

第33回日本臨床モニター学会総会【採択通知一覧：登録番号順】

会場：ウインクあいち（愛知県産業労働センター）

会期：2022年6月25日（土曜日）・26日（日曜日）

UMIN 登録番号	登録演題名	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
10005	2種類の間接熱量計と逆 Fick 法の比較	要望演題	-	RA-7	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10014	鏡視下手術と胸腔ロボット支援下手術鏡手術の音環境について	一般演題2	麻酔・手術とモニタリング	SA2-5	6月25日(土)	14:40 ~ 15:30	第3会場
10020	慢性腎臓病患者の冠動脈バイパス術において、異なる2種類の脳酸素飽和度測定で違いを認めた一症例	一般演題5	症例管理とモニタリング	SA5-4	6月25日(土)	13:25 ~ 14:25	第4会場
10024	歯学部附属病院におけるモニター監視下歯科治療の傾向	一般演題3	医療安全とモニタリング	SA3-6	6月25日(土)	9:40 ~ 10:40	第4会場
10032	臨床工学技士を活用した麻酔補助業務への取り組み	一般演題6	業務管理とモニタリング	SA6-2	6月26日(日)	9:00 ~ 9:50	第4会場
10042	脊椎脊髄手術における術中運動誘発電位モニタリング開始のためのスガマデクス投与直後の体動発生頻度についての調査	一般演題2	麻酔・手術とモニタリング	SA2-3	6月25日(土)	14:40 ~ 15:30	第3会場
10044	温風式加温器の皮膚温と皮膚血流に及ぼす影響	招請演題	-	IA-4	6月25日(土)	10:35 ~ 11:55	第3会場
10050	フロートトラックセンサーを用いた5-ALAによる術中低血圧に関する検討	一般演題2	麻酔・手術とモニタリング	SA2-1	6月25日(土)	14:40 ~ 15:30	第3会場
10052	加温高流量経鼻カヌーを用いた意識下挿管においてOxygen Reserve Index が有用であった甲状腺腫瘍症例	一般演題7	呼吸	SA7-5	6月26日(日)	10:30 ~ 11:30	第4会場
10060	VV ECMO管理中にPaO2高値を認めた1例	一般演題7	呼吸	SA7-3	6月26日(日)	10:30 ~ 11:30	第4会場
10061	当院のCPAでのMedical Emergency Team要請症例における分析と対策の検討	一般演題3	医療安全とモニタリング	SA3-3	6月25日(土)	9:40 ~ 10:40	第4会場
10063	重症患者が増加した状況下における褥瘡予防ケアバンドル導入の実践報告～新型コロナウイルス感染症パンデミック下での実践～	一般演題6	業務管理とモニタリング	SA6-5	6月26日(日)	9:00 ~ 9:50	第4会場
10064	モニター付きビデオ喉頭鏡が困難気道の気道確保方法の決定に有用であった一例	一般演題7	呼吸	SA7-6	6月26日(日)	10:30 ~ 11:30	第4会場
10066	非接触型末梢循環モニタリング装置による生理学的反応性の検討	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-1	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場
10068	体外式心肺蘇生法（ECPR）後の体温管理療法（TTM）のモニタリング	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-2	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場
10069	HIV/HCV混合感染血友病患者に対する脳死肝移植における術中血液凝固機能モニタリング	招請演題	-	IA-5	6月25日(土)	10:35 ~ 11:55	第3会場
10071	COVID-19患者における呼吸サポート離脱と凝固モニタリング	一般演題1	COVID-19	SA1-5	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10073	人工呼吸器カプノグラム波形による気管支喘息発作の治療効果モニター	要望演題	-	RA-5	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場

UMIN 登録番号	登録演題名	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
10075	Rotational thromboelastometry (ROTEM)を用いたCOVID-19における出血性合併症の予測因子検討	一般演題1	COVID-19	SA1-6	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10076	COVID-19患者への気管挿管後の位置確認デバイス(モニター)の検討	一般演題1	COVID-19	SA1-7	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10077	感染症患者の末梢静脈乳酸値は動脈乳酸値の代替手段になり得るのか	要望演題	-	RA-8	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10079	手術中の経時的肺コンプライアンス変化の把握とその低下に影響する因子の検討	優秀演題	-	BA-1	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場
10080	高度肥満患者頭低位腹腔鏡下手術の高 PEEP時の循環管理でのフロートラックセンサーの使用経験	一般演題5	症例管理とモニタリング	SA5-2	6月25日(土)	13:25 ~ 14:25	第4会場
10081	自発呼吸誘引肺傷害による気胸が換気動態に与える影響の検証 -症例報告-	一般演題1	COVID-19	SA1-1	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10082	非侵襲的陽圧換気中の二酸化炭素モニタリングの検討	一般演題7	呼吸	SA7-4	6月26日(日)	10:30 ~ 11:30	第4会場
10083	重症患者における持続血糖モニタリングと血糖コントロールを可能にする人工膵臓STG-55	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-3	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場
10084	電気刺激への応答閾値を用いた交感神経活動の評価指標に年齢が与える影響	優秀演題	-	BA-6	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場
10085	生体情報モニタの適切なアラーム管理に向けた試み	一般演題3	医療安全とモニタリング	SA3-1	6月25日(土)	9:40 ~ 10:40	第4会場
10086	急変から学ぶ意外と知られてなかった生体モニタの種類	一般演題3	医療安全とモニタリング	SA3-2	6月25日(土)	9:40 ~ 10:40	第4会場
10087	バイタルモニターを見る際の熟練看護師と看護学生の注視の特徴	優秀演題	-	BA-2	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場
10088	D-Call Netによるドクターカーの効果的な運用方法とその実際	一般演題6	業務管理とモニタリング	SA6-3	6月26日(日)	9:00 ~ 9:50	第4会場
10089	新病棟建設に伴い電波受信不良により生体情報モニタのデータ途切れを発生した事例	一般演題3	医療安全とモニタリング	SA3-4	6月25日(土)	9:40 ~ 10:40	第4会場
10090	スポットチェックモニターをもちいたRRS活動経験	招請演題	-	IA-2	6月25日(土)	10:35 ~ 11:55	第3会場
10091	院外心停止に対する体外式心肺蘇生法(ECPR)における初期心電図波形と転帰の関連	優秀演題	-	BA-4	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場
10092	モニタリング波形を用いた生理データ解析システムの開発および実用	要望演題	-	RA-2	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10093	心電図異常からKounis症候群を疑った重篤なアナフィラキシーショックの一例	一般演題5	症例管理とモニタリング	SA5-3	6月25日(土)	13:25 ~ 14:25	第4会場
10094	Early warning score 算出アプリケーションによるRRSへの取り組み	優秀演題	-	BA-5	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場

UMIN 登録番号	登録演題名	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
10095	挿管後初期値で規格化した肺胸郭コンプライアンスのトレンド表示の有用性	一般演題7	呼吸	SA7-1	6月26日(日)	10:30 ~ 11:30	第4会場
10096	術前のサルコペニアおよび低栄養が高齢者の術後在院日数に与える影響	一般演題6	業務管理とモニタリング	SA6-4	6月26日(日)	9:00 ~ 9:50	第4会場
10097	気道/呼吸音を可視化する新しい連続呼吸音モニタリングシステムの開発	招請演題	-	IA-1	6月25日(土)	10:35 ~ 11:55	第3会場
10098	筋電図方式筋弛緩モニターにおける筋弛緩薬に対する筋感受性の違いに関する検討	優秀演題	-	BA-3	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場
10100	小児ARDSにおける標準化Mechanical Energyは標準化指標によって大きく乖離することがある	要望演題	-	RA-6	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10101	EITの比較検討	一般演題7	呼吸	SA7-2	6月26日(日)	10:30 ~ 11:30	第4会場
10102	当院におけるCritical care outreach team(CCOT)活動の現状	要望演題	-	RA-4	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10103	Optical flowを用いた体動解析による意識状態モニタリングの課題と可能性	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-5	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場
10104	小児急性期脳神経障害患者に対するMultimodality Neuromonitoringの一環としての心拍変動解析	一般演題5	症例管理とモニタリング	SA5-1	6月25日(土)	13:25 ~ 14:25	第4会場
10105	長期間にわたって座位での著明な酸素化能低下を呈したCOVID-19の2例：SpO2連続モニタリングの意義	一般演題1	COVID-19	SA1-3	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10106	目の状態に基づく意識状態モニタリングの現状と課題	要望演題	-	RA-1	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10107	心電図モニタのノイズ混入に対する検討	一般演題3	医療安全とモニタリング	SA3-5	6月25日(土)	9:40 ~ 10:40	第4会場
10108	データシートの活用による業務効率の向上に関する取り組み	一般演題6	業務管理とモニタリング	SA6-1	6月26日(日)	9:00 ~ 9:50	第4会場
10109	新しい呼吸音遠隔モニタシステムによる新型コロナウイルス肺炎の呼吸監視	一般演題1	COVID-19	SA1-4	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10110	中心静脈穿刺回数モニターによる合併症防止策	招請演題	-	IA-3	6月25日(土)	10:35 ~ 11:55	第3会場
10111	Computer visionを用いた、補助人工心臓EXCOR Pediatricの非侵襲的連続モニタリングの試み	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-4	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場
10112	PO.1を指標にして呼吸管理したCOVID-19肺炎の2症例	一般演題1	COVID-19	SA1-2	6月25日(土)	13:25 ~ 14:35	第3会場
10113	筋弛緩モジュール全手術室設置における筋弛緩薬及び拮抗薬使用数の変化	一般演題2	麻酔・手術とモニタリング	SA2-4	6月25日(土)	14:40 ~ 15:30	第3会場
10114	門脈血流波形を参考にして、NOMIリスク患者の体液管理を行なった1例	一般演題5	症例管理とモニタリング	SA5-6	6月25日(土)	13:25 ~ 14:25	第4会場

UMIN 登録番号	登録演題名	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
10115	血液粘弾性検査によりヘパリン残存が術後止血困難の原因と特定できた心臓外科緊急手術の一症例	一般演題2	麻酔・手術とモニタリング	SA2-2	6月25日(土)	14:40 ~ 15:30	第3会場
10116	手術を受ける患者の病棟出棟から麻酔導入までの自律神経活動の変化ーウェアラブルデバイスを用いた検証ー	要望演題	-	RA-3	6月26日(日)	9:35 ~ 10:55	第3会場
10117	敗血症患者における持続する頻脈はAPACHE IIスコアや院内死亡率と関係する	優秀演題	-	BA-7	6月25日(土)	9:00 ~ 10:30	第3会場
10118	VA-ECMO管理を要した大動脈下行置換術後にMEPを用いて下肢麻痺の診断を行なった1症例	一般演題5	症例管理とモニタリング	SA5-5	6月25日(土)	13:25 ~ 14:25	第4会場
50000	重症急性膵炎の循環モニタリングとして非侵襲連続心拍出量計を用いた一症例	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-6	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場
50003	左室緻密化障害による心不全症状改善のための肺動脈絞扼術において、局所酸素飽和度モニターを用いて循環管理を行った一例	一般演題4	新しいモニタリングの活用法	SA4-7	6月25日(土)	10:45 ~ 11:55	第4会場