

学会発表

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2024	6	神奈川	第69回日本透析医学会学術集会・総会	改訂された「透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン」のポイント 透析室設備と環境対策	山本 淳	
2024	6	神奈川	第69回日本透析医学会学術集会・総会	新型コロナワクチン(ワクチン)接種と β_2 -microglobulin(β_2 -MG)の関係について	月精隆人 羽賀浩史 土屋正二 村上康一 内野順司 正井基之	
2024	6	神奈川	第69回日本透析医学会学術集会・総会	Volume Watchから算出した筋肉量は透析患者の予後因子として有用か? ~総死亡と心血管死亡における解析~	吉澤翔太	
2024	5	福井	第34回日本臨床工学会	ニプロ社製透析用水作製装置W-RO×eco II Ao25L-HRの評価	村山智彦 榎邦明 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2024	2	千葉	第28回千葉県臨床工学会	透析用監視装置SPM-2使用10年間のトラブル調査報告	菅原健太郎 村山 智彦 榎邦明 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2024	2	千葉	第28回千葉県臨床工学会	長期間使用したRO膜の使用経験報告	星野裕作 内野順司 正井基之	
2024	2	千葉	第28回千葉県臨床工学会	バスキュラーアクセス(VA)再建によりレストレスレッグス症候群(RLS)が軽快に転じた一症例	斉島輝希 羽賀浩史 土屋正二 村上康一 内野順司 正井基之	
2024	2	千葉	第28回千葉県臨床工学会	緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテルの設定血液流量と吐出量の乖離について	植草奎造 長谷川拓 石丸昌志 永川修 内野順司 鬼塚史郎 正井基之	
2023	6	神戸	第68回日本透析医学会学術集会・総会	透析クリニックにおける告示研修修了後の業務内容の変化と課題	榎邦明 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2023	6	神戸	第68回日本透析医学会学術集会・総会	維持透析患者における血清Na値の調査	長谷川拓 石丸昌志 永川修 内野順司 正井基之	
2023	3	千葉	第27回千葉県臨床工学会	ニプロ社製透析用水作製装置W-RO×eco II Ao25L-HR導入6か月の評価	村山智彦 榎邦明 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2023	3	千葉	第27回 千葉県臨床工学会	医療機器不具合報告書を用いた不具合内容の分析と対策	市川拓実 菅美歩 吉澤翔太 山本淳 内野順司 正井基之	
2023	3	千葉	第27回千葉県臨床工学会	透析用水作製装置DC-nano 100SにおけるNF膜・RO幕の交換周期の検討	金田直人 長谷川拓 倉持貴 永川修 内野順司 正井基之	
2022	5	茨城	第32回日本臨床工学会	Volume Watch(VW)で算出される細胞内液量(ICV)と筋肉量・栄養関連指標の関連性	榎邦明 吉澤翔太 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2022	3	千葉	第26回 千葉県臨床工学会	日本臨床工学技士連盟について知ろう! ~若手技士の未来のために~	吉澤翔太	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2022	3	千葉	第26回千葉県臨床工学会	透析施設における無線LAN導入による医療機器への影響	菅原健太郎 榎邦明 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2022	1	神奈川	第12回 透析運動療法研究会	定期採血結果から筋肉量を求める式	吉澤翔太 内野順司 新里高弘 正井基之	
2021	11	千葉	第48回 千葉県透析研究会	当院における医用テレメーターの通信状況	森谷聡太 羽賀浩史 土屋正二 山本 淳 内野順司 村上康一 正井基之	
2021	11	千葉	第48回 千葉県透析研究会	当院におけるバスキュラーアクセス(VA) マップの検討	井上翼 榎邦明 山本淳 内野順司 坂井健彦 正井基之	
2021	11	千葉 (WEB)	第25回 日本透析アクセス医学会学術集会・総会	当院における穿刺に特化した超音波診断装置(US)の選定に関する検討	土屋正二 佐藤萌 内野順司 村上康一 正井基之	
2021	6	横浜	第66回日本透析医学会学術集会・総会	新里式UAカインेटリックモデルによるECV、ICVの変動の計測と制御	吉澤翔太 内野順司 正井基之	
2021	5	熊本 (WEB)	第31回日本臨床工学会	JIS T 0601-1改正による医用電気機器の保守点検方法の検討	小林由香 羽賀浩史 土屋正二 内野順司 村上康一 正井基之	
2021	5	熊本 (WEB)	第31回 日本臨床工学会	新里式改良型U-A Kinetics Model(UAKM)の検討-透析後ECVを用いたDWの設定は可能か-	村山琴美 大釜健広 内野順司	
2021	3	千葉 (WEB)	第25回千葉県臨床工学会	ニプロ社製 A・B 粉末自動溶解装置 NPS-AW・NPS-BW の評価	平井宏明 山本淳 内野順司 正井基之	
2021	3	千葉 (WEB)	第25回千葉県臨床工学会	有用なエコーガイド下穿刺(エコー下穿刺)のための 汎用超音波画像診断装置(エコー)の運用法の検討	鈴木将史 大釜健広 山本淳 内野順司 正井基之	
2020	11	大阪 (WEB)	第65回 日本透析医学会学術集会・総会	被災時における透析実施のためのライフライン(水・電気)確保についての検討	土屋正二	
2020	11	大阪 (WEB)	第65回 日本透析医学会学術集会・総会	血清Na濃度を考慮した透析液濃度調整の影響	山本淳	
2020	11	大阪 (WEB)	第65回 日本透析医学会学術集会・総会	透析用針での針刺し防止に対する取り組み	猪又扶美	
2020	11	大阪 (WEB)	第65回 日本透析医学会学術集会・総会	新里式U-A Kineticsモデルの有用性の検討~透析前ICVと透析前後ECVは生命予後の規定因子となり得るか?~	大釜健広	
2020	11	大阪 (WEB)	第65回 日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデルの有用性の検討~ICV/TBWと%CGRの関連性~	吉澤翔太	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2020	11	大阪 (WEB)	第65回 日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデルの検討～同一式を用いてHDとpreHDF(HDF)で細胞内液量(ICV)・細胞外液量(ECV)に差異を認めるか～	長谷川拓	
2020	9	愛知 (WEB)	第30回日本臨床工学会	新里式改良型U-A Kinetics モデルの有用性の検討～透析前ICVと透析前後ECVは生命予後と関連性を認めるか?～	大釜健広	
2020	9	愛知 (WEB)	第30回日本臨床工学会	新里式改良型U-A Kinetics モデルの標準血液量補正透析後細胞外液量の適正値を基準としたDW評価は可能か	渋谷美歩	
2020	9	愛知 (WEB)	第30回日本臨床工学会	新里式改良型U-A Kinetics モデル(UAKM)で算出した細胞内液量(ICV)の透析による動態調査	吉澤翔太	
2020	9	愛知 (WEB)	第30回日本臨床工学会	新里式改良型U-A Kinetics モデルの検討～下肢切断患者に細胞内液量・細胞外液量を用いた管理は有用か?～	瀧口実希	
2020	9	愛知 (WEB)	第30回日本臨床工学会	新里式改良型U-A Kinetics Model(UAKM)有用性検討-1年間の銃弾研究における細胞外液量(ECV)から見た耐液量評価-	鈴木琴美	
2020	9	愛知 (WEB)	第30回日本臨床工学会	血清Na濃度値の変動が新里式改良型U-A Kinetics Model(UAKM)に及ぼす影響の検討	榎 邦明	
2019	10	茨城	第10回関東臨床工学会	有用なエコーガイド下穿刺のための汎用超音波画像診断装置(エコー)の運用方法の検討	鈴木将史	
2019	10	茨城	第10回関東臨床工学会	ニプロ社製A・B粉末自動溶解装置NPS-AW・NPS-BWの評価	平井宏明	
2019	10	茨城	第10回関東臨床工学会	Vital Sign Simulator ProSim4(PS4)を用いた電子血圧計精度点検の問題点	西東恵理	
2019	12	千葉	第47回千葉県透析研究会	バスキュラーアクセス不全を誤認する要因となった透析用監視装置の調整不備	佐藤萌	
2019	3	東京	第34回HPM研究会	新里式U-A Kineticsモデル(UAkm)の有用性の検討～透析前細胞内液量(前ICV)、外液量(前ECV)は体液量評価に有用か?	大釜健広	
2019	3	千葉	第23回臨床工学技士会研究発表会	当会におけるバスキュラーアクセス(VA)の変遷	瀧口実希	
2019	3	千葉	第23回臨床工学技士会研究発表会	東亜DKK株式会社社製ポケット塩素測定計Pocket Colorimeter II (Pocket)の臨床運用での評価	渋谷美歩	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	医療機器管理における台帳管理方法の再検討	土屋正二	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	高血流量透析におけるバスキュラーアクセス不全の影響検討	西東恵理	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	維持透析患者における血管指標API,AVIと心臓弁膜状態との関連	鈴木 琴美	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	新里式U-A Kineticsモデルの有用性の検討 - 細胞外液量の評価 -	鈴木達也	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	透析液組成測定に用いる血液ガス分析装置(BGA)管理方法の検討	山本淳	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	委員会の診療報酬改定に向けた活動報告	内野 順司	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	血液浄化領域における認定臨床工学技士制度の現状と課題	内野 順司	
2019	5	岩手	第29回日本臨床工学会	透析排水に関する緊急提言	内野 順司	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)施行によりVascular Access(VA)開存日数が延長した症例の検討	西東恵理	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	一定の透析液Na濃度下における血清Na動態と体重増加の関係	山本淳	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討～透析前細胞外液量(前ECV)は体液量評価に適するか?～	青木芳隆	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討～透析後細胞外液量(後ECV)は体液量評価に適するか?～	渋谷美歩	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討—体組成計との比較—	稲月和也	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討～細胞外液量(ECV)の評価～	鈴木達也	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討～循環血液量変化率(Δ BV)との比較～	榎 邦明	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討 ～透析後ECV1年間の縦断研究～	鈴木琴美	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式U-A Kineticsモデル(改良型)の有用性の検討～循環血液量で補正した透析前細胞内液量(前ICV/BV)は筋肉量・栄養状態評価に有用か?～	大釜健広	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討～細胞内液量と栄養指標の関連性～	吉澤翔太	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討～細胞内液量の評価～	倉持貴	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	透析液の濃度調整における安全対策	内野 順司	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	適正な透析排水管理について	内野 順司	
2019	6	横浜	第64回日本透析医学会学術集会・総会	新里式改良型U-A Kineticsモデル(UAKM)の有用性の検討(総合評価)	内野 順司	
2018	10	千葉	第9回関東臨床工学会	1試薬での総塩素測定が可能な機器の検討	渋谷美歩	
2018	10	千葉	第9回関東臨床工学会	医療機器に用いる工具の清浄度管理の必要性	星野裕作	
2018	10	千葉	第9回関東臨床工学会	当院手術室電気設備の保守管理と病院電気設備の安全基準「JIST1022」との整合	稲月和也	
2018	11	千葉	第46回千葉県透析研究会	当院における針刺し事故対策の検討	花井愛美	
2018	3	千葉	第22回千葉県臨床工学技士会研究発表会	3種のヘモダイアフィルタの臨床性能比較—NVF-21P・MFX-21S・FIX-210Sの比較—	諏訪友太	
2018	3	千葉	第22回千葉県臨床工学技士会研究発表会	ニプロ社製CDDS(central dialysis fluid delivery system)の評価	野田一樹	
2018	4	愛知	第45回日本血液浄化技術学会	高血流量透析がVA(:Vascular Access)に与える影響について	猪又達也	
2018	5	神奈川	第28回日本臨床工学会	血液浄化専門臨床工学技士の現況と展望	土屋正二	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)施行前後での栄養関連指標の変化	大釜健広	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	オーバーナイト透析(ONHD)における血液流量増加(QBup)の検討」	諏訪友太	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	維持透析患者における動脈硬化指標API・AVI進行度の検討～1年間の縦断研究～	鈴木琴美	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)はバスキュラーアクセス(VA)の開存率に影響するか？」	西東恵理	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	生物発光法を用いたエンドトキシン(ET)測定法の評価	榎 邦明	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	比色法ウェルリーダーSK-603と生物発光法ルミニッツ-ETの測定精度比較	榎 邦明	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	透析液清浄化の現状と課題	内野 順司	
2018	6	神戸	第63回日本透析医学会学術集会・総会	2016年版透析液水質基準達成のための手順書の作成とその管理の実際	内野 順司	
2017	11	埼玉	第8回関東臨床工学会	透析患者のカリウム管理に唾液カリウム測定を応用するうえでの測定方法の検討	井上 学	
2017	11	埼玉	第8回関東臨床工学会	当会の医療機器管理システムの現状と課題	青木芳隆	
2017	12	千葉	第45回千葉県透析研究会	当院における医療ガス設備の管理について	高岡雄太	
2017	3	千葉	第21回千葉県臨床工学技士会研究会	当会維持透析患者におけるレストレスレッグス症候群進退要因の検討	西東 恵理	
2017	3	千葉	第21回千葉県臨床工学技士会研究会	臨床工学技士による手術関連業務参入への検討	倉持 貴	
2017	3	千葉	第21回千葉県臨床工学技士会研究会	維持透析患者における透析治療中の状態評価を行うスコアについて考える	丸 博光	
2017	3	千葉	第21回千葉県臨床工学技士会研究会	エコー下で穿刺困難症例の対処法の検討	岡本 武	
2017	4	東京	第44回日本血液浄化技術学会	ContinuousSyringeExtractionMethodII(CSEMII)を用いたナトリウム(Na)出納の検討～HDとOHDFの比較～	石丸 昌志	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2017	4	東京	第44回日本血液浄化技術学会	Arteriovenous graft (AVG)における実血液流量測定についての検討	羽賀 浩史	
2017	4	東京	第44回日本血液浄化技術学会	「水処理・透析液作成システム用異常通報システムれんら君(れんら君)の有用性の検討第2報	猪又 達也	
2017	4	東京	第44回日本血液浄化技術学会	維持透析症例におけるAVI、API心疾患スクリーニングの有用性の検討」～ROC曲線を用いた感度の比較～	大釜 健広	
2017	4	東京	第44回日本血液浄化技術学会	透析液清浄化のモニターに生物粒子計数器を用いた細菌迅速測定は有用か？	榎 邦明	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	エコー下による大腿部への穿刺と課題	土屋 正二	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemodialysis:HBFR-HD)施行前後での透析スコアの比較	鈴木 琴美	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	維持透析患者における高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemodialysis:HBFR-HD)施行前後でのKT/Vと栄養関連指標の変化	大釜 健広	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis:HBFR-HD)PROJECTの実施によるみはま成田クリニックでの栄養関連指標の変化	山田 健司	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis: HBFR-HD)施行前後での血清IP値の変化の検討	長谷川 拓	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	低カリウム血症透析患者における血清カリウム値が心機能に及ぼす影響	平井 宏明	
2017	5	青森	第27回日本臨床工学会	唾液中カリウム測定の透析患者カリウム管理への応用	山本 淳	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)施行前後での β 2-MGの比較	野田 一樹	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)による血清K値(K)の変化の検討	塚本 健	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血液流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis:HBFR-HD)におけるCKD-MBD関連因子の変動	平井 宏明	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis: HBFR-HD)施行前後でのCKD-MBD関連因子の変化の検討	長谷川 拓	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)が血清Pi値に及ぼす影響の検討	青木 芳隆	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析(HBFR-HD)による血清Na値(Na)の変化の検討	榎 邦明	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	透析装置開発の歴史から見たプロフェッショナルの条件	内野 順司	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	高血流量透析 (Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis: HBFR-HD) PROJECTの評価	内野 順司	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	わが国の透析用血液回路の最大血流量規定の再考	内野 順司	
2017	6	横浜	第62回日本透析医学会学術集会・総会	個別透析システム®の運用と成績	内野 順司	
2017	8	千葉	第12回日本透析クリアランスギャップ研究会	オーバーナイト透析における血流量増加の検討	諏訪友太	
2017	8	千葉	第12回日本透析クリアランスギャップ研究会	維持透析症例における血清Mg濃度の長期観察	猪又扶美	
2017	8	千葉	第12回日本透析クリアランスギャップ研究会	採血法の違いにおける透析後BUN値(後BUN)の影響	吉澤翔太	
2017	8	千葉	第12回日本透析クリアランスギャップ研究会	緊急時バスキュラーアクセス留置用カテーテルPalindrome Precisionの使用経験	池田 航	
2017	9	横浜	日本HDF研究会学術集会・総会	NVF-21Pの臨床性能評価—MFX-21S・FIX-210Sとの比較—	諏訪友太	
2016	11	福岡	第12回長時間透析研究会	長時間血液透析における個別透析での透析液組成調整の評価	山本淳	
2016	11	熊本	第20回日本アクセス研究会学術集会・総会	バスキュラーアクセス(VA)管理におけるポータブルエコーの活用法	土屋 正二	
2016	11	千葉	第44回千葉県透析研究会	当院の医療機器管理の現状と今後の展望	倉持 貴	
2016	11	千葉	第44回千葉県透析研究会	当院におけるレストレスレッグス症候群の現状調査	西東 恵理	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2016	12	福岡	第3回日本血管血流学会	維持透析患者における動脈硬化指標API(Arterial Pressure Volume index)の有用性検討	鈴木 琴美	最優秀演題賞 受賞
2016	12	福岡	第3回日本血管血流学会	維持透析患者におけるArterial Velocity pulse index(AVI)の有用性の検討—他の動脈硬化指標との比較—	大釜 健広	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	汎用超音波画像診断装置(エコー)活用における問題点と臨床工学技士(CE)の役割	土屋正二	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	透析液原液集中配管による個人用透析装置システムの構築と評価	山本淳	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	透析開始前薬液残留確認に重要性について	塚本健	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	透析用監視装置部品交換時の清浄化対策	亀山直也	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	維持透析患者におけるArterial Velocity pulse Index(AVI)の有用の検討	西東恵理	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	維持透析患者における動脈硬化指標 (Arterial Pressure volume Index)の有用の検討	鈴木琴美	
2016	5	福岡	第26回日本臨床工学会	維持透析患者における動脈硬化指標AVI・APIの有用性の検討	大釜健広	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	透析困難症対策としてのスコアリング化による透析液Na濃度140と143mEq/L透析との比較	丸 博光	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	組成の異なる透析液がアシドーシス是正に与える影響～体重別での比較～	土屋 正二	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	HORIBA社製小型電極式血糖測定機器アントセンスIII (ASIII)を用いた透析液測定の検討	羽賀 浩史	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	Continuos Syringe Extraction Method II (CSEM II)を用いたNa出納の検討～HDとOHDFの比較～	石丸 昌志	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	血液透析患者における心臓足首血管弾性機能(Cardio Ankle Vascular Index:CAVI)と生命予後」	鈴木 敏弘	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	ダイアライザからの溶出物質の安全性に関する検討 アレルギー様症状出現の原因物質はPVPか？	内野 順司	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	新しい動脈硬化指標Arterial Velocity pulse index(AVI)、Arterial Pressure volume Index(API)の有用性	内野 順司	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	個別透析システムの開発	内野 順司	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	透析用原水に関する管理状況	内野 順司	
2016	6	大阪	第61回日本透析医学会学術集会・総会	個人用透析装置を用いた個別透析液組成調整の検討	山本 淳	
2016	8	岡山	第11回日本クリアランスギャップ研究会学術集会	エコー活用教育プログラム(USプログラム)を用いた指導とその有用性の検討	鈴木 将史	優秀演題賞 受賞
2016	8	岡山	第11回日本クリアランスギャップ研究会学術集会	穿刺針変更前後におけるクリアランスギャップの変化	石丸 昌志	
2016	8	岡山	第11回日本クリアランスギャップ研究会学術集会	透析液の変更は透析量やADLに影響を及ぼすか	土屋 正二	
2015	11	東京	第11回長時間透析研究会	溶質除去から検討した長時間血液透析の評価	山本 淳	
2015	11	千葉	第43回千葉県透析研究会	隔日透析変更後の臨床症状の検討	塚本 健	
2015	3	千葉	第19回千葉県臨床工学技士会研究発表会	透析液組成測定装置の変更が血液透析データに及ぼす影響について	山本 淳	
2015	3	千葉	第19回千葉県臨床工学技士会研究発表会	BCM体組成分析装置の有用性の検討	榎 香織	
2015	5	福岡	第25回日本臨床工学技士会	心拍出量モニターを用いた4時間PreOn-LineHDF60L(4° HDF)と5時間透析(5HD)の循環動態の検討	松戸玲美	
2015	5	福岡	第25回日本臨床工学技士会	医療機器メンテナンスに特化した管理システムの開発	吉澤 翔太	
2015	5	福岡	第25回日本臨床工学技士会	血液浄化専門施設における将来の臨床工学技士像	土屋 正二	
2015	6	横浜	第60回日本透析医学会学術集会・総会	透析液組成調整によるCO2ナルコーシスへの対応	山本 淳	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2015	6	横浜	第60回日本透析医学会学術集会・総会	Pre On-line HDF変更後の治療中の血圧変動パターンに関する検討	長谷川 裕	
2015	6	横浜	第60回日本透析医学会学術集会・総会	当院におけるintact-PTH低値症例の検討	猪又 扶美	
2015	6	横浜	第60回日本透析医学会学術集会・総会	ATA膜FIX-210Sの除去性能評価	石丸 昌志	
2015	6	横浜	第60回日本透析医学会学術集会・総会	長時間(6時間)透析でのESA製剤投与量に関する検討	青野 雅司	
2015	6	横浜	第60回日本透析医学会学術集会・総会	「透析液水質基準の改定」日臨工の基準との相同性	内野 順司	
2015	9	東京	第6回関東臨床工学会	FLUKE社製輸液ポンプテストIDA-1Sの有用性についての検討	鈴木将史	
2015	9	東京	第6回関東臨床工学会	セラミックヒーター(CH)を使用したA粉末溶解装置内の湿度管理法の検討	大釜健広	
2015	9	東京	第6回関東臨床工学会	心電・呼吸送信機の管理方法の検討	諏訪友太	
2015	9	東京	第6回関東臨床工学会	脱血側穿刺針の変更が血液データに及ぼす影響についての検討	篠本拓也	
2014	12	千葉	第42回千葉県透析研究会	身体組成分析装置MLT-550N(MLT)の有用性の検討	鈴木 一哉	
2014	12	千葉	第42回千葉県透析研究会	酢酸含有透析液キンダリー4E変更での臨床データの変化	土屋 正二	
2014	12	千葉	第42回千葉県透析研究会	透析液変更が血中Ca濃度及び酸塩基平衡に与える影響(第2報)	土屋 正二	
2014	5	宮城	第24回日本臨床工学会	透析液組成測定装置の変更が血液透析データに及ぼす影響について	山本淳	Best Presentation Award(血液透析部門)受賞
2014	5	宮城	第24回日本臨床工学会	TOC(Total Organic Carbon:全有機炭素)オンラインモニタリングは透析用水の管理に有用か?	吉澤翔太	
2014	5	宮城	第24回日本臨床工学会	ニプロ社製多用途透析装置SPM-2熱カプラの有用性についての検討	羽賀浩史	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2014	5	宮城	第24回日本臨床工学会	透析困難症例における濾過効果を重視したPre On-Line HDFの臨床評価	新村晃代	
2014	5	宮城	第24回日本臨床工学会	チーム医療の一翼を担う臨床工学技士の役割 ～透析データ管理による各医療関係職種との連携～	土屋正二	
2014	6	神戸	第59回日本透析医学会学術集会・総会	夜間長時間透析における物質除去量の比較	石丸 昌志	
2014	6	神戸	第59回日本透析医学会学術集会・総会	夜間長時間透析への移行後の前向き観察結果による有用性の検討	内野 順司	
2014	6	神戸	第59回日本透析医学会学術集会・総会	血液透析時のカリウム(K)体内動態の検討	大釜 健広	
2014	6	神戸	第59回日本透析医学会学術集会・総会	オンラインHDF(OHDF)におけるESA製剤(ESA)投与量削減効果の検証	鈴木 敏弘	
2014	6	神戸	第59回日本透析医学会学術集会・総会	異なる測定器に介在する乖離を補正した透析液組成管理の必要性	山本 淳	
2014	6	神戸	第59回日本透析医学会学術集会・総会	週末透析日採血の有用性の検討	土屋 正二	
2013	12	東京	第8回クリアランスギャップ研究会	オンラインHDF施行前後における臨床検査値とクリアランスギャップの変化	鈴木 敏弘	
2013	12	千葉	第41回千葉県透析研究会	透析用水管理に用いたTOC計の有用性	吉澤 翔太	
2013	12	千葉	第41回千葉県透析研究会	HDFフィルタ入口流量の違いによるOn-lineHDFの臨床症状の変化について	新村 晃代	
2013	12	千葉	第41回千葉県透析研究会	粉末タイプA剤由来の異物の分析と対策	猪股 俊悟	
2013	3	千葉	第17回千葉県臨床工学技士会研究発表会	pre dilution On-line HDF(OHDF)施行による手首関節痛が改善した一例	青木 芳隆	
2013	3	千葉	第17回千葉県臨床工学技士会研究発表会	透析液組成測定に用いた血液ガス分析装置(BGA)に関する検討	長谷川 裕	
2013	3	千葉	第17回千葉県臨床工学技士会研究発表会	食事摂取による鉄補充の検討	榎 邦明	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2013	4	埼玉	第40回日本血液浄化技術学会	保存検量線を用いたendotoxin(ET)測定法の評価	鈴木 一哉	
2013	5	山形	第23回日本臨床工学会	Pre on-lineHDF60L(:OHDF)とV型透析器を用いた血液透析(:HD)の除去性能のクロスオーバー比較	石丸 昌志	
2013	5	山形	第23回日本臨床工学会	維持透析患者の酸化ストレスマーカー(d-ROM値)増悪因子の検討	松戸 伶美	
2013	5	山形	第23回日本臨床工学会	水質管理の歴史と概念	内野 順司	
2013	5	山形	第23回日本臨床工学会	これからの臨床工学技士に必要な教育について	内野 順司	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	透析患者のbody mass index(BMI)の変化に関する検討～全症例での検討～	長谷川 裕	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	長期透析患者のbody mass index(BMI)の変化に対する検討～同一症例での検討～	長谷川 裕	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	維持透析症例における週初め、週末での血中K値の変動	大釜 健広	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	慢性維持透析症例の透析前後の酸化ストレス度(D-Rom値)の変化	土屋 正二	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	オンラインHDF施行時の酸化ストレス度(D-Rom値)の酸化	土屋 正二	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	透析用血液回路標準化基準と安全管理	内野 順司	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	多人数用無酢酸透析液使用での血管石灰化の検討～大動脈弓部石灰化面積(Aortic Arch Calcification Area:AACA)の変化から	内野 順司	
2013	6	福岡	第58回日本透析医学会学術集会・総会	カーボスターP透析液使用時の維持透析患者の酸塩基平衡規定因子の検討	内野 順司	
2012	11	America	ASN Renal Week 2012	Is the dialysis amyloidosis (carpal tunnel syndrome) preventable? Cohort study for 23 years for $\beta 2$ -Microglobulin, dialyzer membrane	内野 順司	
2012	12	千葉	第40回千葉県透析研究会	維持透析患者の酸化ストレスマーカー(D-Rom値)の検討	松戸 伶美	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2012	12	千葉	第40回千葉県透析研究会	On-line HDFの治療条件に関する検討	新村 晃代	
2012	3	徳島	第27回HPM研究会	V型ダイアライザAPS-21EXとPES-S21D α の臨床性能評価	羽賀浩史	
2012	3	千葉	第15回千葉県臨床工学技士会研究発表会	新規ポリマーを使用した東レ社製新型ダイアライザNV-Xの貧血改善効果	井上学	
2012	3	千葉	第15回千葉県臨床工学技士会研究発表会	長期(23年間)の β 2-Microglobulin値の推移とダイアライザ膜素材の関係	手塚千絵	
2012	5	富山	第22回日本臨床工学会	透析中の血中カルシウム出納の考察	石丸昌志	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	維持透析患者のQOL評価	平山香織	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	重炭酸透析液からカーボスターP(CP)への変更時の血清脂質値の変動	鈴木一哉	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	骨代謝に対する無酢酸透析液カーボスターP(CP)の可能性の検討～CP導入後25ヶ月間の検討～	猪又 扶美	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)へ変更後2年間のCa出納の変化	石丸昌志	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用時のカリウム(k)出納の検討	石丸昌志	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	維持透析時のK除去に影響する因子の検討	石丸昌志	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)の長期使用評価～栄養状態から～	黒川俊輔	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用でのCKD-MBD関連因子の変化と対応	鈴木 敏弘	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用での血清K値の変化と低K血症症例への対応	鈴木 敏弘	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	維持透析時の溶質除去に影響する因子の検討	内野 順司	

年	月	開催	学会名	演 題	氏名	備考
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	技士の立場から見た, 血液浄化器評価法のあり方	内野 順司	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数無酢酸透析液使用でのCAVIの変化	内野 順司	
2012	6	札幌	第57回日本透析医学会学術集会・総会	多人数無酢酸透析液使用でのABIの変化	内野 順司	