

採 否	登録番号	演 者	タイトル
採択	10009	宗万孝次	下肢閉塞性動脈硬化症手術直後の透析方法について
採択	10030	黒田 篤	シャント PTA 用シースの考案及び臨床評価
採択	10037	大沢卓爾	無症候性透析患者に対する心血管スクリーニング結果の検討
採択	10078	渡部英典	当院におけるPTAの現状と今後の展望
採択	10014	斎藤 寿	当院におけるヴァスキュラーアクセス管理
採択	10000	佐々木雅敏	QCX-500Lを用いた透析液戻りライン洗浄の有効性
採択	10019	清水 良	人工透析用洗浄剤(過酢酸系)クリネード502の希釈倍率の違いによる臨床評価
採択	10039	小野寺優人	血液透析用RO水清浄化への取り組み－配管変更後－
採択	10053	佐々木雅浩	透析液準備室および同室内に設置した透析液製造装置外装における従属栄養細菌の分離について
採択	10057	飯川雄大	透析用水製造工程における微生物汚染成立機序に関する検討 -配管材料を用いたバイオフィルムの形成について-
採択	10076	斉藤 徳	透析用水清浄化に対する人工透析用電気再生超純水装置(EDI)の有効性
採択	10083	森久保忍	2部透析開始時における透析液清浄化の検討
採択	10004	千葉二三夫	呼吸器領域手術に補助循環を用いた症例の検討
採択	10023	中川博視	当院における、Norwood手術に対する体外循環法
採択	10038	扇谷 稔	Brand-White-Garland(BWG)症候群の根治術に体外循環を施行した1例
採択	10042	加藤 優	院外心肺停止症例に対するPCPSの効果～多施設共同研究による社会復帰例の検討～
採択	10071	那須敏裕	Rotational Thrombelastometry (ROTEM)を指標に術中血液凝固管理を施行した2 症例
採択	10087	五十嵐まなみ	結核菌排菌患者における胸腹部大動脈瘤手術の感染対策について
採択	10010	宗万孝次	4,100gの術後呼吸不全の患児にベンチレータ840のマスク換気モードを使用した1例
採択	10011	宗万孝次	小児用ディスポ呼吸回路を用いた際の高頻度換気について
採択	10043	山口真依	人工呼吸器用加温加湿装置の比較検討
採択	10040	佐竹伸由	当院における新型インフルエンザに対する人工呼吸器の整備
採択	10085	加藤裕希	特発性間質性肺炎に対してpumpless A-V ECMOを施行した1症例
採択	10003	根本貴史	当院における不整脈治療の現状
採択	10005	松本 年史	高除細動閾値症例に対し心外膜パッチリードの追加が有効であった1症例
採択	10013	平石英司	右室ペースング後の心不全に心臓再同期療法を施行した一例
採択	10018	山崎大輔	CARTO Merge Systemを用いてカテーテルアブレーションを施行した、左室流出路起源心室頻拍の1症例
採択	10070	佐々木亮	当院の心臓電気生理検査・不整脈治療における臨床工学技士の業務 -立会い規制にかかわる初年度の取り組み-
採択	10082	貝沼宏樹	PMI後の連日チェックにてペースング不全、リードの脱落を回避した1症例
採択	10031	山口和也	SES留置後very late thrombosisによるAMI発症の経験 -AMIにおけるIVUSの有効性-
採択	10034	田中義範	TERUMO社IVUSシステムVISIWAVEの操作性評価
採択	10041	田村秀朗	大動脈ステントグラフト内挿術における臨床工学技士の役割
採択	10063	森本誠二	心臓再同期療法における心内心電図を用いた至適化法とリアルタイム3Dエコーとの評価の比較
採択	10064	森本誠二	超音波エコーによる術中冠動脈グラフト評価
採択	10050	池田裕晃	血液浄化装置ACH-Σ の性能評価
採択	10084	谷道正義	透析監視装置DCS-27によるD-FASの使用経験
採択	10020	安藤 誠	チャンバ交換型血液透析回路の検討
採択	10080	森久保訓	透析装置TMP自動追従モード利用による除水時間への影響

採択	10002	齊藤辰巳	透析用監視装置の定期点検実施とその有用性について
採択	10021	森本恭彰	当科の心臓カテーテル室業務の変沿と今後の課題について
採択	10028	渡邊翔太郎	データベースを用いた臨床用機器管理システム
採択	10058	國木里見	医療機器管理におけるデータ活用の試み
採択	10069	高橋大樹	札幌市内AED設置施設の点検調査報告
採択	10074	山野内亘	当院における転倒転落防止センサーの使用状況
採択	10081	小川輝之	心カテ業務に於けるGS1-128利用による製品使用実績管理の取り組み
採択	10017	浜瀬美希	輸液ポンプのヒストリー機能を利用して ～当院での使用状況の報告～
採択	10027	天内雅人	故障点検、院内修理点検時におけるInfutestの使用経験
採択	10035	橋本佳苗	消毒剤や環境除菌用品の検証 —材質へ与える影響—
採択	10049	成瀬俊一	内視鏡洗滌消毒装置内における水フィルタの使用期間の検討
採択	10066	檜山佳祐	酸素流量計の保守管理の必要性
採択	10008	宗万孝次	医療機器に用いられるリチウムイオンバッテリーの点検方法について
採択	10073	渡部貴之	旭化成クラレメディカル社製APS-DSpulsの性能評価
採択	10061	清水未帆	APS-15DSplusの性能評価
採択	10015	山本勝仁	β 2-ミクログロブリン吸着器リクセルS25の1年間臨床評価
採択	10047	大宝洋晶	ヘモダイアフィルタ—ABH-21Fの臨床評価
採択	10079	黒田恭介	東レ・メディカル社製PS膜CX-1.8Uの性能評価
採択	10024	竹浪延幸	脳腫瘍・脳動脈瘤手術における運動誘発電位(MEP)を用いた術中モニタリングの検討
採択	10055	大村慶太	全身型容量結合型対極板の有用性の検討
採択	10059	木村佳祐	医用動画像記録システム Medical Forensic System MFS-Sの使用経験
採択	10067	栗林芳恵	除菌洗浄剤クリンキーパーと消毒用エタライトの効果及び持続性の比較検討について
採択	10075	高井麻央	BARD社製吸引式乳腺組織生検装置の導入に伴う臨床工学技士の取り組み
採択	10001	佐々木雅敏	体液量(TBW)がクリアランスギャップ(CL-Gap)に与える影響
採択	10029	高桑秀明	DBG-03における再循環率の精度と有用性
採択	10032	矢野由依子	Vascular Access Blood Flow測定によるVascular Access管理の試み
採択	10051	仲嶋寛子	DCG-03による再循環率の検討
採択	10022	山野下 賢	免疫細胞療法を始めて
採択	10012	千原伸也	C型慢性肝炎におけるDFPP併用IFN-β 先行PEG-IFNα 療法によるHCV-RNA量の推移の検討
採択	10016	田村勇輔	亜急性劇症肝炎におけるPDFの施行経験
採択	10036	澤田理加	中毒性表皮壊死症の増悪時に単純血漿交換を施行し病態が改善した1症例
採択	10054	金野 敦	当院におけるABO血液型不適合腎移植
採択	10060	小柳智康	顆粒球吸着除去療法(GMA)における抗凝固剤について ～当院の抗凝固剤 変更患者を調査して～
採択	10068	笠島 良	小児クローン病に対して顆粒球吸着除去療法を施行した1症例