

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10000	O-03	一般演題01 「透析合併症対策」	9月30日	土	10:20	10:50	第4会場	敗血症に対する緩徐低効率過透析（SLED-f）施行中のパンコマイシンクリアランスを求めた1症例
10003	O-50	一般演題13 「症例：PMX-DHP」	10月1日	日	14:05	14:55	第5会場	COVID19感染をきっかけに発症したANCA関連血管炎に対しPMH-DHP、CAH-CHDFを施行し救命可能であった高齢女性の一例
10004	O-02	一般演題01 「透析合併症対策」	9月30日	土	10:20	10:50	第4会場	水素吸入による血液透析合併症軽減の可能性
10007	O-07	一般演題03 「回路凝固対策」	9月30日	土	10:35	11:25	第5会場	回路内凝固における凝固系および線溶系の関連性
10018	O-45	一般演題12 「中毒」	10月1日	日	13:20	14:00	第5会場	メトホルミン中毒による乳酸アシドーシスに対して血液透析の長時間施行が奏功した一例
10025	O-44	一般演題12 「中毒」	10月1日	日	13:20	14:00	第5会場	バラシクロビル中毒により血液浄化療法を必要とした慢性腎不全患者の1例
10026	O-01	一般演題01 「透析合併症対策」	9月30日	土	10:20	10:50	第4会場	LDL 吸着療法（レオカーナ）と血液透析（HD）の直列接続法で吸着療法中の循環動態が安定した症例
10027	O-31	一般演題09 「興味ある症例」	10月1日	日	14:15	14:55	第4会場	高トリグリセリド血症による重症急性肺炎を発症した妊婦に対して血液浄化療法を施行した1例
10030	O-23	一般演題07 「装置/加温器」	9月30日	土	16:25	17:05	第5会場	CRRTでのTR-2020搭載BV計の使用経験
10031	O-21	一般演題06 「急性肝不全」	9月30日	土	15:50	16:20	第5会場	出血性合併症と感染をきたすも脳死肝移植にbridgeできた昏睡型急性肝不全（亜急性型）の1例
10032	O-15	一般演題04 「バスキュラーアクセス」	9月30日	土	14:25	15:15	第5会場	カフ型カテーテルを使用し血漿交換を行った症例について
10033	O-51	一般演題13 「症例：PMX-DHP」	10月1日	日	14:05	14:55	第5会場	当院でのCOVID-19感染症合併の敗血症性ショックに対するPMX-DHP初施行例
10034	O-04	一般演題02 「持続血液濾過」	9月30日	土	10:55	11:25	第4会場	当院における血液浄化センターの設備と役割について
10035	O-13	一般演題04 「バスキュラーアクセス」	9月30日	土	14:25	15:15	第5会場	緊急時バスキュラーアクセスとしての外頸静脈の有用性について
10036	O-16	一般演題04 「バスキュラーアクセス」	9月30日	土	14:25	15:15	第5会場	透析用カテーテル使用後の血管内病変の検討～非カフ型カテーテルからカフ型カテーテル移行症例について～
10038	O-33	一般演題09 「興味ある症例」	10月1日	日	14:15	14:55	第4会場	急性腎障害を伴うCK52万の横紋筋融解症に対しHDが奏功した一例
10040	O-27	一般演題08 「小児に対する血液浄化」	9月30日	土	17:05	17:45	第5会場	当院における小児に対する血液浄化療法(BP)の現状
10041	O-08	一般演題03 「回路凝固対策」	9月30日	土	10:35	11:25	第5会場	CRRTの回路目詰まりから血小板減少が課題となり早期離脱を目指しSLED(Sustained Low Efficiency Dialysis)とCRRTを組み合わせ、HDへ移行した一例
10042	O-32	一般演題09 「興味ある症例」	10月1日	日	14:15	14:55	第4会場	全身性強皮症を発症後に劇症型心筋炎をきたし、VA-ECMOおよび血漿交換療法を要した1例
10043	O-46	一般演題12 「中毒」	10月1日	日	13:20	14:00	第5会場	高流量持続的血液濾過透析が奏功したピルジカイド中毒の1例
10044	O-43	一般演題12 「中毒」	10月1日	日	13:20	14:00	第5会場	リチウム服用中にリチウム中毒を発症し、血液透析にて改善を得た1例
10045	O-19	一般演題05 「血漿交換」	9月30日	土	15:20	15:50	第5会場	置換液をアルブミンからFFPへと切り替える血漿交換療法の有用性
10046	O-14	一般演題04 「バスキュラーアクセス」	9月30日	土	14:25	15:15	第5会場	非カフ型カテーテル挿入血管に対する影響について
10049	O-20	一般演題06 「急性肝不全」	9月30日	土	15:50	16:20	第5会場	ステロイド抵抗性の自己免疫性肝炎を背景とした急性肝不全に対し急性血液浄化療法が奏功した1例
10051	O-49	一般演題13 「症例：PMX-DHP」	10月1日	日	14:05	14:55	第5会場	心室中隔穿孔術後敗血症にエンドキシン吸着療法が有効であった1例
10059	O-10	一般演題03 「回路凝固対策」	9月30日	土	10:35	11:25	第5会場	血液浄化装置の違いによる回路Life Timeと凝固箇所についての検討
10062	O-38	一般演題10 「敗血症に対するG1-DHP」	10月1日	日	10:25	11:15	第5会場	G-1-DHPを直並列法で安全に施行するための工夫
10070	O-35	一般演題10 「敗血症に対するG1-DHP」	10月1日	日	10:25	11:15	第5会場	敗血症患者に対する血球細胞除去用浄化器「アダラム」の使用経験
10072	O-39	一般演題10 「敗血症に対するG1-DHP」	10月1日	日	10:25	11:15	第5会場	強力な炎症制御を企図したSHEDD-fA、G1-DHP直並列施行時のサイトカイン濃度の推移
10076	O-09	一般演題03 「回路凝固対策」	9月30日	土	10:35	11:25	第5会場	ローラーポンプ吐出特性と回路内圧を応用した回路内凝固検出法の考案と有用性の検証
10090	O-17	一般演題05 「血漿交換」	9月30日	土	15:20	15:50	第5会場	血栓性血小板減少性紫斑病（TTP）/溶血性尿毒症症候群（HUS）が疑われ全血漿交換療法（TPE）を施行した発作性夜間血色素尿症（PNH）の1例

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10093	O-25	一般演題07 「装置/加温器」	9月30日	土	16:25	17:05	第5会場	プリズマコンフォート^{®}を用いたスリープ型直接血液回路加温器の加温性能～in vitro実験による基礎的検討～
10097	O-42	一般演題11 「看護・多職種連携」	10月1日	日	11:15	11:45	第5会場	医師タスクシフト/シェアに伴うCE血液浄化業務の現状と検討
10102	O-34	一般演題09 「興味ある症例」	10月1日	日	14:15	14:55	第4会場	高ミオグロビン血症を呈した悪性症候群に対して急性血液浄化を施行した4症例
10105	O-05	一般演題02 「持続血液濾過」	9月30日	土	10:55	11:25	第4会場	持続的腎代替療法における小分子物質減少率の検討
10108	O-12	一般演題04 「バスキュラーアクセス」	9月30日	土	14:25	15:15	第5会場	ジャイロセンサを用いた血液回路における脱血不良計測法の検討
10110	O-11	一般演題03 「回路凝固対策」	9月30日	土	10:35	11:25	第5会場	血液浄化用コンソール：Prismaflexに変更することで、頻回のCHDF回路交換を回避できた1例
10114	O-41	一般演題11 「看護・多職種連携」	10月1日	日	11:15	11:45	第5会場	ICUにおけるCRRTのQI設定への取り組みと課題
10115	O-26	一般演題07 「装置/加温器」	9月30日	土	16:25	17:05	第5会場	サーモグラフィカメラを用いた血液回路内温度変化のモニタリング - in vitro実験による基礎的検討 -
10116	O-47	一般演題13 「症例：PMX-DHP」	10月1日	日	14:05	14:55	第5会場	当院におけるPMX-DHPとPMMA-CHDF併用施行法の現状と課題
10117	O-37	一般演題10 「敗血症に対するG1-DHP」	10月1日	日	10:25	11:15	第5会場	敗血症患者に顆粒球除去カラムを用いてDHPを施行した3症例の検討
10119	O-22	一般演題06 「急性肝不全」	9月30日	土	15:50	16:20	第5会場	心原性ショック患者への経皮的な肺補助装置使用中に生じた急性肝不全に対して血漿交換を施行した1例
10121	O-28	一般演題08 「小児に対する血液浄化」	9月30日	土	17:05	17:45	第5会場	腫瘍崩壊症候群による高K血症にたいし緊急透析を施行した急性リンパ性白血病の小児例
10122	O-24	一般演題07 「装置/加温器」	9月30日	土	16:25	17:05	第5会場	血液浄化装置TR2020における循環血液量モニタ測定精度の検討
10123	O-40	一般演題11 「看護・多職種連携」	10月1日	日	11:15	11:45	第5会場	看護師を対象とした血液透析濾過の教育手法の開発と評価
10124	O-48	一般演題13 「症例：PMX-DHP」	10月1日	日	14:05	14:55	第5会場	月経関連Toxic Shock Syndromeに急性感染性電撃性紫斑病を合併した1例
10125	O-29	一般演題08 「小児に対する血液浄化」	9月30日	土	17:05	17:45	第5会場	冠動脈拡張を伴う川崎病を発症した2か月女児に対する血漿交換療法の施行経験
50007	O-36	一般演題10 「敗血症に対するG1-DHP」	10月1日	日	10:25	11:15	第5会場	敗血症患者に対する血球細胞除去用浄化器G-1の治療効果
50014	O-30	一般演題08 「小児に対する血液浄化」	9月30日	土	17:05	17:45	第5会場	ECMO回路から血液浄化回路のバスキュラーアクセスを接続した管理の工夫
50016	O-18	一般演題05 「血漿交換」	9月30日	土	15:20	15:50	第5会場	二次性TMAに対して血漿交換療法が奏功した1例
50025	O-06	一般演題02 「持続血液濾過」	9月30日	土	10:55	11:25	第4会場	持続的血液浄化療法で安静時エネルギーはどの程度変化するのか