

登録番号	セッション名	カテゴリー名	演題番号	日付	会場	時間	演題名
10000	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-6	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	FX 180HDFをpostOHDFにて長期使用した臨床経験
10001	一般演題	オンラインHDF・臨床①	O-1-1	10月23日(土)	第3会場	9:00~10:00	血液透析濾過における前希釈法と後希釈法の比較検討に関する研究
10002	一般演題	モニタリング・基礎	O-6-4	10月24日(日)	第3会場	14:00~14:50	ビタミンEコートした血液透析濾過器(試作品A)による、両腎摘出ブタを用いた白血球数低下抑制作用の検討について
10003	一般演題	モニタリング・基礎	O-6-5	10月24日(日)	第3会場	14:00~14:50	ビタミンEコートした血液透析濾過器(試作品A)による、両腎摘出ブタを用いた酸化ストレス抑制作用の検討について
10004	一般演題	症例報告	O-2-3	10月23日(土)	第3会場	10:00~11:00	ABO血液型不適合腎移植時にオンラインHDFと遠心分離型血漿交換の併用療法を行った1例
10005	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-5	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	ヘモダイアフィルター-FIX-SおよびFIX-Uの臨床使用における性能および安全性評価
10006	一般演題	IHDF	O-8-1	10月24日(日)	第3会場	15:00~15:50	逆濾過方式のI-HDFにおける間歇的な逆濾過補充が溶質除去性能に与える影響
10007	一般演題	モニタリング・基礎	O-6-1	10月24日(日)	第3会場	14:00~14:50	日機装社製DDM(透析量モニター)を用いたKt/VとspKt/Vの比較検討
10008	一般演題	IHDF	O-8-2	10月24日(日)	第3会場	15:00~15:50	IHDFの治療条件を検討した症例
10009	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-1	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	除菌機能付加型炭酸カルシウム溶解剤 サンフリー-SNの長期間の使用報告
10010	一般演題	オンラインHDF・臨床②	O-3-2	10月23日(土)	第4会場	11:10~12:00	高齢透析患者への高効率HDFが栄養状態へ与える影響
10011	一般演題	IHDF	O-8-3	10月24日(日)	第3会場	15:00~15:50	I-HDFにおけるキドドライムT-30(R)とカーポスターP(R)の臨床データ比較
10012	一般演題	水質管理	O-7-5	10月24日(日)	第4会場	14:00~15:00	原水ラインの管理・運用方法の検討
10013	一般演題	オンラインHDF・臨床①	O-1-2	10月23日(土)	第3会場	9:00~10:00	後置換Online HDFと後置換Hybrid HDFの総濾過量を等量にした際の溶質除去性能の検討
10014	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-3	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	重炭酸濃度の異なる透析液を使用したOn-lineHDFは患者の酸塩基平衡にどのような影響を与えるか
10015	一般演題	症例報告	O-2-4	10月23日(土)	第3会場	10:00~11:00	吸着型血液浄化器レオカーナとオンラインHDFの併用療法を行った1例
10016	一般演題	水質管理	O-7-1	10月24日(日)	第4会場	14:00~15:00	個人用RO装置の水質管理の問題について
10017	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-7	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	装置統合管理支援システム「Miracle DMACS EX」の災害対策における有用性
10019	一般演題	オンラインHDF・臨床①	O-1-5	10月23日(土)	第3会場	9:00~10:00	透析条件検討時における臨床支援ソフトの運用
10021	一般演題	モニタリング・基礎	O-6-3	10月24日(日)	第3会場	14:00~14:50	アルミン固定化濃度が血液浄化膜のファウリングに及ぼす影響
10023	一般演題	IHDF	O-8-4	10月24日(日)	第3会場	15:00~15:50	当院でのI-HDFの導入と今後の課題透析困難症や不定愁訴の改善を目指して
10024	一般演題	オンラインHDF・臨床②	O-3-1	10月23日(土)	第4会場	11:10~12:00	当院での後期高齢者のオンラインHDF治療の現状
10025	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-4	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	透析液水質検査の再検数減少への取り組み
10026	一般演題	水質管理	O-7-4	10月24日(日)	第4会場	14:00~15:00	TOC測定による透析用水清浄度の検討
10027	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-3	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	透析監視装置のPerformance Qualification
10028	一般演題	オンラインHDF・臨床①	O-1-3	10月23日(土)	第3会場	9:00~10:00	日機装社製DCS-200Siの血流量(Qb) / 透析液流量(Qd) プログラムを用いたオンラインHDFでの使用経験
10029	一般演題	オンラインHDF・臨床①	O-1-6	10月23日(土)	第3会場	9:00~10:00	透析条件検討チームの関わり ~透析条件検討チームの取り組み~
10030	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-4	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	ポリフラスクスHの臨床除去特性 ~統一した条件による性能評価~
10031	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-2	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	クリーンケミカル社製「中性カルシウム除去剤」使用による効果の検証~第二報~
10032	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-7	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	AN69ST膜を用いたCRRTは敗血症患者の血漿IL-8を減少させる
10038	一般演題	モニタリング・基礎	O-6-2	10月24日(日)	第3会場	14:00~14:50	ビタミンB2濃度センサを用いたシングルノード透析のクリアランス、再循環算出法の検討
10039	一般演題	オンラインHDF・臨床①	O-1-4	10月23日(土)	第3会場	9:00~10:00	透析導入1年以内にOn-line HDFに移行した症例の臨床効果
10040	一般演題	症例報告	O-2-6	10月23日(土)	第3会場	10:00~11:00	高効率OHDFを施行中に愁訴の増悪と低栄養のため治療条件の検討と栄養サポートを行った1例
10041	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-1	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	前希釈on-line HDFの大量濾過が尿素クリアランスと尿酸クリアランスに与える影響
10042	一般演題	オンラインHDF・臨床②	O-3-4	10月23日(土)	第4会場	11:10~12:00	透析導入期におけるPES膜アレルギー反応の出現頻度
10044	一般演題	症例報告	O-2-1	10月23日(土)	第3会場	10:00~11:00	AN69ST膜を用いたCHDFを施行しCOVID-19肺炎から回復した血液透析患者の1例
10045	一般演題	水質管理	O-7-6	10月24日(日)	第4会場	14:00~15:00	透析用原水の違いによる電気伝導率と化学物質検査項目の差異
10046	一般演題	水質管理	O-7-2	10月24日(日)	第4会場	14:00~15:00	RO水配管と透析液配管の経年劣化と熱水消毒の影響について
10047	一般演題	症例報告	O-2-2	10月23日(土)	第3会場	10:00~11:00	二度の横紋筋融解症を発症し無尿に至ったが、長期の血液濾過透析の継続で改善した1例
10048	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-6	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	自然災害が原因ではない透析治療中の停電を経験して
10049	一般演題	水質管理	O-7-3	10月24日(日)	第4会場	14:00~15:00	微生物学的汚染からみた透析監視装置の内部汚染状況
10051	一般演題	IHDF	O-8-5	10月24日(日)	第3会場	15:00~15:50	透析導入期におけるI-HDFの有効性の検討
10052	一般演題	透析液清浄化・災害	O-4-5	10月23日(土)	第2会場	16:00~17:10	下水道排水基準(pH)に適合する次亜塩素酸Na添加剤の開発(第1報)
10053	一般演題	オンラインHDF・臨床②	O-3-3	10月23日(土)	第4会場	11:10~12:00	高効率HDFが栄養状態や身体機能に与える影響-4年間の検討-
10054	一般演題	オンラインHDF・臨床③	O-5-2	10月23日(土)	第3会場	16:00~17:10	キンダリー透析剤5Eへの変更前後のK、Ca、Mg濃度の変化について
10055	一般演題	症例報告	O-2-5	10月23日(土)	第3会場	10:00~11:00	高効率HDFで改善しなかったRLSが経口鉄剤の投与により改善傾向を示した1症例
10095	一般演題	オンラインHDF・臨床②	O-3-5	10月23日(土)	第4会場	11:10~12:00	血液透析導入患者のバスキュラークリエータの閉塞率に対するHDFの関与