

第8回神奈川県臨床工学会 一般演題採択一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	時間	会場	部屋
id001	BPA-01	鉗子操作トレーニングシステムの開発～利き手・非利き手における把持力学習の違い～	BPA「一般」	9:30-10:20	第4会場	F204
id002	BPA-10	神経調節補助換気(NAVA)の呼吸同調性上限検討の基礎的シミュレーション研究	BPA「学生」	10:30-11:20	第4会場	F204
id003	O-10	スコープオペレータ視点からの鏡視下手術システムの機種選定と運用	一般演題2「手術室・カテ」	13:15-14:05	第4会場	F204
id004	O-05	粒子画像流速測定法によるStanford B型大動脈解離モデルにおける真腔および偽腔内の血流状態の可視化	一般演題1「学生」	11:30-12:10	第4会場	F204
id005	BPA-09	ツーステージカニューレに設ける脱血孔の形状工夫による上大静脈及び下大静脈からの脱血割合改善の試み	BPA「学生」	10:30-11:20	第4会場	F204
id006	O-01	シンメトリ型ダブルルーメンカテーテルの先端形状が脱血及び返血特性に及ぼす影響	一般演題1「学生」	11:30-12:10	第4会場	F204
id007	BPA-06	静脈側エアトラップチャンバの抗凝固性能を高める旋回流チャンバの提案	BPA「学生」	10:30-11:20	第4会場	F204
id008	O-02	シンメトリ型ダブルルーメンカテーテルが有する自己洗浄機能によるカテーテル閉塞予防に関する検討	一般演題1「学生」	11:30-12:10	第4会場	F204
id009	O-16	災害時の透析記録取得方法の検討	一般演題3「血液浄化・呼吸」	14:10-15:00	第4会場	F204
id010	BPA-07	臨床工学技士のタスクシフト/シェア支援を目的としたバスキュラーアクセスエコーシミュレータの構築	BPA「学生」	10:30-11:20	第4会場	F204
id011	BPA-08	バスキュラーアクセスエコーシミュレータを用いた血流速度波形と擬似シャント音の同時測定	BPA「学生」	10:30-11:20	第4会場	F204
id012	BPA-04	地球環境を考慮した総透析液流量を低減させた後希釈HDFの溶質除去効率と水使用量削減効果に関する検討	BPA「一般」	9:30-10:20	第4会場	F204
id013	O-17	加温加湿器の違いによる性能比較 ―VHB200 vs HAMILTON T900 vs MR950―	一般演題3「血液浄化・呼吸」	14:10-15:00	第4会場	F204
id014	O-08	左脚ペーシングの導入における臨床工学技士の関わり～他職種連携の強化を目指して～	一般演題2「手術室・カテ」	13:15-14:05	第4会場	F204
id015	O-09	植込み型心臓電気デバイスが誘因なくセーフティモードに移行して失神を繰り返した症例	一般演題2「手術室・カテ」	13:15-14:05	第4会場	F204
id016	O-11	高エネルギーデバイスに起因した他の医療機器への干渉における原因究明と対応	一般演題2「手術室・カテ」	13:15-14:05	第4会場	F204
id017	O-13	当院におけるHHDの実状と課題	一般演題3「血液浄化・呼吸」	14:10-15:00	第4会場	F204
id018	O-12	様々な測定条件下におけるHVSIモニタの有用性	一般演題3「血液浄化・呼吸」	14:10-15:00	第4会場	F204
id019	O-07	急性脳梗塞の血行再建術を支える臨床工学技士とチーム連携の実際	一般演題2「手術室・カテ」	13:15-14:05	第4会場	F204
id020	BPA-05	左脚領域ペーシング施行後のリード後退を防ぐための心電図指標の検討	BPA「一般」	9:30-10:20	第4会場	F204
id021	O-15	当院血液浄化室における災害対策訓練の取り組み	一般演題3「血液浄化・呼吸」	14:10-15:00	第4会場	F204
id022	O-06	SFA EVTにおけるBoston社製AVVIGO+のALA機能の有用性について	一般演題2「手術室・カテ」	13:15-14:05	第4会場	F204
id023	BPA-02	医療ガス延長ホース用漏洩点検器具の試作	BPA「一般」	9:30-10:20	第4会場	F204
id024	BPA-03	JETSTREAM使用時の末梢血栓予防に対する当院での取り組みと検討	BPA「一般」	9:30-10:20	第4会場	F204
id025	O-14	相模原市透析災害対策協議会（相模原DD-net）5年間の成果と現在の課題	一般演題3「血液浄化・呼吸」	14:10-15:00	第4会場	F204
id026	O-04	オンレス次亜塩素酸水含浸不織布清拭による除菌効果に関する基礎的検討	一般演題1「学生」	11:30-12:10	第4会場	F204
id027	O-03	血液保存期間とアルカレミアが赤血球形状変化に及ぼす影響に関する検討	一般演題1「学生」	11:30-12:10	第4会場	F204