

2018年度(2018.4-2018.3)  
川崎医科大学附属病院業務研究業績調査表

●学会発表(川崎医科大学附属病院)●			
発表年月日	発表者名(所属名)	演題名	学会名(開催地)
1 2018.5.27	○石森幸治郎(MEセンター), 平松脩, 佐々木恵, 吉川史華, 高山綾	当院MEセンターにおけるマニュアル運用方法の統一化に向けた取り組み	第28回日本臨床工学会(神奈川県)
2 2018.6.23	○水津英仁(MEセンター), 迫田孝之, 吉田知史, 布野潤一, 佐々木恵, 佐々木慎理, 高山綾	左鎖骨下静脈が閉塞し右鎖骨下静脈からLVリードを追加留置したCRT-D up grade患者の皮下トンネル作成時にトンネラーを工夫した一例	第18回日本心臓植込みデバイスフォローアップ研究会(東京)
3 2018.7.1	○吉川史華(MEセンター), 白髪裕二郎, 小野淳一, 高山綾, 佐々木環	腹膜透析デバイスの中央管理体制の構築-PDチームでのCEの役割-	第63回日本透析医学会学術集会・総会(兵庫県)
4 2018.7.1	○内田翔子(MEセンター), 吉川史華, 高山綾, 佐々木環	当院で発生した全館停電の経験とその後の取り組みの紹介	第63回日本透析医学会学術集会・総会(兵庫県)
5 2018.9.15	○白髪裕二郎(MEセンター), 吉川史華, 小野淳一, 佐々木環	HDFにおけるVA機能評価の意義とその実際	第24回日本HDF研究会学術集会・総会(埼玉)
6 2018.9.29	○田中直子(MEセンター)	当院における女性技士の活躍~私の働き方~	第8回中四国臨床工学会(徳島)
7 2018.9.29	○佐々木慎理(MEセンター), 小野淳一, 高山綾	血液浄化の臨床により深くかかわるために~持続血液浄化(CBP)を中心に~	第8回中四国臨床工学会(徳島)
8 2018.9.29	○佐々木慎理(MEセンター), 松本卓也, 小野淳一, 小笠原康夫, 望月精一	ECMOにおける揚程, 脱血カニューレ圧力損失推定式の導出と脱血状態連続モニタリングの検討	第8回中四国臨床工学会(徳島)奨励賞受賞
9 2018.10.7	○吉川史華(MEセンター), 白髪裕二郎, 小野淳一, 高山綾, 佐々木環	腹膜透析デバイスの中央管理体制の構築-PDチームでのCEの役割-	第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会(金沢)
10 2018.11.10	○佐々木慎理(MEセンター), 松本卓也, 小野淳一, 小笠原康夫, 望月精一	ECMOにおける揚程推定式の検討	第44回日本体外循環技術医学会大会(金沢)
11 2018.11.18	○水津英仁(MEセンター)	徐脈性不整脈とペースメーカーの適応	第5回循環セミナー(岡山)
12 2018.12.8	○小原亮子(MEセンター), 中西拓也, 布野潤一, 水津英仁, 佐々木慎理, 高山綾	内視鏡ライトガイドケーブル点検方法統一に向けた検討	第31回日本内視鏡外科学会総会(福岡)
13 2019.1.20	○水津英仁(MEセンター), 土江裕大, 迫田孝之, 吉田知史, 布野潤一, 佐々木恵, 佐々木慎理, 高山綾	リードレスペースメーカー(MICRA)留置患者のRate Response設定に際しExercise Testの実際に苦慮した一例	第7回瀬戸内植込みデバイスカンファレンス(岡山)
14 2019.2.2	○佐々木慎理(MEセンター), 高山綾	ICUにおいて臨床により深くかかわるために~持続血液浄化(CBP)を中心に~	集中治療医学会第3回中四国支部学術集会(島根)
15 2019.2.2	○土江裕大(MEセンター), 白髪裕二郎, 吉川史華, 佐々木慎理, 高山綾	CHD(continuous hemodialysis;持続血液透析)治療条件が返血温度に与える影響	第3回日本集中治療医学会中四国支部学術集会(島根)
16 2019.2.9	○平松脩(MEセンター), 佐々木慎理, 松田祐佳, 小原亮子, 高山綾	ロボット支援手術適応拡大に伴うCEの新たな役割	第7回日本婦人科ロボット手術学会(岡山)
17 2019.2.11	○山田光樹(MEセンター), 佐々木慎理, 水津英仁, 平松脩, 中西拓也, 品部翔, 高山綾	いまさら聞けない人工心臓のイロハ	第49回日本心臓血管外科学会総会(岡山)
18 2019.3.2	○佐々木慎理(MEセンター), 松本卓也, 小野淳一, 小笠原康夫, 望月精一	遠心ポンプ回転数に基づいた揚程推定式を用いて脱血圧の連続推定を行ったV-A ECMOの1症例	第46回日本集中治療医学会(京都)