

第33回日本急性血液浄化学会学術集会【採択演題一覧：演題番号順】

セッション名	セッションテーマ	演題番号	UMIN登録番号	演題名	日にち	開始時間	終了時間	会場
Best presentation award		BPA-1	10051	ジャイロセンサを用いた血液回路における血液凝固モニタリング法の検討	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
Best presentation award		BPA-2	10013	開心術後の周術期管理における血液浄化療法のマグネシウム値への影響	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
Best presentation award		BPA-3	10008	昏睡型急性肝不全に対する高容量血液浄化療法の役割	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
Best presentation award		BPA-4	10022	持続的腎代替療法(CKRT)を施行した患者におけるサイトカイン吸着膜の効果	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
Best presentation award		BPA-5	10071	心臓血管手術を施行した維持透析患者術後の腎代替療法における回路凝固についての検討	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
Best presentation award		BPA-6	10064	尿中L-FABPテストは、外傷後の急性腎障害発症予測に有効か	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
Best presentation award		BPA-7	10027	小分子量領域における吸着膜の物質移動特性	10月7日(金)	9:00	10:30	第2会場
シンポジウム1	外傷と急性血液浄化	SY1-2	10123	外傷における急性血液浄化	10月7日(金)	10:50	11:50	第2会場
シンポジウム1	外傷と急性血液浄化	SY1-3	10118	外傷症例における急性血液浄化療法	10月7日(金)	10:50	11:50	第2会場
シンポジウム2	終末期医療と血液浄化	SY2-1	10006	当院における終末期医療と血液浄化療法	10月7日(金)	10:20	11:50	第3会場
シンポジウム2	終末期医療と血液浄化	SY2-2	10042	臨床工学技士の立場で終末期の急性血液浄化療法について考える	10月7日(金)	10:20	11:50	第3会場
シンポジウム2	終末期医療と血液浄化	SY2-3	10057	終末期医療と血液浄化	10月7日(金)	10:20	11:50	第3会場
シンポジウム2	終末期医療と血液浄化	SY2-4	10074	高齢者腎不全患者の透析非導入3例と透析中止1例	10月7日(金)	10:20	11:50	第3会場
シンポジウム2	終末期医療と血液浄化	SY2-5	10031	当院ICUでの終末期患者に対する血液浄化への取り組み	10月7日(金)	10:20	11:50	第3会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-1	10030	急性血液浄化療法を要した重症患者の栄養管理と予後との関係	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-2	10055	持続的腎代替療法(CRRT)を要する重症患者に対して急性期からの高蛋白投与は有用か	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-4	10120	急性血液浄化と急性期栄養療法：理想と実際	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-5	10114	当院における持続血液浄化療法中の栄養管理の実際	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-6	10122	消化管穿孔性腹膜炎による敗血症性ショックにおける急性期栄養管理	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-7	10014	CRRT施行時の血中アミノ酸濃度の推移とアミノ酸喪失量	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
シンポジウム3	急性血液浄化と栄養管理	SY3-8	10036	腎障害患者に対する高タンパク質投与を伴う急性期栄養療法の是非	10月7日(金)	14:10	16:10	第5会場
パネルディスカッション1	災害時の急性血液浄化	PD1-1	10116	南海トラフ巨大地震を想定した災害時の当院の血液浄化療法を考える	10月8日(土)	10:50	12:20	第2会場
パネルディスカッション1	災害時の急性血液浄化	PD1-2	10121	クラッシュ症候群時の対応マニュアルの作成	10月8日(土)	10:50	12:20	第2会場
パネルディスカッション1	災害時の急性血液浄化	PD1-4	10115	本格的なライフラインが不要な急性血液浄化	10月8日(土)	10:50	12:20	第2会場
パネルディスカッション3	COVID-19	PD3-1	10134	当院でのCOVID-19蔓延下における急性血液浄化療法の現況と取り組み	10月8日(土)	16:30	18:00	第2会場
パネルディスカッション3	COVID-19	PD3-2	10053	東京都酸素ステーションにおけるCOVID-19透析患者の現況報告	10月8日(土)	16:30	18:00	第2会場
パネルディスカッション3	COVID-19	PD3-3	10089	新型コロナウイルス感染症重症患者における透析患者の後方視的検討	10月8日(土)	16:30	18:00	第2会場
パネルディスカッション3	COVID-19	PD3-4	10117	重症COVID-19に対する持続的腎機能代替療法の施行経験	10月8日(土)	16:30	18:00	第2会場
パネルディスカッション3	COVID-19	PD3-5	10119	COVID-19：腎代替療法による水分管理の重要性	10月8日(土)	16:30	18:00	第2会場
パネルディスカッション3	COVID-19	PD3-6	10034	重症COVID-19肺炎症例に対する当院の急性血液浄化の取り組み	10月8日(土)	16:30	18:00	第2会場
一般演題1	その他	O-1	10001	維持血液透析中の心臓血管手術後患者における周術期の体重変動に関する検討	10月7日(金)	14:20	15:00	第3会場
一般演題1	その他	O-2	10065	維持透析患者の心臓血管外科術後血液浄化の検討	10月7日(金)	14:20	15:00	第3会場
一般演題1	その他	O-3	10073	CRRT患者の入院前フレイルと予後	10月7日(金)	14:20	15:00	第3会場
一般演題1	その他	O-4	10003	血液浄化療法中に薬物動態に注意しながらミリリオンを投与し、合併症なく救命できた敗血症誘発性心筋症の1例	10月7日(金)	14:20	15:00	第3会場
一般演題2	中毒	O-5	10040	正常腎機能患者のプレガリン中毒に対する血液浄化療法の効果	10月7日(金)	15:10	16:00	第3会場
一般演題2	中毒	O-6	10020	致死性急性カフェイン中毒に対し急性血液浄化療法にて救命し得た一例	10月7日(金)	15:10	16:00	第3会場
一般演題2	中毒	O-7	10024	血液浄化療法が有効であったカルバマゼピン中毒の1例	10月7日(金)	15:10	16:00	第3会場
一般演題2	中毒	O-8	10058	当院に搬送された急性炭酸リチウム中毒7例の検討	10月7日(金)	15:10	16:00	第3会場
一般演題2	中毒	O-9	10056	血液浄化を施行した急性カフェイン中毒例の検討	10月7日(金)	15:10	16:00	第3会場
一般演題3	小児・新生児・その他	O-10	10016	2000gの低体重児に対する持続血液透析療法の経験	10月7日(金)	16:10	16:50	第3会場
一般演題3	小児・新生児・その他	O-11	10032	小児の先天性代謝性疾患(IMD <sub>s</sub> )に対して血液浄化(BP)を行なった症例についての検討	10月7日(金)	16:10	16:50	第3会場
一般演題3	小児・新生児・その他	O-12	10063	体重10kg未満の小児の難治性川崎病に対する単純血漿交換	10月7日(金)	16:10	16:50	第3会場
一般演題3	小児・新生児・その他	O-13	10025	急性下肢虚血における再灌流障害予防として長時間HDFの早期導入	10月7日(金)	16:10	16:50	第3会場

第33回日本急性血液浄化学会学術集会【採択演題一覧：演題番号順】

セッション名	セッションテーマ	演題番号	UMIN登録番号	演題名	日にち	開始時間	終了時間	会場
一般演題4	装置・技術・工夫・その他 (CE)	O-14	10066	新鮮凍結結晶を用いた血漿交換におけるCa製剤投与速度とイオン化Ca動態	10月8日 (土)	8:45	9:35	第3会場
一般演題4	装置・技術・工夫・その他 (CE)	O-15	10069	「ECMO-CRRT導入に至るまでの経緯」	10月8日 (土)	8:45	9:35	第3会場
一般演題4	装置・技術・工夫・その他 (CE)	O-16	10070	TR-2020を用いたCHDF施行中のトラブルについての検討	10月8日 (土)	8:45	9:35	第3会場
一般演題4	装置・技術・工夫・その他 (CE)	O-17	10002	Vチャンパーへの流入方式とメッシュの有無は滞留発生と渦流状態に寄与する	10月8日 (土)	8:45	9:35	第3会場
一般演題4	装置・技術・工夫・その他 (CE)	O-18	10017	CRRTにおけるlife-time延長を目的とした新たな静脈チャンパの構想	10月8日 (土)	8:45	9:35	第3会場
一般演題5	バスキュラーアクセス	O-19	10045	カフ型カテーテルを使用したGoodpasture症候群の1例	10月8日 (土)	9:40	10:30	第3会場
一般演題5	バスキュラーアクセス	O-20	10015	左右対称らせん型側孔を用いた非カフ型カテーテルの断面構造の違いによる脱血性能評価	10月8日 (土)	9:40	10:30	第3会場
一般演題5	バスキュラーアクセス	O-21	10059	非カフ型カテーテル(NCC)の形状の差による脱血性能の検討	10月8日 (土)	9:40	10:30	第3会場
一般演題5	バスキュラーアクセス	O-22	10049	急性血液浄化療法施行時のカフ型カテーテル挿入について～緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテルとしての使用～	10月8日 (土)	9:40	10:30	第3会場
一般演題5	バスキュラーアクセス	O-23	10077	正円同軸性の透析用カテーテルにおいては内径、先端位置、先端形状は重要である（一時的透析用カテーテル12.5Fr.UKプレシスを中心とした検討）	10月8日 (土)	9:40	10:30	第3会場
一般演題6	症例報告	O-24	10018	急性血液浄化療法後に凝固亢進と血栓形成を認めた症例	10月8日 (土)	10:35	11:35	第3会場
一般演題6	症例報告	O-25	10033	急性動脈閉塞に対して血行再建後、筋腎代謝症候群を発症したCOVID-19陽性患者の1例	10月8日 (土)	10:35	11:35	第3会場
一般演題6	症例報告	O-26	10005	犬咬傷によるCapnocytophaga canimorsusによる敗血症性ショックで死亡した一例	10月8日 (土)	10:35	11:35	第3会場
一般演題6	症例報告	O-27	10004	急性骨髄性白血病に対して2種類の白血球除去療法を施行した1例	10月8日 (土)	10:35	11:35	第3会場
一般演題6	症例報告	O-28	10019	低Na血症を合併した急性腎障害 (AKI) に対し、補充液のNa濃度を調整し持続的腎代替療法を施行した1例	10月8日 (土)	10:35	11:35	第3会場
一般演題6	症例報告	O-29	10080	Beer potomaniaによる低Na血症に急性腎障害を合併した一例	10月8日 (土)	10:35	11:35	第3会場
一般演題7	COVID-19	O-30	10011	COVID-19感染により当院ICUで加療した血液透析患者の予後	10月8日 (土)	11:40	12:20	第3会場
一般演題7	COVID-19	O-31	10067	レムデシビル投与後に急性腎障害を合併し血液浄化療法を要したCOVID-19肺炎の一例	10月8日 (土)	11:40	12:20	第3会場
一般演題7	COVID-19	O-32	10035	代謝性アシドーシスを伴う重症COVID-19に対し血液濾過用補充液内に重炭酸ナトリウムを添加し持続血液濾過を施行した1例	10月8日 (土)	11:40	12:20	第3会場
一般演題7	COVID-19	O-33	10052	横紋筋融解症をきたしたCOVID-19に急性血液浄化療法、人工呼吸器管理で救命し得た一例	10月8日 (土)	11:40	12:20	第3会場
一般演題8	基礎研究・膜素材・その他	O-34	10023	ヒト排液血漿を用いたプレセプシンの拡散・濾過・吸着特性の検討	10月8日 (土)	14:50	15:40	第3会場
一般演題8	基礎研究・膜素材・その他	O-35	10054	CRRTにおける構造の異なるCTA膜のライフタイムに関する検討	10月8日 (土)	14:50	15:40	第3会場
一般演題8	基礎研究・膜素材・その他	O-36	10026	重症急性肺炎に対して持続的血液浄化療法を施行中、膜変更により治療が中断した一例	10月8日 (土)	14:50	15:40	第3会場
一般演題8	基礎研究・膜素材・その他	O-37	10060	メトレキサート大量療法によるAKI合併薬剤性肺炎に対してCHDFとHDを長期間要した1例	10月8日 (土)	14:50	15:40	第3会場
一般演題8	基礎研究・膜素材・その他	O-38	10048	高サイトカイン血症に対するPMMA膜による血液浄化療法 (PMMA-HDF/HD) の有用性について	10月8日 (土)	14:50	15:40	第3会場
一般演題9	CHF・CHDF I	O-39	10009	CRRT導入膜に2種類のサイトカイン吸着膜を使った7年間の使用実績	10月8日 (土)	15:50	16:50	第3会場
一般演題9	CHF・CHDF I	O-40	10072	CHDF施行24時間後における体成分変化の検討	10月8日 (土)	15:50	16:50	第3会場
一般演題9	CHF・CHDF I	O-41	10075	腎代替療法におけるクレアチンクリアランス検討	10月8日 (土)	15:50	16:50	第3会場
一般演題9	CHF・CHDF I	O-42	10010	当院の膜選択プロトコルから見たCAHの効果を引き出す最低使用日数	10月8日 (土)	15:50	16:50	第3会場
一般演題9	CHF・CHDF I	O-43	10039	CHDF中の小・中分子量物質の濾過クリアランスと回路凝固との関連	10月8日 (土)	15:50	16:50	第3会場
一般演題9	CHF・CHDF I	O-44	10047	持続的腎代替療法における血液浄化量と生命予後との関連性の検討	10月8日 (土)	15:50	16:50	第3会場
一般演題10	CHF・CHDF II	O-45	10044	集中治療室での急性血液浄化療法後、早期退院となった症例について	10月8日 (土)	17:00	17:50	第3会場
一般演題10	CHF・CHDF II	O-46	10029	結腸穿孔に急性前骨髄球性白血病を合併し、敗血症性AKIに対してCRRTを施行した1例	10月8日 (土)	17:00	17:50	第3会場
一般演題10	CHF・CHDF II	O-47	10038	重症横紋筋融解症に対しCTA膜を用いて持続的血液濾過透析を行った1例におけるミオグロビン除去	10月8日 (土)	17:00	17:50	第3会場
一般演題10	CHF・CHDF II	O-48	10007	CRRT回路交換頻回症例のPrismaflex HFセットでの回路寿命延長した一例	10月8日 (土)	17:00	17:50	第3会場
一般演題10	CHF・CHDF II	O-49	10021	シアノキッド®投与によりCHDF排液が赤紫色を呈した重症熱傷の1例	10月8日 (土)	17:00	17:50	第3会場