

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
公算演題 採択一覧【演題番号順】

演題番号	登録番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
AW1-1	10001	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
AW1-2	10015	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
AW1-3	10077	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
AW1-4	10100	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器管理中肺内換気分布の解明：単施設前向き観察研究
AW1-5	10103	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	自己免疫性肺腫瘍症に対するECMO管理下での全肺洗浄法の検討
AW1-6	10119	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
AW1-7	10169	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
AW2-1	10018	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
AW2-2	10081	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播磨患者において、フロートリガーの調整が治療効果判定に有用となった一症例
AW2-3	10101	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 Canulaを使用した1例
AW2-4	10104	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
AW2-5	10128	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 chests 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
AW3-1	10010	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
AW3-2	10021	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
AW3-3	10023	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
AW3-4	10028	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
AW3-5	10060	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圧調整のネットワーク・メタ・アナリシス
AW3-6	10143	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	人工呼吸器回路経路の違いが強制換気中の小児患者における換気量測定精度へ及ぼす影響
AW3-7	10171	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
AW4-1	10004	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	一在宅酸素療法(HOT)への臨床工学士技士の関わり
AW4-2	10013	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
AW4-3	10054	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
AW4-4	10063	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
AW4-5	10064	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～
AW4-6	10082	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～
AW4-7	10091	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ラーニングを取り入れたシミュレーション教育の取り組み
AW4-8	10106	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
AW4-9	10107	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-
AW4-10	10113	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～
CSY1-1	10032	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
CSY1-2	10174	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
CSY1-3	10160	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～
CSY1-4	10153	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
CSY2-1	10037	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
CSY2-2	10057	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)
CSY2-3	10068	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
CSY2-4	10085	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
CSY2-5	10090	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
CSY3-1	10005	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.～
CSY3-2	10040	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
CSY3-3	10056	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
CSY3-4	10170	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？
JSY1-4	10083	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～
SY3-4	10094	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
SY3-5	10029	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
SY6-1	10039	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	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

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
 公募演題 採択一覧【演題番号順】

演題番号	登録番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
SY6-2	10043	シンポジウム6	自発呼吸努力 一どのように評価し、管理すべきかー	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プロトコル)
SY6-3	10055	シンポジウム6	自発呼吸努力 一どのように評価し、管理すべきかー	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
SY6-4	10145	シンポジウム6	自発呼吸努力 一どのように評価し、管理すべきかー	8月6日(日)	13:10-14:40	第2会場	小ホール1	呼吸筋動員の功罪～オピオイドの影響など～
SY6-5	10184	シンポジウム6	自発呼吸努力 一どのように評価し、管理すべきかー	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技による吸気努力評価
SY9-1	10071	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
SY9-2	10084	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	運動療法の効果を高めるための酸素療法併用の併用
SY9-3	10002	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性症の1例
SY9-4	10141	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隔膜神経麻痺の2例
SY9-5	10161	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が間質性肺疾患患者の運動持続時間に与える効果
01-1	10159	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
01-2	10165	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
01-3	10183	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
01-4	10193	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抜去にむけたアプローチ方法の検討
01-5	10017	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
02-1	10007	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
02-2	10014	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
02-3	10019	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
02-4	10065	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症例への適応-
02-5	10137	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性気胸の一例
03-1	10115	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入院の立場から一
03-2	10121	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
03-3	10142	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
03-4	10182	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VCM20Lモニタリングの有用性の検討
04-1	10033	一般演題口演4	ECMO(2)	8月5日(土)	09:50-10:40	第7会場	902	ICUベッドサイドでクライオ療法による血栓除去を行ったVV-ECMO患者の一例
04-2	10044	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動脈硬化症の一例
04-3	10066	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
04-4	10122	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状腺腫瘍に対し、VV-ECMO確立後に麻酔導入を行った2症例
04-5	10127	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下に血栓の凝固を待ち、連日気管吸引を施行し救命した一例
05-1	10031	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重症COVID-19に対する理学療法経験
05-2	10098	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
05-3	10102	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
05-4	10125	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
05-5	10173	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た一例
06-1	10024	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)
06-2	10067	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
06-3	10078	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
06-4	10176	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
06-5	10192	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
07-1	10049	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
07-2	10053	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
07-3	10120	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
07-4	10124	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
07-5	10155	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
08-1	10016	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
08-2	10022	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ユマニチュードの実践: 症例報告
08-3	10026	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

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
 公募演題 採択一覧【演題番号順】

演題番号	登録番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
08-4	10050	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
08-5	10079	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 ～喀痰粘稠度スケールを用いて～
09-1	10003	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
09-2	10012	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併発したDuchenne型筋ジストロフィー症例
09-3	10088	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隔膜症のために、全身麻酔導入時の気道確保に難渋した総肺静脈逆流異常症の新生児の1例
09-4	10130	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
010-1	10008	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
010-2	10009	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ウイルス分析
010-3	10080	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
010-4	10114	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
010-5	10144	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
011-1	10000	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
011-2	10095	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、両手部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症例
011-3	10097	一般演題口演11	症例	8月5日(土)	10:20-11:10	第9会場	1002	原因不明の心臓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症例
011-4	10099	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症例
011-5	10177	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
012-1	10047	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	在宅人工呼吸器における回路・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
012-2	10089	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～
012-3	10116	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	血液ガスの実態（酸塩基平衡の水素イオン濃度正常値）PCO2予測
012-4	10172	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	麻酔器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
012-5	10185	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monnalT60の性能比較
013-1	10035	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	頸椎装具の変更に伴った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
013-2	10046	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髄損傷患者の一例
013-3	10058	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プロトコル使用の現状調査
013-4	10132	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は気管切開下で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
013-5	10188	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肺炎に対する十二指腸以遠留置を目指した早期経腸栄養プロトコル
014-1	10074	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
014-2	10118	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—甲状腺側アプローチ—
014-3	10146	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、再挿管に至った一症例
014-4	10150	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
014-5	10152	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
015-1	10030	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
015-2	10062	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士の役割
015-3	10110	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
015-4	10139	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士による人工呼吸器離脱評価と抜管への影響
015-5	10178	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
016-1	10041	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ーモデル及び理解度測定システムの構築
016-2	10059	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—卒前看護教育における工夫の一取り組み
016-3	10093	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
016-4	10135	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
017-1	10069	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～
017-2	10108	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PICSへのアプローチについて
017-3	10138	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—
017-4	10133	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筋と胸鎖乳突筋の筋萎縮
017-5	10180	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
017-6	10181	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

第45回日本呼吸療法医学会学術集会
公募演題 採択一覧 [演題番号順]

演題番号	登録番号	セッション名	セッションテーマ	日	時間	会場	部屋	演題名
018-1	10011	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
018-2	10036	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
018-3	10052	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VIDDを呈した器質性肺炎症例における人工呼吸器離床後の経過について
018-4	10092	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
018-5	10179	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-orthodeoxia syndromeの併存が臨床経過に及ぼす影響
019-1	10006	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
019-2	10051	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
019-3	10096	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
019-4	10168	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	低侵襲心臓手術に合併した再膨張性肺水腫：症例報告
019-5	10191	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
020-1	10123	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
020-2	10136	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 Cannulaは低強度の運動時に呼吸数を減少させる
020-3	10167	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酸素療法)の安全な搬送への取り組み～転院搬送2例の経験から～
020-4	10175	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容器との比較：機械実験を用いた検討
020-5	10186	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
021-1	10020	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
021-2	10027	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導入前段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？
021-3	10025	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
021-4	10038	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
021-5	10042	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
021-6	10070	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
022-1	10126	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	NAVAによる長期人工呼吸管理を行った超早産児の体重増加に関する後方視的検討
022-2	10154	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
022-3	10158	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
022-4	10189	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
023-1	10073	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
023-2	10140	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症例
023-3	10156	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床について
023-4	10157	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床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
023-5	10187	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床するために何が必要か-RST(呼吸ケアチーム)介入症例の検討
024-1	10111	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測定に関する啓発と評価
024-2	10034	一般演題口演24	RST/RRT	8月6日(日)	09:30-10:20	第9会場	1002	RSTリンクケースの視点による呼吸ケアの課題
024-3	10061	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
024-4	10129	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
024-5	10162	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
025-1	10072	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
025-2	10075	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
025-3	10112	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
025-4	10117	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
025-5	10166	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
026-1	10086	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
026-2	10109	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性 -多施設後向き観察研究
026-3	10131	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
026-4	10163	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	食道内圧パルーン空気量の簡便な校正法の開発
026-5	10164	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