---|--|
| 第5会場 | 10月21日(土) 12:30～14:00 | 当院における一般検査 の人材育成 ～尿沈渣検査を中心に～ | 岡田 和夫 久留米大学病院 | 川満 紀子 九州大学病院 金城 和美 琉球大学病院 |
| | | 一般病院の立場から、 当院一般検査の人材育 成と課題 | 松岡 拓也 社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 | |
| | | 尿沈渣検査を中心に・ 検査センターの立場から | 安陪 志帆 株式会社 エスアールエルALF 自動検査2課 尿一般係 | |

シンポジウムⅤ 病理 『ISO取得目指しますか?先駆者に学ぶ作業環境マネジメント!～病理検査室のパフォーマンス向上へ～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|--|------------------------------------|---|
| 第4会場 | 10月22日(日) 14:10～15:40 | ISO15189取得がもたら す病理検査室への効果 | 大久保 文彦 九州大学病院 | 倉橋 幸恵 独立行政法人 国立病院機構 嬉野医療センター 中村 朱 地方独立行政法人 佐賀県医療センター 好生館 |
| | | 当院病理部門における ISO15189の取り組み | 上瀧 さやか 佐賀大学医学部附属病院 | |
| | | 『長崎医療センター病 理検査室認定取得の軌 跡』～ISO15189認定 取得・国立病院機構の 特色を交えて～ | 佐田 勇樹 独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター | |
| | | 当院における医療安全 と毒劇物管理について ～病院機能評価の受審 を目前に控えて～ | 竹林 英幸 日本赤十字社 長崎原爆病院 | |

パネルディスカッションⅠ 生理 『心エコー悩みませんか見た目のEF ～あなたのEF合わせます!～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| 第2会場 | 10月22日(日) 10:10～11:40 | 心エコー悩みませんか 見た目のEF 症例1 | 大久保 友紀 霧島市立医師会 医療センター | 梅木 俊晴 佐賀大学医学部附属病院 高尾 寿美恵 医療法人 天神会 新古賀病院 |
| | | 心エコー悩みませんか 見た目のEF 症例2 | 山道 圭一郎 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 | |
| | | 心エコー悩みませんか 見た目のEF 症例3 | 福重 翔太 社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 | |

パネルディスカッションII 血液 『本日限定!クロスミキシングテストの特別講座 ～クロスミキシングテストって難しい?～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 第3会場 | 10月22日(日) 14:10～15:40 | 当院におけるクロスミキシングテストの活用 | 大澤 千穂 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 | 齊藤 祐樹 久留米大学医療センター |
| | | クロスミキシングテストをやってみよう!極めよう! | 古賀 紳也 大分大学医学部附属病院 | |
| | | クロスミキシングテストで混和直後より補正抑制を認めた後天性血友病A | 松浦 成美 宮崎大学医学部附属病院 | |

パネルディスカッションIII 微生物 『菌を育て、人を育て、いざ臨床へ! ～人材育成と臨床貢献～』

| 会場 | 日時 | 演題名 | 講演者 | 座長 |
|------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 第5会場 | 10月22日(日) 14:10～15:40 | 検査センターにおける人材育成と臨床貢献 | 星 紫織 福岡市医師会 臨床検査センター | 木村 由美子 長崎大学病院 |
| | | 市中病院における微生物検査の人材育成 | 大城 健哉 那覇市立病院 | |
| | | 大学病院における人材育成 ～大規模検査室の苦悩～ | 木部 泰志 九州大学病院 | |
| | | 微生物検査学の教育と実践 ～臨床現場への貢献を目指して～ | 棚町 千代子 久留米大学医学部附属 臨床検査専門学校 | |