

| 開催回 | 開催日時 | 学会名 | 会場 | テーマ | 取得単位 | | | |
|------|------------|----------------------------------|----------------|--|------|-------|-------|-------|
| | | | | | 総論 | 測定技術論 | 運用技術論 | 記録・通信 |
| 第74回 | 2020/2/2 | 第30回生物試料分析科学会年次学術集会 | 千里ライフサイエンスセンター | コテコテの救急医療 | 2 | | | |
| 第73回 | 2019/9/7 | 日臨技九州支部卒後教育研修会 第12回生物化学部門研修会 | ホテルニュータンダ | 検査室外の機器の管理・運用 | 1 | 1 | 2 | |
| 第72回 | 2019/11/24 | 第66回日本臨床検査医学会学術集会 | 岡山コンベンションセンター | 「活かす！POCT 感染症検査」 ～備えあれば憂いなし！POCTと感染症について学ぼう～ | 2 | | | |
| 第71回 | 2019/10/3 | 日本臨床検査自動化学会第51回大会 | パシフィコ横浜 | Point of care testingにおける精度保証 ～検査前および検査後プロセスを中心に～ | 2 | 1 | 1 | |
| 第70回 | 2019/5/17 | 第68回日本医学検査学会 行列ができるスキルアップセミナー | シーモール下関 | 血液ガス分析の知識と分析技術のコツを学ぶ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 第69回 | 2019/2/10 | 第29回生物試料分析科学会年次学術集会 | 岡山理科大学 | POCTによる災害対応 | 2 | | | |
| 第68回 | 2018/11/18 | 第65回日本臨床検査医学会学術集会 | 京王プラザホテル | POCT対応遺伝子検査システムを学ぼう ～感染症検査を中心に～ | 1 | | 1 | |
| 第67回 | 2018/10/11 | 日本臨床検査自動化学会第50回大会 | 神戸国際会議場 | POCTの利活用に関わる通信技術とその現状 ～現状と課題を知り考える～ | 1 | | 1 | 1 |
| 第66回 | 2018/5/11 | 第67回日本医学検査学会 行列ができるスキルアップセミナー | アクトシティ浜松 | 事件は現場で起きている！その血糖測定、大丈夫？ ～血糖測定におけるビットフォールを学ぶ～ | 1 | 1 | 1 | |
| 第65回 | 2018/3/4 | 第28回生物試料分析科学会年次学術集会 | 山形テルサ | 在宅医療で活用可能と考えられる体外診断用 医療機器の使用法 | 1 | 1 | | |
| 第64回 | 2017/11/19 | 第64回日本臨床検査医学会学術集会 | 国際京都国際会館 | 今求められるPOCコーディネータの力で出来る品質向上 ～ISOやJCIの要求事項を満たすために～ | 1 | | 1 | |
| 第63回 | 2017/9/23 | 日本臨床検査自動化学会第49回大会 | パシフィコ横浜 | 在宅医療で期待されるPOCT ～現状と課題を知り考える～ | 1 | | 1 | 1 |
| 第62回 | 2017/6/18 | 第66回日本医学検査学会 行列ができるスキルアップセミナー | 幕張メッセ | 救急・災害医療現場における検査技師の役割と課題 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 第61回 | 2017/2/12 | 第27回生物試料分析科学会年次学術集会 | 朱鷺メッセ | 小児感染症と迅速検査～抗原感作とPOCT～ | 1 | 1 | | |
| 第60回 | 2016/9/22 | 日本臨床検査自動化学会第48回大会 | パシフィコ横浜 | CBCだけじゃない凝固・線溶系もできるPOCT ～家庭医家や在宅診療にも活用されているCBCと 凝固・線溶系検査を知ろう！～ | 1 | 1 | 1 | |
| 第59回 | 2016/9/2 | 第65回日本医学検査学会 行列ができるスキルアップセミナー | 神戸ポートピアホテル | 再確認しなければならない通信技術の進歩と セキュリティを学ぶ ～病院システムをSEさんだけに任せていませんか？～ | 1 | | 1 | 1 |
| 第58回 | 2015/11/7 | 第48回日本臨床衛生検査技師会中四国 支部医学検査学会 | 米子コンベンションセンター | 感染症診断の最前線 ～検体採取から治療まで～ | | 1 | 1 | |
| 第57回 | 2016/2/20 | 第26回生物試料分析科学会年次学術集会 | 沖縄県浦添市 | POCTの進む道～これからの医療で求めること | 2 | | | |

| 開催回 | 開催日時 | 学会名 | 会場 | テーマ | 取得単位 | | | |
|------|------------|------------------------------|----------------|--|------|-------|-------|-------|
| | | | | | 総論 | 測定技術論 | 運用技術論 | 記録・通信 |
| 第56回 | 2015/11/22 | 第62回日本臨床検査医学会学術集会 | 岐阜県岐阜市 | POCTと品質保証 -POCTのリスクマネジメント- | 1 | | 1 | 1 |
| 第55回 | 2015/10/8 | 日本臨床検査自動化学会第47回大会 | パシフィコ横浜 | ここまで出来る イムノアッセイ法を用いたPOCT ~POCTはイムノアッセイ法で進化する~ | 1 | 1 | 1 | |
| 第54回 | 2015/2/15 | 第24回生物試料分析科学年次学術集会 | 文京学院大学 | 診療支援におけるPOCTの可能性を考える | | 1 | | 1 |
| 第53回 | 2014/11/24 | 第61回日本臨床検査医学会学術集会 | 福岡国際会議場 | 血液ガスフェア ~あなたの施設ではどう選びますか?~ | 1 | 1 | 1 | |
| 第52回 | 2014/10/9 | 日本臨床検査自動化学会第46回大会 | 神戸国際会議場 | クリティカル・ケアとPOCT ~落とし穴にはまらないために...(汗)~ | 1 | 1 | 1 | |
| 第51回 | 2014/5/16 | 日本医学検査学会 行列ができるスキルアップセミナー | 朱鷺メッセ | 災害時、現場でなにができますか =目の前のあるPOCT機器・試薬を正しく使う自信は ありますか= | 1 | | 1 | 1 |
| 第50回 | 2014/1/19 | | 川崎医療短期大学 | 糖尿病療養におけるPOCTの活用 | 1 | 1 | 1 | |
| 第49回 | 2013/11/2 | 第60回日本臨床検査医学会学術集会 | 神戸国際会議場 | 感染症シーズンに向かって ~もう準備はお済みですか~ | 1 | | 1 | 1 |
| 第48回 | 2013/10/10 | 日本臨床検査自動化学会第45回大会 | パシフィコ横浜 | POCTにおけるIT活用はここまで来ている ~あなたの知らない世界がそこにある~ | 1 | | 1 | 1 |
| 第47回 | 2012/9/1 | | 新潟県立川メディカルセンター | POCTのデータマネジメントと通信 | 1 | | | |
| 第46回 | 2013/2/10 | 第23回生物試料分析科学年次学術集会 | 新梅田研修センター | 今、ここまで出来るPOCT | 1 | 1 | | |
| 第45回 | 2013/5/17 | 行列のできるスキルアップ研修会part.IV | ニューポートホール高松 | 経験側から見直すPOCT ~POCTのランクアップを目指して~ | 1 | 1 | 1 | |
| 第44回 | 2012/12/2 | 第60回日本臨床検査医学会学術集会 | 京都国際会議場 | POCT対応機器の特性を知る ~お茶屋さんでPOCTはできるか~ | 1 | 1 | | 1 |
| 第43回 | 2012/10/11 | 日本臨床検査自動化学会第44回大会 | パシフィコ横浜 | POCコーディネータと尿試験紙検査 | 1 | 1 | 1 | |
| 第42回 | 2012/3/11 | 第22回生物試料分析科学年次学術集会 | 九州大学医学部百年講堂 | イムノクロマト総ざらい ~POCT構築の原点回帰~ | 1 | | | |
| 第41回 | 2011/11/12 | | 福島県看護会館みらいホール | POCTの現状と展望 | 1 | 1 | 1 | |