

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
公衆演題 採択一覧【登録番号順】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
10000	011-1	一般演題口演11	症例	8月5日(土)	10:20-11:10	第9会場	1002	人工呼吸器離脱の判断に苦慮した片側性延髄梗塞による中枢性呼吸障害の1例
10001	AW1-1	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	EIT使用中の局所TIVモニタリングの重要性
10002	SY9-3	シンポジウム9	工夫をこらした運動療法の実施	8月6日(日)	10:10-11:40	第4会場	605	経皮的二酸化炭素分圧を評価しつつ運動時や休息時の換気補助方法を選択した特発性胸膜肺実質線維症の1例
10003	09-1	一般演題口演9	小児/新生児(1)	8月5日(土)	08:30-09:10	第9会場	1002	APRVにて管理し得たRSV肺炎による小児ARDSの1例
10004	AW4-1	優秀演題セッション【症例/経験メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	在宅酸素療法(HOT)への臨床工学士技士の関わり
10005	CSY3-1	委員会企画シンポジウム3	多職種で関わる自発呼吸トライアル	8月6日(日)	14:30-16:00	第4会場	605	一人じゃない! いざ、多職種で実践!! 三本の矢 -One team, One patient-
10006	019-1	一般演題口演19	術後管理	8月6日(日)	08:40-09:30	第8会場	1001	開心術後の呼吸不全に対する運動療法 移動式ハイフローセラピーを用いた早期離床の試み
10007	02-1	一般演題口演2	倫理・意思決定支援	8月5日(土)	16:40-17:30	第6会場	901	特定行為がクリティカル領域の中で患者主体の意思決定支援に影響を与えた1例
10008	010-1	一般演題口演10	在宅呼吸管理	8月5日(土)	09:20-10:10	第9会場	1002	フィルター付人工鼻の新型コロナウイルス感染抑制効果についての検討 第一報 大分市訪問看護ステーションアンケート調査結果
10009	010-2	一般演題口演10	在宅呼吸管理	8月5日(土)	09:20-10:10	第9会場	1002	フィルター付人工鼻の新型コロナウイルス感染抑制効果についての検討 第二報 A病院での新型コロナクラスター分析
10010	AW3-1	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	心臓外科手術後患者における大腿直筋とヒラメ筋の筋厚、筋断面積の経時的変化
10011	018-1	一般演題口演18	リハビリテーション(2)	8月6日(日)	15:30-16:20	第7会場	902	Quality Indicatorを活用した早期離床状況の可視化への取り組み
10012	09-2	一般演題口演9	小児/新生児(1)	8月5日(土)	08:30-09:10	第9会場	1002	骨折後に脂肪塞栓症候群を発症したDuchenne型筋ジストロフィー症例
10013	AW4-2	優秀演題セッション【症例/経験メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	RTXの治療効果をEITで観察し得た一例
10014	02-2	一般演題口演2	倫理・意思決定支援	8月5日(土)	16:40-17:30	第6会場	901	地域と協働し患者の尊厳を最期まで尊重した関わりを実現した1例
10015	AW1-2	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	肺切除術における一側肺換気中のmechanical powerと術後呼吸器合併症の関連性:単施設後方視的研究
10016	08-1	一般演題口演8	看護	8月5日(土)	16:00-16:50	第8会場	1001	成人重症患者に対するPADISを用いた評価の取り組み
10017	01-5	一般演題口演1	臨床研究	8月5日(土)	10:50-11:40	第6会場	901	慢性呼吸不全患者における客観的データおよび主観的データの関連
10018	AW2-1	優秀演題セッション【症例/経験医師部門】		8月5日(土)	09:00-10:00	第8会場	1001	くも膜下出血術後のクラロゼンタンの使用により肺水腫に至った1症例
10019	02-3	一般演題口演2	倫理・意思決定支援	8月5日(土)	16:40-17:30	第6会場	901	肺がんに対する肺葉切除後の富士登山した一例
10020	021-1	一般演題口演21	NPPV	8月6日(日)	10:40-11:40	第8会場	1001	長期酸素療法群は主観的データが、長期NIV群は客観的データが、予後予測により関与している
10021	AW3-2	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	高頻度人工呼吸器の薬剤送達についての考察
10022	08-2	一般演題口演8	看護	8月5日(土)	16:00-16:50	第8会場	1001	ICU退室後も遷延するせん妄に対するコマンチュードの実践:症例報告
10023	AW3-3	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	加温加湿器F&P950とMR850における性能比較
10024	06-1	一般演題口演6	酸素療法	8月5日(土)	13:10-14:00	第7会場	902	リザーバ式酸素カニューレの流量調整による吸入酸素濃度の検証(第2報)
10025	021-3	一般演題口演21	NPPV	8月6日(日)	10:40-11:40	第8会場	1001	NPPVモードにおける各種人工呼吸器最大流量の比較
10026	08-3	一般演題口演8	看護	8月5日(土)	16:00-16:50	第8会場	1001	COVID-19感染後人工呼吸器管理から離脱し社会復帰した70代女性の症例報告
10027	021-2	一般演題口演21	NPPV	8月6日(日)	10:40-11:40	第8会場	1001	増悪を生じやすいフェノタイプは長期NIV導入前後で引き継がれるのか?長期NIV中もその傾向が維持されるのか?
10028	AW3-4	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	せん妄患者はワーキングメモリーと感情領域の脳血流量が低下する
10029	SY3-5	シンポジウム3	実際どうなの? 非侵襲的呼吸管理/NIRS	8月5日(土)	09:30-11:00	第4会場	605	マスクの選定はNPPVを成功させるための最も重要な要素となる
10030	015-1	一般演題口演15	チーム医療・タスクシフト	8月6日(日)	10:50-11:40	第7会場	902	人工呼吸器離脱困難であった患者に対する特定看護師の関わり
10031	05-1	一般演題口演5	ECMO(3)	8月5日(土)	10:50-11:40	第7会場	902	ECMO下手術が検討された両側気胸合併症COVID-19に対する理学療法経験
10032	CSY1-1	委員会企画シンポジウム1	多職種連携による人工呼吸の安全性を考える	8月5日(土)	08:30-09:40	第2会場	小ホール1	人工呼吸関連のインシデント対策をハード面から考察する
10033	04-1	一般演題口演4	ECMO(2)	8月5日(土)	09:50-10:40	第7会場	902	ICUベッドサイドでクワイオ療法による血餅除去を行ったVV-ECMO患者の一例
10034	024-2	一般演題口演24	RST/RRT	8月6日(日)	09:30-10:20	第9会場	1002	RSTリンクナースの視点による呼吸ケアの課題
10035	013-1	一般演題口演13	栄養・言語訓練	8月5日(土)	16:00-16:50	第9会場	1002	頸椎装置の変更に嚥下機能および声帯の可動性が改善した頸椎後方固定術後の一例
10036	018-2	一般演題口演18	リハビリテーション(2)	8月6日(日)	15:30-16:20	第7会場	902	当院における早期離床・リハビリテーションの活動報告
10037	CSY2-1	委員会企画シンポジウム2	RSTのこれから ~日本の呼吸管理の理想形とは~	8月5日(土)	10:10-11:40	第5会場	705	日本の呼吸ケアの問題点と理想の呼吸ケア
10038	021-4	一般演題口演21	NPPV	8月6日(日)	10:40-11:40	第8会場	1001	人工呼吸器NKV-330の酸素濃度制御に関する検証
10039	SY6-1	シンポジウム6	自発呼吸努力 どのように評価し、管理すべきか	8月6日(日)	13:10-14:40	第2会場	小ホール1	当ICUにおける人工呼吸中の自発呼吸状態把握と設定について
10040	CSY3-2	委員会企画シンポジウム3	多職種で関わる自発呼吸トライアル	8月6日(日)	14:30-16:00	第4会場	605	多職種回診を核として多職種で関わる自発呼吸トライアル
10041	016-1	一般演題口演16	教育	8月6日(日)	13:30-14:10	第7会場	902	呼吸療法教育システムのためのベッドサイドモニタモデル及び理解度測定システムの構築
10042	021-5	一般演題口演21	NPPV	8月6日(日)	10:40-11:40	第8会場	1001	COVID-19におけるNPPV使用時の呼気フィルタ(サーボガード)の検証と実施
10043	SY6-2	シンポジウム6	自発呼吸努力 どのように評価し、管理すべきか	8月6日(日)	13:10-14:40	第2会場	小ホール1	当院での自発呼吸モニタリング(ARDSプロトコール)
10044	04-2	一般演題口演4	ECMO(2)	8月5日(土)	09:50-10:40	第7会場	902	ECMO併用下で両肺洗浄を行った重症小児自己免疫性肺胞蛋白症の一例
10046	013-2	一般演題口演13	栄養・言語訓練	8月5日(土)	16:00-16:50	第9会場	1002	人工呼吸中のエアリークを利用した発声法でコミュニケーションが改善した頸椎損傷患者の一例

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
公募演題 採択一覧【登録番号順】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
10047	012-1	一般演題口演12	医工連携・基礎研究	8月5日(土)	13:10-14:00	第9会場	1002	在宅人工呼吸における回路・加温加湿器の違いによる加温加湿効果と管理に関する比較実験
10049	07-1	一般演題口演7	医療安全	8月5日(土)	16:40-17:30	第7会場	902	複数の汎用人工呼吸器解析ソフトの使用経験
10050	08-4	一般演題口演8	看護	8月5日(土)	16:00-16:50	第8会場	1001	人工呼吸器装着患者に対する口腔ケアの実態調査
10051	019-2	一般演題口演19	術後管理	8月6日(日)	08:40-09:30	第8会場	1001	Servo-ventilation機種変更が中枢性睡眠時無呼吸のコントロールに有効であった一例
10052	018-3	一般演題口演18	リハビリテーション(2)	8月6日(日)	15:30-16:20	第7会場	902	重度のICU-AWとVDDを呈した器質性肺炎症例における人工呼吸器離脱後の経過について
10053	07-2	一般演題口演7	医療安全	8月5日(土)	16:40-17:30	第7会場	902	回路外れアラーム発生時間とデバイスの関係について
10054	AW4-3	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	COVID-19による肺炎の患者に対し完全側臥位が有効であった一例
10055	SY6-3	シンポジウム6	自発呼吸努力 どのように評価し、管理すべきか	8月6日(日)	13:10-14:40	第2会場	小ホール1	4次元呼吸ダイナミックCTから横隔膜・肺の協調運動をフェノタイプに分類する
10056	CSY3-3	委員会企画シンポジウム3	多職種で関わる自発呼吸トライアル	8月6日(日)	14:30-16:00	第4会場	605	『HITACHI SAT/SBTプロジェクト』中間報告
10057	CSY2-2	委員会企画シンポジウム2	RSTのこれから ～日本の呼吸管理の理想形とは～	8月5日(土)	10:10-11:40	第5会場	705	呼吸ケアサポートチーム(RST)認定・登録状況の報告(2023)
10058	013-3	一般演題口演13	栄養・言語訓練	8月5日(土)	16:00-16:50	第9会場	1002	人工呼吸器装着となったCOVID-19患者に対する重症患者早期経腸栄養持続投与とプロトコル使用の現状調査
10059	016-2	一般演題口演16	教育	8月6日(日)	13:30-14:10	第7会場	902	人工呼吸をいかに理解させるかー卒前看護教育における工夫の一取り組み
10060	AW3-5	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	集中治療室に入室した非急性呼吸窮迫症候群患者に対する呼吸終末陽性戦略のネットワーク・メタ・アナリシス
10061	024-3	一般演題口演24	RST/RRT	8月6日(日)	09:30-10:20	第9会場	1002	当院RST活動における現状と課題
10062	015-2	一般演題口演15	チーム医療・タスクシフト	8月6日(日)	10:50-11:40	第7会場	902	人工呼吸器装着患者の理学療法における臨床工学技士の役割
10063	AW4-4	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	人工呼吸器を装着した患者の入浴プロトコル作成の試み
10064	AW4-5	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	MI-Eが胸郭コンプライアンスの改善に繋がり人工呼吸器離脱に至った一例～MI-EにおけるCEの役割とは～
10065	02-4	一般演題口演2	倫理・意思決定支援	8月5日(土)	16:40-17:30	第6会場	901	急性呼吸不全へのAwake ECMO&Mobilization-Long run症例への対応
10066	04-3	一般演題口演4	ECMO(2)	8月5日(土)	09:50-10:40	第7会場	902	気道熱傷による呼吸不全に対してV-V ECMOが有用であったが救命しえなかった一例
10067	06-2	一般演題口演6	酸素療法	8月5日(土)	13:10-14:00	第7会場	902	サージカルマスクが酸素療法に与える影響の検討
10068	CSY2-3	委員会企画シンポジウム2	RSTのこれから ～日本の呼吸管理の理想形とは～	8月5日(土)	10:10-11:40	第5会場	705	小児専門病院における呼吸サポートチームの現状：単施設後向き観察研究
10069	017-1	一般演題口演17	リハビリテーション(1)	8月6日(日)	14:20-15:20	第7会場	902	COVID-19罹患者の復職に影響があった要因の検討～第4波から第5波までを検討期間として～
10070	021-6	一般演題口演21	NPPV	8月6日(日)	10:40-11:40	第8会場	1001	非侵襲的呼吸管理の新時代
10071	SY9-1	シンポジウム9	工夫をこらした運動療法の実施	8月6日(日)	10:10-11:40	第4会場	605	HFNCとリハビリテーション
10072	025-1	一般演題口演25	排痰機器・ネブライザー	8月6日(日)	14:30-15:20	第9会場	1002	IPV-1C in-Line Valveの取付位置変更の検討
10073	023-1	一般演題口演23	RST	8月6日(日)	08:30-09:20	第9会場	1002	RST活動としての「一般病棟における人工呼吸器管理患者のリハビリテーションマニュアル」作成の取り組み
10074	014-1	一般演題口演14	気道管理	8月6日(日)	08:30-09:20	第7会場	902	抜管後に複合的な要因から喉頭浮腫をきたし再挿管となった特発性中心性キャスルマン病の一例
10075	025-2	一般演題口演25	排痰機器・ネブライザー	8月6日(日)	14:30-15:20	第9会場	1002	当院におけるPAC-35の使用経験
10077	AW1-3	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	EITにより決定したPEEPとその他の手法によるPEEPとの比較検討
10078	06-3	一般演題口演6	酸素療法	8月5日(土)	13:10-14:00	第7会場	902	呼吸器外科手術後における制限酸素療法の有効性についての検討
10079	08-5	一般演題口演8	看護	8月5日(土)	16:00-16:50	第8会場	1001	気管チューブ閉塞リスク軽減への取り組み ～嚥食粘稠度スケールを用いて～
10080	010-3	一般演題口演10	在宅呼吸管理	8月5日(土)	09:20-10:10	第9会場	1002	当院における在宅酸素療法および在宅人工呼吸療法患者の大規模災害時の対応体制の構築
10081	AW2-2	優秀演題セッション【症例/経験 医師部門】		8月5日(土)	09:00-10:00	第8会場	1001	診断未確定の、中枢性低換気由来と思われる挿管患者において、フローリガーの調整が治療効果判定に有用となった一例
10082	AW4-6	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	NPPVマスク管理のレベルアップに向けた取り組み～RSTのニューノーマル戦略～
10083	JSY1-4	共同企画1(日本感染症学会)	我々はCOVID-19から何を学んだか?	8月5日(土)	09:50-11:40	第1会場	大ホール	当ICUにおける腹臥位療法～実施方法の確立および変化～
10084	SY9-2	シンポジウム9	工夫をこらした運動療法の実施	8月6日(日)	10:10-11:40	第4会場	605	運動療法の効果をも高めるための酸素療法の併用
10085	CSY2-4	委員会企画シンポジウム2	RSTのこれから ～日本の呼吸管理の理想形とは～	8月5日(土)	10:10-11:40	第5会場	705	当院のRespiratory support team (RST)の活動実績とRSTのこれからについて
10086	026-1	一般演題口演26	食道内圧・PEEP	8月6日(日)	15:30-16:20	第9会場	1002	人工呼吸の時間当たりの動的仕事量と肺傷害との関連性
10088	09-3	一般演題口演9	小児/新生児(1)	8月5日(土)	08:30-09:10	第9会場	1002	未診断の先天性喉頭横膈膜症のために、全身麻酔導入時の気道確保に難渋した総動脈流異常症の新生児の1例
10089	012-2	一般演題口演12	医工連携・基礎研究	8月5日(土)	13:10-14:00	第9会場	1002	人工呼吸器回路ホルダの制作について～医工連携の取り組み～
10090	CSY2-5	委員会企画シンポジウム2	RSTのこれから ～日本の呼吸管理の理想形とは～	8月5日(土)	10:10-11:40	第5会場	705	一般病棟での人工呼吸器装着患者管理の質向上に向けた当院RSTの取り組み
10091	AW4-7	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	人工呼吸器装着患者に対するブレンドドローイングを取り入れたシミュレーション教育の取り組み
10092	018-4	一般演題口演18	リハビリテーション(2)	8月6日(日)	15:30-16:20	第7会場	902	集中治療室入室1時間後に腹臥位療法を施行し呼吸管理を行った呼吸不全の一例
10093	016-3	一般演題口演16	教育	8月6日(日)	13:30-14:10	第7会場	902	当院ICUにおける職種に応じた気道管理教育の現状
10094	SY3-4	シンポジウム3	実際どうなの? 非侵襲的呼吸管理/NIRS	8月5日(土)	09:30-11:00	第4会場	605	NPPV管理中にカプノグラフィを使ってみよう
10095	011-2	一般演題口演11	症例	8月5日(土)	10:20-11:10	第9会場	1002	気道熱傷、顔面熱傷、両手熱傷を呈した患者に対しCOPMを用いた目標設定により自宅復帰を目指した一例

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
公算演題 採択一覧【登録番号順】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
10096	019-3	一般演題口演19	術後管理	8月6日(日)	08:40-09:30	第8会場	1001	左肺全摘術後の解剖学的偏位により著明な低酸素血症および換気不全を呈した肺全摘後症候群の一例
10097	011-3	一般演題口演11	症例	8月5日(土)	10:20-11:10	第9会場	1002	原因不明の心肺停止にて救急搬送され、人工呼吸器離脱困難を契機に重症筋無力症の診断に至った一例
10098	05-2	一般演題口演5	ECMO(3)	8月5日(土)	10:50-11:40	第7会場	902	縦隔を占拠するT-LBLに対してVA-ECMOを導入し集学的治療により救命できた症例
10099	011-4	一般演題口演11	症例	8月5日(土)	10:20-11:10	第9会場	1002	肺保護戦略により、塩素ガス吸入によるsevere ARDSが速やかに改善した一例
10100	AW1-4	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	EIT(Electrical Impedance Tomography)を用いた術後患者における人工呼吸管理中肺内換気分布の解明:単施設前向き観察研究
10101	AW2-3	優秀演題セッション【症例/経験 医師部門】		8月5日(土)	09:00-10:00	第8会場	1001	Excessive Dynamic Airway Collapseに対する呼吸管理にHigh Flow Nasal Canullaを使用した1例
10102	05-3	一般演題口演5	ECMO(3)	8月5日(土)	10:50-11:40	第7会場	902	人工呼吸管理により増悪した縦隔気腫、皮下気腫に対してECMO管理が有用であった一例
10103	AW1-5	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	自己免疫性肺胞蛋白症に対するECMO管理下での全肺洗浄法の検討
10104	AW2-4	優秀演題セッション【症例/経験 医師部門】		8月5日(土)	09:00-10:00	第8会場	1001	リーク補正機能が原因と考えられたミストリガの3例
10106	AW4-8	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	開心術後に呼吸器および脳神経合併症を呈し集学的リハビリテーションを実践した一例
10107	AW4-9	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	医行為だけじゃない 特定行為看護師の医療マネジメント・コロナ禍における特定行為実践を踏まえて
10108	017-2	一般演題口演17	リハビリテーション(1)	8月6日(日)	14:20-15:20	第7会場	902	長期人工呼吸器管理となった重症COVID-19肺炎患者に対するPICCSへのアプローチについて
10109	026-2	一般演題口演26	食道内圧・PEEP	8月6日(日)	15:30-16:20	第9会場	1002	COVID-19によるARDSにおける呼吸器メカニクスと圧外傷との関連-多施設後向き観察研究
10110	015-3	一般演題口演15	チーム医療・タスクシフト	8月6日(日)	10:50-11:40	第7会場	902	特定行為実践による呼吸管理の質の向上を目指した取り組み
10111	024-1	一般演題口演24	RST/RRT	8月6日(日)	09:30-10:20	第9会場	1002	Rapid Response Team (RRT) による一般病棟看護師の呼吸数測定に関する啓発と評価
10112	025-3	一般演題口演25	排痰機器・ネブライザー	8月6日(日)	14:30-15:20	第9会場	1002	人工呼吸器使用患者に対する排痰補助装置(MI-E)安全使用マニュアルの作成とその効果
10113	AW4-10	優秀演題セッション【症例/経験 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	13:00-15:00	第8会場	1001	集中治療室における終末期患者の看護 ~愛犬との面会を実施した一例~
10114	010-4	一般演題口演10	在宅呼吸管理	8月5日(土)	09:20-10:10	第9会場	1002	訪問看護師が在宅人工呼吸器に抱く不安と関連要因
10115	03-1	一般演題口演3	ECMO(1)	8月5日(土)	09:00-09:40	第7会場	902	他施設間ECMO広域搬送を経験して一紹介元病棟の立場から
10116	012-3	一般演題口演12	医工連携・基礎研究	8月5日(土)	13:10-14:00	第9会場	1002	血液ガスと実際の(酸塩基平衡の水素イオン濃度正常値) PCO2予測
10117	025-4	一般演題口演25	排痰機器・ネブライザー	8月6日(日)	14:30-15:20	第9会場	1002	心臓外科術後、V-V ECMO管理となった患者に排痰補助装置を導入した一例
10118	014-2	一般演題口演14	気道管理	8月6日(日)	08:30-09:20	第7会場	902	頭部血管近接4症例に対するアジャストフィットを用いた気管切開ハイブリッド法の有用性-甲狀腺腫瘍アプローチ
10119	AW1-6	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	ウサギの肺傷害モデルを用いた人工呼吸器不同調は、横隔膜を傷害する
10120	07-3	一般演題口演7	医療安全	8月5日(土)	16:40-17:30	第7会場	902	酸素ボンベに関する院内インシデント対策
10121	03-2	一般演題口演3	ECMO(1)	8月5日(土)	09:00-09:40	第7会場	902	Permissive Hypercapniaを実現するためのトロメタロールの可能性
10122	04-4	一般演題口演4	ECMO(2)	8月5日(土)	09:50-10:40	第7会場	902	高度気道狭窄を伴う甲狀腺腫瘍に対し、VV-ECMO確立後に麻酔導入を行った2症例
10123	020-1	一般演題口演20	HFNC	8月6日(日)	09:40-10:30	第8会場	1001	当院でのHFNCの使用状況
10124	07-4	一般演題口演7	医療安全	8月5日(土)	16:40-17:30	第7会場	902	加温加湿器に関するインシデントの検証
10125	05-4	一般演題口演5	ECMO(3)	8月5日(土)	10:50-11:40	第7会場	902	VA-ECMOでの管理を要した好酸球性心筋炎の1例
10126	022-1	一般演題口演22	小児/新生児(2)	8月6日(日)	15:10-15:50	第8会場	1001	NAVAIによる長期人工呼吸器管理を行った超早産児の体重増加に関する後方的検討
10127	04-5	一般演題口演4	ECMO(2)	8月5日(土)	09:50-10:40	第7会場	902	蘇生処置による血気胸及び肺挫傷に対してECMO下に血性痰の凝固を待ち、連日気管吸引を施行し救命し得た1か月児
10128	AW2-5	優秀演題セッション【症例/経験 医師部門】		8月5日(土)	09:00-10:00	第8会場	1001	フレイルチエクトに対する電気インピーダンストモグラフィーを用いた適切な陽圧換気設定について
10129	024-4	一般演題口演24	RST/RRT	8月6日(日)	09:30-10:20	第9会場	1002	RSTを軸とした気道トラブルを減らすための方策
10130	09-4	一般演題口演9	小児/新生児(1)	8月5日(土)	08:30-09:10	第9会場	1002	経時的な最大吸気圧の測定が抜管可否の推定に有用であった長期挿管の1か月児
10131	026-3	一般演題口演26	食道内圧・PEEP	8月6日(日)	15:30-16:20	第9会場	1002	V-V ECMO装着患者にEITを用いて呼吸器管理を行った一例
10132	013-4	一般演題口演13	栄養・言語訓練	8月5日(土)	16:00-16:50	第9会場	1002	RSTは気管切開下に人工呼吸器管理を受ける患者の発声を可能しQOLを向上させる
10133	017-4	一般演題口演17	リハビリテーション(1)	8月6日(日)	14:20-15:20	第7会場	902	急性期疾患患者における大腿直筋と胸鎖乳突筋の筋萎縮
10135	016-4	一般演題口演16	教育	8月6日(日)	13:30-14:10	第7会場	902	院内Difficult airway managementシステム導入の取り組み
10136	020-2	一般演題口演20	HFNC	8月6日(日)	09:40-10:30	第8会場	1001	High Flow Nasal Canullaは低強度の運動時に呼吸数を減少させる
10137	02-5	一般演題口演2	倫理・意思決定支援	8月5日(土)	16:40-17:30	第6会場	901	Time limited trialが有効であった若年難治性気胸の一例
10138	017-3	一般演題口演17	リハビリテーション(1)	8月6日(日)	14:20-15:20	第7会場	902	当院での呼吸リハビリテーションの実際と運動療法の工夫 -2症例を通じて-
10139	015-4	一般演題口演15	チーム医療・タスクシフト	8月6日(日)	10:50-11:40	第7会場	902	医師の業務軽減を目的とした臨床工学技士による人工呼吸器離脱評価と抜管への影響
10140	023-2	一般演題口演23	RST	8月6日(日)	08:30-09:20	第9会場	1002	Respiratory-care-Support-Teamにおける理学療法士参加の役割と有効性
10141	SY9-4	シンポジウム9	工夫をこらした運動療法の実施	8月6日(日)	10:10-11:40	第4会場	605	超音波画像を用いて視覚的に呼吸筋トレーニングを行った横断神経麻痺の2例
10142	03-3	一般演題口演3	ECMO(1)	8月5日(土)	09:00-09:40	第7会場	902	COVID-19に対するVV-ECMOの取り組み
10143	AW3-6	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	人工呼吸器回路の違いが強制換気中の小児患者における換気量測定の精度へ及ぼす影響

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
公演課題 採択一覧【登録番号順】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
10144	010-5	一般演題口演10	在宅呼吸管理	8月5日(土)	09:20-10:10	第9会場	1002	在宅ハイフローセラピーにおける臨床工学士の関わり
10145	SY6-4	シンポジウム6	自発呼吸努力 一どのように評価し、管理すべきか	8月6日(日)	13:10-14:40	第2会場	小ホール1	呼吸筋活動の功罪～オピオイドの影響など～
10146	014-3	一般演題口演14	気道管理	8月6日(日)	08:30-09:20	第7会場	902	甲状腺癌全摘術、気管形成術後再挿管となったが、EITにより至適PEEPを設定し、再挿管に至った一例
10150	014-4	一般演題口演14	気道管理	8月6日(日)	08:30-09:20	第7会場	902	気管切開を行った気道熱傷の4症例
10152	014-5	一般演題口演14	気道管理	8月6日(日)	08:30-09:20	第7会場	902	気管挿管モデルを用いた気道抵抗シミュレーション
10153	CSY1-4	委員会企画シンポジウム1	多職種連携による人工呼吸の安全性を考える	8月5日(土)	08:30-09:40	第2会場	小ホール1	人工呼吸患者に携わる理学療法士の人材育成と最近の動向
10154	022-2	一般演題口演22	小児/新生児(2)	8月6日(日)	15:10-15:50	第8会場	1001	小児用閉鎖式吸引カテーテル製品の長さについての検討
10155	07-5	一般演題口演7	医療安全	8月5日(土)	16:40-17:30	第7会場	902	人工呼吸器待機中の加温加湿器切り忘れによって呼吸回路が変形した事例の検証
10156	023-3	一般演題口演23	RST	8月6日(日)	08:30-09:20	第9会場	1002	当院のRST回診による集中治療室外の人工呼吸器離脱について
10157	023-4	一般演題口演23	RST	8月6日(日)	08:30-09:20	第9会場	1002	一般病棟でRSTが関わり人工呼吸器を離脱した心臓外科手術後に脳梗塞による意識障害を伴った症例
10158	022-3	一般演題口演22	小児/新生児(2)	8月6日(日)	15:10-15:50	第8会場	1001	当施設における小児のEIT計測状況
10159	01-1	一般演題口演1	臨床研究	8月5日(土)	10:50-11:40	第6会場	901	当院における挿管人工呼吸器管理を要した間質性肺炎急性増悪例の検討
10160	CSY1-3	委員会企画シンポジウム1	多職種連携による人工呼吸の安全性を考える	8月5日(土)	08:30-09:40	第2会場	小ホール1	人工呼吸器装着患者のリハビリ中に発生した呼吸器トラブル～多職種でインシデント分析を行った事例より～
10161	SY9-5	シンポジウム9	工夫をこらした運動療法の実施	8月6日(日)	10:10-11:40	第4会場	605	High Flow Nasal Cannulaが間質性肺炎患者の運動持続時間に与える効果
10162	024-5	一般演題口演24	RST/RRT	8月6日(日)	09:30-10:20	第9会場	1002	当院Rapid Response System起動の原因となった気道異常の特徴：10年間の解析
10163	026-4	一般演題口演26	食道内圧・PEEP	8月6日(日)	15:30-16:20	第9会場	1002	食道内圧バルーン空気量の簡便な校正法の開発
10164	026-5	一般演題口演26	食道内圧・PEEP	8月6日(日)	15:30-16:20	第9会場	1002	仰臥位と腹臥位によって至適PEEPが異なる可能性
10165	01-2	一般演題口演1	臨床研究	8月5日(土)	10:50-11:40	第6会場	901	Ventilator-associated events(VAE)多施設共同観察研究(中間報告): VAEの実態調査
10166	025-5	一般演題口演25	排痰機器・ネブライザー	8月6日(日)	14:30-15:20	第9会場	1002	気管切開後早期に排痰補助装置を導入した筋萎縮性側索硬化症の症例
10167	020-3	一般演題口演20	HFNC	8月6日(日)	09:40-10:30	第8会場	1001	酸素供給用経鼻カニューラ装着例(高流量鼻カニューラ療法)の安全な搬送への取り組み～郵院搬送2例の経験から～
10168	019-4	一般演題口演19	術後管理	8月6日(日)	08:40-09:30	第8会場	1001	低侵襲心臓手術に併じた再膨張性肺水腫：症例報告
10169	AW1-7	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 医師部門】		8月5日(土)	16:00-17:30	第1会場	大ホール	chronic critical illnessの長期予後の検討：単施設前向き観察研究
10170	CSY3-4	委員会企画シンポジウム3	多職種で関わる自発呼吸トライアル	8月6日(日)	14:30-16:00	第4会場	605	CEの参入により自発呼吸トライアルはどう変わったか？
10171	AW3-7	優秀演題セッション【基礎/臨床研究 メディカルスタッフ部門】		8月5日(土)	10:10-11:40	第8会場	1001	短期使用における特性の異なる呼吸回路の拡散・蒸散・吸着能の比較
10172	012-4	一般演題口演12	医工連携・基礎研究	8月5日(土)	13:10-14:00	第9会場	1002	麻酔時の呼吸回路に発生する水分対策における集水器の有効性について
10173	05-5	一般演題口演5	ECMO(3)	8月5日(土)	10:50-11:40	第7会場	902	レジオネラ肺炎に対してVV-ECMO導入中から早期に離床リハビリテーションを開始し自宅退院し得た一例
10174	CSY1-2	委員会企画シンポジウム1	多職種連携による人工呼吸の安全性を考える	8月5日(土)	08:30-09:40	第2会場	小ホール1	人工呼吸療法における医療安全と養成校での教育について
10175	020-4	一般演題口演20	HFNC	8月6日(日)	09:40-10:30	第8会場	1001	ハイフローセラピー下持続吸入療法における体格の影響と大容量加湿器との比較：機械実験を用いた検討
10176	06-4	一般演題口演6	酸素療法	8月5日(土)	13:10-14:00	第7会場	902	酸素投与デバイスの運用についての取り組み
10177	011-5	一般演題口演11	症例	8月5日(土)	10:20-11:10	第9会場	1002	脾臓摘出後に肺炎球菌ワクチンを接種していたが、脾臓摘出後重症感染症による侵襲性肺炎球菌感染症で救命しえなかった1例
10178	015-5	一般演題口演15	チーム医療・タスクシフト	8月6日(日)	10:50-11:40	第7会場	902	タスクシフト・シェアに伴う臨床工学士の呼吸治療業務
10179	018-5	一般演題口演18	リハビリテーション(2)	8月6日(日)	15:30-16:20	第7会場	902	COVID-19患者におけるplatypnea-orthodoxia syndromeの併存が臨床経過に及ぼす影響
10180	017-5	一般演題口演17	リハビリテーション(1)	8月6日(日)	14:20-15:20	第7会場	902	COVID-19スタッフコホート前後におけるICU挿管患者の抜管後の動向への影響
10181	017-6	一般演題口演17	リハビリテーション(1)	8月6日(日)	14:20-15:20	第7会場	902	重症COVID-19患者に対する理学療法の有用性：3年間を振り返って
10182	03-4	一般演題口演3	ECMO(1)	8月5日(土)	09:00-09:40	第7会場	902	VV-ECMOにおけるVC02Mモニタリングの有用性の検討
10183	01-3	一般演題口演1	臨床研究	8月5日(土)	10:50-11:40	第6会場	901	当院救命救急センターICUにおけるVAPの検討
10184	SY6-5	シンポジウム6	自発呼吸努力 一どのように評価し、管理すべきか	8月6日(日)	13:10-14:40	第2会場	小ホール1	小児人工呼吸患者における気道閉塞手法による吸気努力評価
10185	012-5	一般演題口演12	医工連携・基礎研究	8月5日(土)	13:10-14:00	第9会場	1002	フローアナライザPF-300を用いたelisa300とmonna1760の性能比較
10186	020-5	一般演題口演20	HFNC	8月6日(日)	09:40-10:30	第8会場	1001	3機種4症例の在宅ハイフローセラピー導入比較から見える課題
10187	023-5	一般演題口演23	RST	8月6日(日)	08:30-09:20	第9会場	1002	長期化した人工呼吸器管理から離脱するためには何が必要か—RST(呼吸ケアチーム)介入症例の検討—
10188	013-5	一般演題口演13	栄養・言語訓練	8月5日(土)	16:00-16:50	第9会場	1002	重症COVID-19患者に対する十二指腸以遠留置を旨とした早期経腸栄養プロトコル
10189	022-4	一般演題口演22	小児/新生児(2)	8月6日(日)	15:10-15:50	第8会場	1001	CT画像を用いたカフ付き気管チューブのサイズ選択に関する検討
10191	019-5	一般演題口演19	術後管理	8月6日(日)	08:40-09:30	第8会場	1001	僧帽弁置換術後の片側性肺障害に対し、吸入NO療法を施行した1例
10192	06-5	一般演題口演6	酸素療法	8月5日(土)	13:10-14:00	第7会場	902	サージカルマスクの上から酸素投与した場合の吸入酸素濃度と吸入気二酸化炭素濃度への影響
10193	01-4	一般演題口演1	臨床研究	8月5日(土)	10:50-11:40	第6会場	901	高齢者における気管カニューレ除去にむけたアプローチ法の検討