

一般演題の採択結果

会期：2025年12月13日（土）

開始時間	終了時間	採択セッション	演題番号	演題名	姓	名
10:00	11:00	優秀演題	OH-1	敗血症患者における気管切開予測スコア（STePスコア）を用いたリスク層別化と早期気管切開の効果	菊谷	知也
			OH-2	全身麻酔症例の点数化による麻醉ぶりかえりツール「MAQスコア」の開発	讃岐	美智義
			OH-3	ICU患者におけるDynamic Digital Radiographyを用いた換気不均一性の解析	大下	慎一郎
			OH-4	V-V ECMOを要する重症ARDS患者における筋弛緩薬使用と転帰の関連	石井	潤貴
			OH-5	全身麻酔中の脳波の特異スペクトル解析	佐和	貞治
11:00	11:27	一般演題1 「システム」	O1-1	手術件数は麻酔科医の労働を反映しているのか？	大塚	直樹
			O1-2	地域小児・周産期医療におけるInformation and Communication Technology導入等に関するアンケート調査	鶴川	慎一郎
			O1-3	救急救命診療ヴァーチャルリアリティー改良版の教育効果検証	三谷	雄己
11:27	12:03	一般演題2 「その他」	O2-1	3Dスキャナ、3Dプリンタを用いた挿管用マウスピースの製作	高橋	敏克
			O2-2	下肢組織酸素飽和度(rSO2)モニタリングを用いて管理したLeriche症候群患者の開腹手術の一例	岡本	陵汰
			O2-3	外科術後当日の人工呼吸下鎮静患者のパワースペクトル密度の変化解析プログラムの作成	兎田	麗有
			O2-4	ビデオ喉頭鏡における乳児気管挿管のための人工知能の開発 Development of Artificial Intelligence for infant intubation in video laryngoscope	中村	大輝
13:15	14:09	一般演題3 「呼吸」	O3-1	ジュベール症候群関連疾患の新生児期呼吸器管理には、SNIPPVが有効である	馬奈木	彰弘
			O3-2	ARDSにおける電気インピーダンストモグラフィでの高張食塩水ボーラス法による換気血流分布の評価	島谷	竜俊
			O3-3	C O V I D - 1 9 肺炎の解析モデルを用いた胸部 C T 画像解析の有用性についての検討	須藤	和樹
			O3-4	横隔膜麻痺におけるPendelluft現象をX線動態撮影で早期換気として検出した一例	三善	冴子
			O3-5	チアノーゼ性心疾患の肺血流評価におけるVolumetric Capnographyの有用性	三野	里佳
			O3-6	超低出生体重児の無気肺検出における呼吸音連続モニタリングシステムの有用性	瑞木	匡
14:09	14:36	一般演題4 「循環」	O4-1	重度アシデニアを呈する院外心停止患者の転帰に関連する因子：大規模レジストリを用いた後方視的観察研究	渡邊	慎
			O4-2	種々の多彩な異常心電図は心内膜側心筋活動電位と心外膜側活動電位の時間差で説明出来る。	田中	義文
			O4-3	心臓を機械的ポンプだと考えることは妥当ではない	横山	博俊

■発表時間

- ・優秀演題-----12分（発表：8分 / 質疑：4分）
- ・一般演題1～4-----9分（発表：6分 / 質疑：3分）

※優秀演題・一般演題の発表形式は全て口演発表です。