

日付	開催時刻	終了時刻	会場	セッション		演題番号	登録番号	演題名
8月30日(土)	14:40	16:10	第2会場	シンポジウム1	フェローによるcase conference	SY1-1	10041	Electric impedance Tomographyによって肺血流の変化が示唆された1症例
8月30日(土)	14:40	16:10	第2会場	シンポジウム1	フェローによるcase conference	SY1-2	10028	VV-ECMOを導入し救命した重篤な気管支喘息発作の一例
8月30日(土)	14:40	16:10	第2会場	シンポジウム1	フェローによるcase conference	SY1-3	10003	重症急性呼吸窮迫症候群において20l/minのHigh-Flow Tracheal Oxygenが人工呼吸器離脱に有用であった一例
8月30日(土)	14:40	16:10	第2会場	シンポジウム1	フェローによるcase conference	SY1-4	10029	A型インフルエンザによる重症ARDSに対し、肺保護を意識したNPPV療法と腹臥位療法を同時に実施した一例
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-1	10005	呼吸器疾患身体障害認定における認定方法による1級認定率の比較
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-2	10006	Glenn・Fontan手術後早期抜管指標として、Alveolar Dead Space Fractionの有用性の検討；単施設後ろ向き研究
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-3	10024	VV-ECMO稼働中の抗凝固薬の有無がアウトカムに与える影響：J-CARVEレジストリの二次解析研究（傾向スコア解析）
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-4	10060	肺移植術後早期におけるEITを用いた換気血流ミスマッチ評価：片肺移植と両肺移植の比較
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-5	10096	肺傷害時の自発呼吸努力は、横隔膜の炎症関連蛋白のup regulationと筋関連蛋白のdown regulationをきたす
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-6	10100	ヘリウム酸素混合ガス併用下における超高頻度振動換気の可能性と周波数依存換気効果について
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-7	10105	敗血症患者における気管切開予測モデルの構築：JIPADレジストリ解析
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-8	10144	プロテオーム解析によるARDSの病態進行に關与する分子メカニズムの解明
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-9	10152	一般人口大規模コホートにおける睡眠呼吸障害と血中ヘモグロビン濃度の関係：ながはまコホート研究
8月30日(土)	08:30	10:30	第3会場	優秀演題セッション1	医師部門	AW1-10	10173	術後呼吸器合併症ハイリスク患者におけるEITを用いた人工呼吸器管理戦略：実現可能性調査研究
8月30日(土)	09:00	10:00	第4会場	優秀演題セッション2	臨床工学部門	AW2-1	10157	当院における人工心肺を用いない低侵襲心臓冠動脈バイパス術後における呼吸状態の因果関係について
8月30日(土)	09:00	10:00	第4会場	優秀演題セッション2	臨床工学部門	AW2-2	10070	呼吸ポート付きシングル回路における酸素濃度の評価
8月30日(土)	09:00	10:00	第4会場	優秀演題セッション2	臨床工学部門	AW2-3	10089	加温加湿器（MR850）におけるベースフロー変化の影響評価：温度湿度計による解析
8月30日(土)	09:00	10:00	第4会場	優秀演題セッション2	臨床工学部門	AW2-4	10050	NPPVにおけるHACORスコアの予測性能とカットオフ値の評価

8月30日(土)	09:00	10:00	第4会場	優秀演題セッション2	臨床工学部門	AW2-5	10103	振動メッシュネブライザによる酸性薬剤噴霧が加温加湿チャンバに及ぼす影響
8月30日(土)	10:10	11:00	第4会場	優秀演題セッション3	リハビリ部門	AW3-1	10069	座位保持能力の長期人工呼吸患者の呼吸器離脱への影響
8月30日(土)	10:10	11:00	第4会場	優秀演題セッション3	リハビリ部門	AW3-2	10088	人工呼吸器管理中における横隔膜機能不全が離脱後の身体機能に及ぼす影響
8月30日(土)	10:10	11:00	第4会場	優秀演題セッション3	リハビリ部門	AW3-3	10009	ICU入室する挿管症例の抜管後HFNC導入におけるHFNC離脱時のROX indexの有用性
8月30日(土)	10:10	11:00	第4会場	優秀演題セッション3	リハビリ部門	AW3-4	10154	理学療法士修士課程大学院生に対する呼吸療法教育の効果 ～ICUラウンド参加型臨床実習が自己効力感に与える影響～
8月30日(土)	11:10	12:10	第4会場	優秀演題セッション4	看護部門	AW4-1	10123	コンピテンシー評価ツールを導入した人工呼吸器演習の実践とその効果
8月30日(土)	11:10	12:10	第4会場	優秀演題セッション4	看護部門	AW4-2	10053	シミュレーション教育によるRapid Response System起動への効果の検討
8月30日(土)	11:10	12:10	第4会場	優秀演題セッション4	看護部門	AW4-3	10127	看護師主導の高頻度胸壁振動療法(HFCWO)による排痰ケアの安全性の評価
8月30日(土)	11:10	12:10	第4会場	優秀演題セッション4	看護部門	AW4-4	10048	気管切開チューブの閉塞予防への取り組み～二重管気管切開チューブ導入とその管理方法の周知による効果の可能性～
8月30日(土)	11:10	12:10	第4会場	優秀演題セッション4	看護部門	AW4-5	10113	複管式気管カニューレ導入と運用の取り組み～RST活動の現状と課題～
8月30日(土)	15:50	16:50	第3会場	一般演題口演1	臨床工学1	O1-1	10007	振動式ネブライザーを長期間連続使用した後の加温加湿器内の水の性状について
8月30日(土)	15:50	16:50	第3会場	一般演題口演1	臨床工学1	O1-2	10062	水分蒸散機能付き人工呼吸器回路の水分蒸散量による性能評価
8月30日(土)	15:50	16:50	第3会場	一般演題口演1	臨床工学1	O1-3	10010	人工呼吸器回路におけるヒヤリ・ハットおよび医療事故の計量テキスト分析
8月30日(土)	15:50	16:50	第3会場	一般演題口演1	臨床工学1	O1-4	10032	ROSC後の不安定な患者に対して鼻翼センサにより酸素化指標を維持できた一例
8月30日(土)	15:50	16:50	第3会場	一般演題口演1	臨床工学1	O1-5	10054	麻酔器のリーク時における各種モードの現象と比較-実験的手法による検証
8月30日(土)	15:50	16:50	第3会場	一般演題口演1	臨床工学1	O1-6	10063	当院におけるMRI対応型人工呼吸器を用いたMRI撮像時に発生したトラブル事例に関する検討
8月30日(土)	14:40	15:40	第4会場	一般演題口演2	ECMO1	O2-1	10056	左腎摘出術および下大静脈離断術後患者の2型呼吸不全に対し2本の脱血管を用いたV-V ECMOにより治療介入した1例
8月30日(土)	14:40	15:40	第4会場	一般演題口演2	ECMO1	O2-2	10080	気管支喘息重責発作にて静脈・静脈 ECMOを使用した症例
8月30日(土)	14:40	15:40	第4会場	一般演題口演2	ECMO1	O2-3	10083	高齢者V-V ECMOの単施設後方視的検討

8月30日(土)	14:40	15:40	第4会場	一般演題口演2	ECMO1	O2-4	10085	V-V ECMOでの管理をtime-limited trialとして実施し、治療をおこなった患者の経験例；ケースシリーズ
8月30日(土)	14:40	15:40	第4会場	一般演題口演2	ECMO1	O2-5	10176	水分バランスの時系列的特徴を用いたECMO管理中の死亡予測モデルの構築：機械学習と混合効果モデルによる解析
8月30日(土)	14:40	15:40	第4会場	一般演題口演2	ECMO1	O2-6	10180	大型動物を用いたECMOモデルの作成“少し変わった研究留学のススメ”
8月30日(土)	15:50	16:50	第4会場	一般演題口演3	ECMO2	O3-1	10011	中枢気管狭窄に対してレミマゾラムを用いてV-A ECMO補助下に気道ステントを留置した症例
8月30日(土)	15:50	16:50	第4会場	一般演題口演3	ECMO2	O3-2	10012	F(SVC)-J(RA) configuration V-V ECMOでは安定した高い酸素化が得られる
8月30日(土)	15:50	16:50	第4会場	一般演題口演3	ECMO2	O3-3	10017	両側大腿静脈アプローチのV-V ECMOで脱血カニューレ先端を上大静脈に留置することで高い酸素化が得られた一例
8月30日(土)	15:50	16:50	第4会場	一般演題口演3	ECMO2	O3-4	10025	新型コロナウイルス感染症に侵襲性肺炎球菌感染症を併発した重症呼吸不全にV-V ECMOを導入し救命し得た1例
8月30日(土)	15:50	16:50	第4会場	一般演題口演3	ECMO2	O3-5	10044	アミオダロンによる薬剤性肺傷害に対し消失半減期を超えて長期V-V ECMO管理をした一例
8月30日(土)	15:50	16:50	第4会場	一般演題口演3	ECMO2	O3-6	10049	当院におけるAvalon Eliteを用いたV-V ECMO症例の現状と課題
8月30日(土)	09:00	10:00	第7会場	一般演題口演4	小児	O4-1	10035	小児心臓血管手術後の両側横隔神経麻痺において横隔膜機能評価に横隔膜活動電位のモニタリングの有用性が示唆された2症例
8月30日(土)	09:00	10:00	第7会場	一般演題口演4	小児	O4-2	10066	2024-25年シーズンにおけるインフルエンザ感染症による呼吸障害の臨床像の検証
8月30日(土)	09:00	10:00	第7会場	一般演題口演4	小児	O4-3	10143	振動メッシュネブライザーにおける持続的薬剤投与の薬液補充速度の実験的考察
8月30日(土)	09:00	10:00	第7会場	一般演題口演4	小児	O4-4	10118	肺移植術中にcentral ECMO送血カニューレの事故抜去が生じた小児の1症例
8月30日(土)	09:00	10:00	第7会場	一般演題口演4	小児	O4-5	10132	先天性心疾患術後の乳児人工呼吸患者におけるNAVAとPSVの同調性の定量的比較
8月30日(土)	09:00	10:00	第7会場	一般演題口演4	小児	O4-6	10155	造血幹細胞移植後のびまん性肺胞出血による呼吸不全に対して体外式膜型人工肺を用いた管理により良好な転帰を得た幼児例
8月30日(土)	10:10	11:00	第7会場	一般演題口演5	症例経験1	O5-1	10075	重症喘息発作に対し、レミフェンタニルを用いて人工呼吸管理を行った1例
8月30日(土)	10:10	11:00	第7会場	一般演題口演5	症例経験1	O5-2	10112	Expiratory flow limitationによるbreath stackingがPEEP reductionにより改善したと考えられた一例

8月30日(土)	10:10	11:00	第7会場	一般演題口演5	症例経験1	O5-3	10133	間質性肺炎の人工呼吸器管理
8月30日(土)	10:10	11:00	第7会場	一般演題口演5	症例経験1	O5-4	10081	デジタル胸部X線動態撮影(DCR)で浸潤影の呼吸性肺野濃度変化を定量化(Δ pixel value)し、PEEP調整に役立てたARDSの一例
8月30日(土)	10:10	11:00	第7会場	一般演題口演5	症例経験1	O5-5	10147	非進行期乳癌術後早期に発症したPTTMの1剖検例
8月30日(土)	11:10	12:10	第7会場	一般演題口演6	チーム医療1	O6-1	10164	Secondary ECMO Transportにおける搬送元病院の経験：地方中核病院からの搬送事例の検討
8月30日(土)	11:10	12:10	第7会場	一般演題口演6	チーム医療1	O6-2	10165	不可逆性の慢性肺疾患がある急性呼吸不全患者にTime-limited-trialを共有しながらVV-ECMOを導入し良好な転機を辿った一例
8月30日(土)	11:10	12:10	第7会場	一般演題口演6	チーム医療1	O6-3	10107	緩和的抜管を含む人工呼吸器withdrawに対する当施設の取り組み
8月30日(土)	11:10	12:10	第7会場	一般演題口演6	チーム医療1	O6-4	10150	急性呼吸窮迫症候群治療後も敗血症を繰り返す先天性免疫不全患者の終末期において治療方針の決定に苦慮した一例
8月30日(土)	11:10	12:10	第7会場	一般演題口演6	チーム医療1	O6-5	10043	医療従事者と企業の連携による学びの場の創出 ～シミュレーターを用いた呼吸管理下における吸入療法の実践的な研修～
8月30日(土)	11:10	12:10	第7会場	一般演題口演6	チーム医療1	O6-6	10000	呼吸器内科医と協働し粘液栓除去を行うことで、早期に酸素化の改善を認めた小児鑄型気管支炎の一例
8月30日(土)	14:40	15:40	第7会場	一般演題口演7	チーム医療2	O7-1	10082	当院でのRSTにおける挿管患者への口腔ケア介入
8月30日(土)	14:40	15:40	第7会場	一般演題口演7	チーム医療2	O7-2	10047	当院の多職種気管切開チームにおける看護師の役割
8月30日(土)	14:40	15:40	第7会場	一般演題口演7	チーム医療2	O7-3	10026	集中治療室に携わる看護師が実践する緊急入院患者の家族支援と影響要因
8月30日(土)	14:40	15:40	第7会場	一般演題口演7	チーム医療2	O7-4	10046	早期警告スコア(NEWS)を活用した教育の効果
8月30日(土)	14:40	15:40	第7会場	一般演題口演7	チーム医療2	O7-5	10001	当院救急科における診療看護師の活動報告-気管切開後の管理に関して-
8月30日(土)	14:40	15:40	第7会場	一般演題口演7	チーム医療2	O7-6	10016	間質性肺疾患患者を介護する家族の健康関連QOLに相談相手が与える影響：横断研究
8月30日(土)	15:50	16:50	第7会場	一般演題口演8	症例経験2	O8-1	10015	急性クモ膜下出血の手術待機中にARDSなった患者へ腹臥位療法が有効であった一事例
8月30日(土)	15:50	16:50	第7会場	一般演題口演8	症例経験2	O8-2	10027	ARDS患者に対してEITを用いた腹臥位療法の検証 ～看護師による体位管理の裏付け～
8月30日(土)	15:50	16:50	第7会場	一般演題口演8	症例経験2	O8-3	10099	P-SILIが疑われた症例に対しEIT併用下に覚醒下腹臥位療法を行った一症例
8月30日(土)	15:50	16:50	第7会場	一般演題口演8	症例経験2	O8-4	10137	人工呼吸器管理中に生じた鉛管現象時に特徴的な呼吸パターンをとらえた1例

8月30日(土)	15:50	16:50	第7会場	一般演題口演8	症例経験2	O8-5	10136	インフルエンザ肺炎によるARDSに対してV-V ECMO導入と腹臥位療法を行い回復した肥満患者の1例
8月30日(土)	15:50	16:50	第7会場	一般演題口演8	症例経験2	O8-6	10161	NO吸入療法によりVV-ECMO導入を回避することのできた頭部外傷を合併した外傷性急性呼吸窮迫症候群の一例
8月31日(日)	08:30	09:30	第3会場	一般演題口演9	臨床研究・基礎研究1	O9-1	10090	ネーザルハイフローセラピー中の呼吸数モニタリングにおける鼻カニューレ先端部側孔からの圧力測定の有効可能性の評価
8月31日(日)	08:30	09:30	第3会場	一般演題口演9	臨床研究・基礎研究1	O9-2	10031	呼吸器疾患での身体障害認定基準見直しの方向性
8月31日(日)	08:30	09:30	第3会場	一般演題口演9	臨床研究・基礎研究1	O9-3	10168	酸素化によるARDS重症度分類とびまん性肺疾患の関連
8月31日(日)	08:30	09:30	第3会場	一般演題口演9	臨床研究・基礎研究1	O9-4	10174	心臓血管外科術後患者における抜管後喉頭傷害に関するリスク因子の検討：単施設後ろ向き観察研究
8月31日(日)	08:30	09:30	第3会場	一般演題口演9	臨床研究・基礎研究1	O9-5	10040	侵襲的換気療法を要するCOPD急性増悪に対する全身ステロイド投与に関する質問紙調査
8月31日(日)	08:30	09:30	第3会場	一般演題口演9	臨床研究・基礎研究1	O9-6	10108	スパイロメータデータを用いた正常肺への人工呼吸管理における適正1回換気量の研究
8月31日(日)	09:40	10:30	第3会場	一般演題口演10	感染・VAP・VAE	O10-1	10034	若年女性に発症したStreptococcus pyogenesによる膿胸の1例
8月31日(日)	09:40	10:30	第3会場	一般演題口演10	感染・VAP・VAE	O10-2	10013	長期陽圧人工呼吸中の筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者に生じた気胸の検討
8月31日(日)	09:40	10:30	第3会場	一般演題口演10	感染・VAP・VAE	O10-3	10051	当院CICUにおけるVAP患者の背景要因に関わる実態調査
8月31日(日)	09:40	10:30	第3会場	一般演題口演10	感染・VAP・VAE	O10-4	10055	COVID-19が2類感染症から5類感染症へ移行した後の当院における呼吸療法の実態調査
8月31日(日)	09:40	10:30	第3会場	一般演題口演10	感染・VAP・VAE	O10-5	10131	Bacillus cereus による壊死性出血性肺炎によって著明な低酸素血症を呈するも一酸化窒素吸入が奏功した1例
8月31日(日)	10:40	11:40	第3会場	一般演題口演11	臨床研究・基礎研究2	O11-1	10091	加齢に伴う脳細胞応答と集中治療後症候群(PICS)の病態との関連
8月31日(日)	10:40	11:40	第3会場	一般演題口演11	臨床研究・基礎研究2	O11-2	10106	AIRVO™2における3種類の医療用UPS駆動比較
8月31日(日)	10:40	11:40	第3会場	一般演題口演11	臨床研究・基礎研究2	O11-3	10148	マウス急性肺傷害モデルにおける炎症性フェノタイプと治療反応性
8月31日(日)	10:40	11:40	第3会場	一般演題口演11	臨床研究・基礎研究2	O11-4	10149	重症肺炎における炎症性フェノタイプ
8月31日(日)	10:40	11:40	第3会場	一般演題口演11	臨床研究・基礎研究2	O11-5	10045	陽圧呼吸器使用患者に対する死亡要因のロジスティック回帰分析
8月31日(日)	10:40	11:40	第3会場	一般演題口演11	臨床研究・基礎研究2	O11-6	10078	胸腔穿刺における皮下気腫発生率：リアルタイムエコーガイド下セルジンガー法の有用性
8月31日(日)	13:00	14:00	第3会場	一般演題口演12	在宅人工呼吸管理	O12-1	10014	単施設における筋萎縮性側索硬化症の長期陽圧人工呼吸管理の実際
8月31日(日)	13:00	14:00	第3会場	一般演題口演12	在宅人工呼吸管理	O12-2	10125	非侵襲的陽圧換気を使用している筋萎縮性側索硬化症患者の入所施設への退院後訪問をした1症例
8月31日(日)	13:00	14:00	第3会場	一般演題口演12	在宅人工呼吸管理	O12-3	10156	高度粘稠痰による気道閉塞をきたした在宅人工呼吸器患者の1例

8月31日(日)	13:00	14:00	第3会場	一般演題口演12	在宅人工呼吸管理	O12-4	10159	CPAP使用患者に対する臨床工学技士による介入とその効果
8月31日(日)	13:00	14:00	第3会場	一般演題口演12	在宅人工呼吸管理	O12-5	10098	在宅人工呼吸器を使用中の小児における加温加湿器F&P820とMR850の性能比較
8月31日(日)	13:00	14:00	第3会場	一般演題口演12	在宅人工呼吸管理	O12-6	10169	粘液栓治療におけるHigh Frequency Percussive Ventilator (HFPV)による薬物吸入療法
8月31日(日)	15:10	16:10	第3会場	一般演題口演13	医療安全	O13-1	10019	当院における酸素流量計と酸素ボンベ用高圧ガスレギュレータの一斉点検調査報告
8月31日(日)	15:10	16:10	第3会場	一般演題口演13	医療安全	O13-2	10052	ALS患者の人工呼吸器データを調査し大量リークが発生したにも関わらず低換気アラームに繋がらなかった1例
8月31日(日)	15:10	16:10	第3会場	一般演題口演13	医療安全	O13-3	10068	一般病棟での呼吸回数測定率に関する院内教育と医療安全管理室介入の効果
8月31日(日)	15:10	16:10	第3会場	一般演題口演13	医療安全	O13-4	10139	心臓血管外科集中治療室における気管チューブ計画外抜管の実態
8月31日(日)	15:10	16:10	第3会場	一般演題口演13	医療安全	O13-5	10077	ICUにおける人工呼吸器管理のルールの理解に関する実態調査
8月31日(日)	15:10	16:10	第3会場	一般演題口演13	医療安全	O13-6	10022	人工呼吸器操作マニュアルをe-Learning化へ
8月31日(日)	08:30	09:30	第4会場	一般演題口演14	チーム医療3	O14-1	10145	気管切開カニューレ抜去のプロトコル導入における現状と課題
8月31日(日)	08:30	09:30	第4会場	一般演題口演14	チーム医療3	O14-2	10166	RRST立ち上げに向けた取り組み ～RRTとRSTをくっつけてみました～
8月31日(日)	08:30	09:30	第4会場	一般演題口演14	チーム医療3	O14-3	10172	酸素投与デバイスの運用についての取り組み～4年経過しての評価～
8月31日(日)	08:30	09:30	第4会場	一般演題口演14	チーム医療3	O14-4	10130	A大学病院遠隔集中治療の支援内容の分析
8月31日(日)	08:30	09:30	第4会場	一般演題口演14	チーム医療3	O14-5	10064	在宅ICTを活用し訪問看護との連携を行った在宅終末期の1例
8月31日(日)	08:30	09:30	第4会場	一般演題口演14	チーム医療3	O14-6	10087	食道がん患者に対する多職種連携型プレハビリテーションの挑戦～術後合併症予防の視点から～
8月31日(日)	09:40	10:40	第4会場	一般演題口演15	チーム医療4	O15-1	10061	ICU専従理学療法士による呼吸療法への積極的介入
8月31日(日)	09:40	10:40	第4会場	一般演題口演15	チーム医療4	O15-2	10039	肺癌術後に急性呼吸窮迫症候群を合併した症例におけるトイレ動作 - 多職種連携に着目して -
8月31日(日)	09:40	10:40	第4会場	一般演題口演15	チーム医療4	O15-3	10122	RSTによるTPPV管理患者の発声支援とQOL向上への取り組み
8月31日(日)	09:40	10:40	第4会場	一般演題口演15	チーム医療4	O15-4	10119	多職種連携によるリハビリテーションで歩行可能となった臍胸を契機に呼吸不全を呈した超高度肥満患者の1例
8月31日(日)	09:40	10:40	第4会場	一般演題口演15	チーム医療4	O15-5	10128	誤嚥性肺炎に伴う重度低酸素血症に対し多職種での気道クリアランス法が奏功した1例
8月31日(日)	09:40	10:40	第4会場	一般演題口演15	チーム医療4	O15-6	10117	RSTの介入で患者が望むケアに貢献できた1症例
8月31日(日)	10:50	11:50	第4会場	一般演題口演16	臨床工学2	O16-1	10116	当院におけるECPR施行中の人工呼吸器設定
8月31日(日)	10:50	11:50	第4会場	一般演題口演16	臨床工学2	O16-2	10167	Auto Flow®におけるP0.1と吸気圧の関係

8月31日(日)	10:50	11:50	第4会場	一般演題口演16	臨床工学2	O16-3	10171	臨床工学技士による在宅酸素療法(HOT)の機器選定と業務改善
8月31日(日)	10:50	11:50	第4会場	一般演題口演16	臨床工学2	O16-4	10018	人工呼吸を行う重症心身障害児者へ、ガス測定モニターを用いて間接熱量測定を行った2症例
8月31日(日)	10:50	11:50	第4会場	一般演題口演16	臨床工学2	O16-5	10030	医療機器除菌におけるイオンレス次亜塩素酸水の噴霧条件の検討
8月31日(日)	10:50	11:50	第4会場	一般演題口演16	臨床工学2	O16-6	10129	人工呼吸管理システムの動作監視ができるアラーム付き電源タップの開発
8月31日(日)	13:00	14:00	第4会場	一般演題口演17	呼吸器離脱1	O17-1	10057	外傷性肺出血による心停止にECMOと分離肺換気を適用した1例
8月31日(日)	13:00	14:00	第4会場	一般演題口演17	呼吸器離脱1	O17-2	10065	気管切開が困難と考えられた排痰困難患者に対して、気道粘膜液除去装置の使用が有効であった1例
8月31日(日)	13:00	14:00	第4会場	一般演題口演17	呼吸器離脱1	O17-3	10093	4カ月間の人工呼吸器管理後に2通りのSpontaneous Breathing Trialに成功し、呼吸器から離脱できた1例
8月31日(日)	13:00	14:00	第4会場	一般演題口演17	呼吸器離脱1	O17-4	10115	血漿交換、ステロイドパルス、免疫グロブリン静注と支持療法で改善を認めた免疫関連有害事象の重症筋無力症の一例
8月31日(日)	13:00	14:00	第4会場	一般演題口演17	呼吸器離脱1	O17-5	10126	呼吸筋麻痺が先行しCO2ナルコーシスを呈した重症筋無力症クリーゼの一例
8月31日(日)	13:00	14:00	第4会場	一般演題口演17	呼吸器離脱1	O17-6	10141	COPDに伴う続発性気胸に対して手術施行したが、抜管に際しSBTの判断に苦慮した一例
8月31日(日)	14:10	15:00	第4会場	一般演題口演18	ハイフローシステム・NPPV1	O18-1	10021	High-flow therapyにおけるOptiflow+Duetの短期効果の検証
8月31日(日)	14:10	15:00	第4会場	一般演題口演18	ハイフローシステム・NPPV1	O18-2	10073	在宅ネーザルハイフロー療法導入中の当院COPD患者における非対称性カニューラ使用例の臨床的検討
8月31日(日)	14:10	15:00	第4会場	一般演題口演18	ハイフローシステム・NPPV1	O18-3	10092	再挿管リスクが高い患者の抜管後呼吸不全に対するAsymmetric HFNC(高流量鼻カニューラ酸素療法)の有効性をEITで評価した1例
8月31日(日)	14:10	15:00	第4会場	一般演題口演18	ハイフローシステム・NPPV1	O18-4	10094	当施設における心臓外科術後の酸素療法期間の検討
8月31日(日)	14:10	15:00	第4会場	一般演題口演18	ハイフローシステム・NPPV1	O18-5	10151	BMI 84.8kg/m ² の尿路性敗血症合併肥満低換気症候群患者を非侵襲適陽圧換気で呼吸管理し気管挿管を回避した一例: 症例報告
8月31日(日)	15:10	16:00	第4会場	一般演題口演19	ハイフローシステム・NPPV2	O19-1	10038	小児在宅HFNC導入経験について
8月31日(日)	15:10	16:00	第4会場	一般演題口演19	ハイフローシステム・NPPV2	O19-2	10102	High-flow nasal cannulaにおける蒸留水消費量への影響因子の検討
8月31日(日)	15:10	16:00	第4会場	一般演題口演19	ハイフローシステム・NPPV2	O19-3	10071	CHFからNPPV離脱困難となったCOPD患者にasymmetric-HFNCを用いて管理できた1症例
8月31日(日)	15:10	16:00	第4会場	一般演題口演19	ハイフローシステム・NPPV2	O19-4	10114	高度肥満患者に対して全力で避けたNPPV!!
8月31日(日)	15:10	16:00	第4会場	一般演題口演19	ハイフローシステム・NPPV2	O19-5	10111	NPPV専用機NKV-330導入における当院の課題と取り組みに関する報告

8月31日(日)	08:30	09:30	第7会場	一般演題口演20	リハビリテーション	O20-1	10023	脳血管疾患を持つ症例における退院時の日常生活動作および体幹機能を含めた身体機能と拘束性換気障害の有無による差異
8月31日(日)	08:30	09:30	第7会場	一般演題口演20	リハビリテーション	O20-2	10042	NPPV使用ALS患者に対し、嚥下造影検査を用いて経口摂取継続が可能となった1例
8月31日(日)	08:30	09:30	第7会場	一般演題口演20	リハビリテーション	O20-3	10074	テレメトリー式生体信号測定装置ResMoを用いた呼吸理学療法中における換気量変化モニタリングへの応用の可能性について
8月31日(日)	08:30	09:30	第7会場	一般演題口演20	リハビリテーション	O20-4	10095	健常成人6分間歩行テストにおけるPulse Aid TM の有用性の検証：前向き観察試験パイロットスタディ
8月31日(日)	08:30	09:30	第7会場	一般演題口演20	リハビリテーション	O20-5	10121	高度肥満患者の呼吸不全に対して、早期リハビリテーションを実施することで呼吸器離脱が可能であった一例
8月31日(日)	08:30	09:30	第7会場	一般演題口演20	リハビリテーション	O20-6	10179	ICUにおける神経筋電気刺激はフレイル併存した高齢者に対する廃用性筋萎縮を予防するか？
8月31日(日)	09:40	10:40	第7会場	一般演題口演21	呼吸モニタリング1	O21-1	10177	EITにより肺炎治療後の換気分布と画像所見の乖離が判明した一例
8月31日(日)	09:40	10:40	第7会場	一般演題口演21	呼吸モニタリング1	O21-2	10134	人工呼吸器モードによるdecremental PEEP titrationで決定するPEEPと換気分布の違い
8月31日(日)	09:40	10:40	第7会場	一般演題口演21	呼吸モニタリング1	O21-3	10002	肺移植術後管理における横隔膜運動評価の新技术：Dynamic Digital Radiographyを用いた2症例
8月31日(日)	09:40	10:40	第7会場	一般演題口演21	呼吸モニタリング1	O21-4	10037	術後創感染による敗血症性ショック・肺外ARDSに対し食道内圧を用いた人工呼吸管理と敗血症治療で救命した一例
8月31日(日)	09:40	10:40	第7会場	一般演題口演21	呼吸モニタリング1	O21-5	10109	気管支ブロッカーを用いた分離肺コンプライアンスの評価と片肺リクルートメント手技が有効だった幼児の1例
8月31日(日)	09:40	10:40	第7会場	一般演題口演21	呼吸モニタリング1	O21-6	10135	Tidal hysteresisを動態X線で可視化した1症例
8月31日(日)	10:50	11:40	第7会場	一般演題口演22	呼吸モニタリング2	O22-1	10020	人工呼吸器モニタリング機能を活用した夜間低酸素の包括的評価と最適化
8月31日(日)	10:50	11:40	第7会場	一般演題口演22	呼吸モニタリング2	O22-2	10170	術後の突然の換気不全に対してElectrical Impedance Tomographyモニタリングが病態把握と人工呼吸器設定に有用であった1例
8月31日(日)	10:50	11:40	第7会場	一般演題口演22	呼吸モニタリング2	O22-3	10181	先天性心疾患術後の両側横隔膜神経麻痺に対するNAVAモードの有効性
8月31日(日)	10:50	11:40	第7会場	一般演題口演22	呼吸モニタリング2	O22-4	10104	粘液水腫性昏睡患者の換気不全に段階的アプローチを行い心嚢穿刺が有効であった一例
8月31日(日)	10:50	11:40	第7会場	一般演題口演22	呼吸モニタリング2	O22-5	10175	心不全患者の人工呼吸管理における水分バランスの影響
8月31日(日)	13:00	14:00	第7会場	一般演題口演23	気道管理・気管切開1	O23-1	10140	痛みのない気道クリアランス法開発における二つの挑戦～技術革新と社会実装の戦略～

8月31日(日)	13:00	14:00	第7会場	一般演題口演23	気道管理・気管切開1	O23-2	10036	慢性呼吸不全の急性増悪の挿管を契機に、気管切開を選択したFreeman-Burian症候群の意思決定プロセス
8月31日(日)	13:00	14:00	第7会場	一般演題口演23	気道管理・気管切開1	O23-3	10058	ラリンジアルマスク(LMA)を用いて実施した経皮的気管切開術(PDT:percutaneous dilatational tracheostomy)の2例
8月31日(日)	13:00	14:00	第7会場	一般演題口演23	気道管理・気管切開1	O23-4	10101	心臓外科術後に気管切開下人工呼吸器(TPPV)を要したが、スピーチバルブ使用下の非侵襲的陽圧換気でTPPVを離脱した1例
8月31日(日)	13:00	14:00	第7会場	一般演題口演23	気道管理・気管切開1	O23-5	10110	刀鞘型気管により気管切開管理に難渋した一例
8月31日(日)	13:00	14:00	第7会場	一般演題口演23	気道管理・気管切開1	O23-6	10124	非陽圧換気下では先天性上気道閉塞症候群との鑑別が困難であった気管軟化症に対するEXITの一例
8月31日(日)	14:10	15:10	第7会場	一般演題口演24	気道管理・気管切開2	O24-1	10138	胸部大動脈瘤により予期せぬ気道閉塞を来した一症例
8月31日(日)	14:10	15:10	第7会場	一般演題口演24	気道管理・気管切開2	O24-2	10153	腕頭動脈瘤による気管狭窄に呼吸器感染症を合併した呼吸不全症例に対して非侵襲的陽圧換気で管理した一例
8月31日(日)	14:10	15:10	第7会場	一般演題口演24	気道管理・気管切開2	O24-3	10160	当院で実施したX線透視下経皮的気管切開法について
8月31日(日)	14:10	15:10	第7会場	一般演題口演24	気道管理・気管切開2	O24-4	10162	甲状腺腫瘍による高度気道狭窄を有する患者の覚醒下気管挿管に振動メッシュネブライザーが有効だった一症例
8月31日(日)	14:10	15:10	第7会場	一般演題口演24	気道管理・気管切開2	O24-5	10163	救命救急センターにおける外科的気管切開術後の手術部位感染に関する後方視的検討
8月31日(日)	14:10	15:10	第7会場	一般演題口演24	気道管理・気管切開2	O24-6	10097	化学熱傷に合併した進行性気管狭窄に対し気管支ステント留置術を行った一例
8月31日(日)	15:20	16:20	第7会場	一般演題口演25	呼吸器離脱2	O25-1	10076	特定行為研修修了看護師のABCDEFバンドルに沿った介入が人工呼吸離脱に奏功した一症例
8月31日(日)	15:20	16:20	第7会場	一般演題口演25	呼吸器離脱2	O25-2	10067	PAVを用いた人工呼吸器離脱困難症例に対する成功例の報告
8月31日(日)	15:20	16:20	第7会場	一般演題口演25	呼吸器離脱2	O25-3	10178	特定行為看護師による覚醒試験・離脱試験実施の効果
8月31日(日)	15:20	16:20	第7会場	一般演題口演25	呼吸器離脱2	O25-4	10033	超高度肥満患者の人工呼吸管理経験
8月31日(日)	15:20	16:20	第7会場	一般演題口演25	呼吸器離脱2	O25-5	10059	術後患者における48時間を超える人工呼吸管理の予測因子
8月31日(日)	15:20	16:20	第7会場	一般演題口演25	呼吸器離脱2	O25-6	10084	咳コントロール難渋による呼吸器離脱長期化患者への多職種連携介入～看護師の役割とチーム医療の重要性～