

トラベルグラント採択演題

演題番号	演題名	発表演者	発表演者所属
P1-4	バンコマイシンの分布容積から敗血症による血管透過性を評価する	清水 弘太	藤田医科大学病院 臨床工学部
P1-31	透析用監視装置内での金属腐食の有無が細菌汚染と熱水消毒と与える影響	大友 玲奈	北海道科学大学大学院 保健医療学研究科 医療技術学専攻
P1-40	保存期CKD患者の動脈硬化指標に関連する因子	大野 隼汰	聖隷福祉事業団 聖隷佐倉市民病院
P2-34	AIの画像分類を利用した抜針検知法の可能性	二宮 大地	医療法人社団みめぐみ会 サンククリニック 看護部 臨床工学グループ
P2-43	透析時低血圧の対処の有無をニューラルネットワークにより予測する機械学習モデルの構築に関する検討	清野 嵩澄	北海道科学大学大学院 保健医療学研究科 医療技術学専攻
P3-1	近赤外レーザーを用いた α シヌクレイン発現細胞に対するフォトバイオモジュレーションの効果	衣川 緋呂	北里大学 医療系研究科 医科学専攻
P3-7	リユースダイアライザの溶質除去性能および生体適合性の評価	太田 貴之	北里大学 医療衛生学部
P3-9	ウシ血液を用いた2コンパートメント実験による吸着型血液浄化器の性能評価法	関口 朋夏	北里大学 医療衛生学部
P3-15	ex vivoブタ頸動脈に対する波長1064 nmのレーザー溶着強度評価	増田 有矢	北里大学 大学院 医療系研究科
P3-20	高齢保存期慢性腎臓病患者における運動習慣と関連因子の検討	田畑 吾樹	聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室
P3-21	維持血液透析患者の透析中運動療法継続・脱落での目的の違い:多施設共同コホート研究	山口 智也	浜松医科大学医学部附属病院 リハビリテーション部
P3-30	血液透析患者のQOLに関連する因子の検討	三嶽 侑哉	聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室
P3-31	透析導入による腎機能低下に影響する因子についてラットモデルでの検討	菊川 結叶	北里大学大学院 医療系研究科
P3-32	一酸化窒素を放出する光活性多孔性配位高分子の粒子径がその放出に及ぼす影響	深田 真結	北里大学 医療衛生学部
P3-33	Selective Photothermolysisを応用した近赤外パルスレーザー照射によるラット真皮中コラーゲン密度定量評価	矢崎 優翔	北里大学 大学院 医療系研究科