

日時	時間	会場	セッション種別	セッションテーマ	演題番号	登録番号	発表時間	質疑時間	演題名
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-1	10057	7分	5分	人工呼吸器を使用せず呼吸陽圧を発生させる気管切開コネクタの開発
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-2	10165	7分	5分	低体温症患者の復温に高流量鼻カニューラ酸素療法の使用は有用か：Pilot study
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-3	10208	7分	5分	小児ARDSにおける、呼吸終末経肺圧がゼロとなるPEEPとARDS Networkによる低PEEP/ FIO2表におけるPEEPの比較
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-4	10054	7分	5分	在宅酸素療法導入後の特発性肺線維症において抗線維化薬が予後にもたらす意義
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-5	10077	7分	5分	大阪府における重症呼吸器感染症に対する医療提供の予備力～コロナ禍における重症者数・死亡者数からの検討～
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-6	10092	7分	5分	人工呼吸管理を要した重症COVID-19患者における時間軸を考慮した機能障害のリスク因子
6月28日(金)	09:00~10:30	第4会場	優秀演題セッション	医師	AW1-7	10082	7分	5分	Lung stress mapping法の妥当性評価及び肺内炎症分布との比較
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-1	10013	7分	5分	人工呼吸器装着患者におけるウィーニングプロトコルの効果
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-2	10058	7分	5分	従来型人工呼吸器へ接続した高頻度人工呼吸器の成人患者薬剤送達率と患者外薬剤沈着率の解明
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-3	10044	7分	5分	赤外線カメラとディープラーニングを用いた呼吸管理のための基礎検討
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-4	10079	7分	5分	ヒーター付き呼吸フィルターの効果検討
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-5	10032	7分	5分	呼吸回路の呼吸側水蒸気蒸散機能評価と蒸散性能向上の検討
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-6	10074	7分	5分	消毒剤2種類による人工呼吸器清拭効果の細菌学的検討～殺菌・静菌効果～
6月28日(金)	09:00~10:30	第5会場	優秀演題セッション	臨床工学技士	AW2-7	10106	7分	5分	CPAPの呼吸循環動態への影響に関する実験的基礎研究
6月28日(金)	10:40~12:00	第5会場	優秀演題セッション	理学療法士・作業療法士	AW3-1	10194	7分	5分	ICUにおけるモビライゼーションの量が身体機能とADLに与える影響
6月28日(金)	10:40~12:00	第5会場	優秀演題セッション	理学療法士・作業療法士	AW3-2	10169	7分	5分	48時間以上の人工呼吸器管理はICU入室患者の離床および自立歩行獲得遅延と関連する
6月28日(金)	10:40~12:00	第5会場	優秀演題セッション	理学療法士・作業療法士	AW3-3	10096	7分	5分	高流量鼻カニューラ酸素療法が間質性肺疾患患者の運動耐容能に及ぼす効果：労作時低酸素血症の有無による効果の相違
6月28日(金)	10:40~12:00	第5会場	優秀演題セッション	理学療法士・作業療法士	AW3-4	10065	7分	5分	ニンテタニブ導入症例における呼吸理学療法の効果について～運動耐容能と体重の観念から～
6月28日(金)	10:40~12:00	第5会場	優秀演題セッション	理学療法士・作業療法士	AW3-5	10171	7分	5分	慢性閉塞性肺疾患患者のサルコペニアを検出するための位相角のカットオフ値の検証
6月28日(金)	10:40~12:00	第5会場	優秀演題セッション	理学療法士・作業療法士	AW3-6	10122	7分	5分	当院における補助循環装置装着患者の離床開始時期と転帰先について
6月28日(金)	14:50~16:10	第9会場	優秀演題セッション	看護師	AW4-1	10060	7分	5分	オープン型高度治療室(HCU)へ入室する人工呼吸器離脱困難患者に対し特定行為看護師が実践していること
6月28日(金)	14:50~16:10	第9会場	優秀演題セッション	看護師	AW4-2	21	7分	5分	当院におけるVAPとVAPバンドル遵守率の調査
6月28日(金)	14:50~16:10	第9会場	優秀演題セッション	看護師	AW4-3	10113	7分	5分	腹臥位療法における気管チューブ固定具の違いによる顔面の皮膚障害発生状況の検討
6月28日(金)	14:50~16:10	第9会場	優秀演題セッション	看護師	AW4-4	10127	7分	5分	訪問診療における特定行為に関する取り組み
6月28日(金)	14:50~16:10	第9会場	優秀演題セッション	看護師	AW4-5	10175	7分	5分	くも膜下出血患者におけるクラブセンタン投与後の肺合併症の検討～開頭術と血管内治療(コイル塞栓術)での比較～
6月28日(金)	14:50~16:10	第9会場	優秀演題セッション	看護師	AW4-6	2	7分	5分	重度の脳障害を伴う一酸化炭素中毒患者に対して看護介入により人工呼吸器離脱及び気管切開孔閉鎖に至った一症例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-1	22	5分	2分	精神発達遅滞、てんかん重積発作が基礎疾患にある患者の抜管困難例に対し、家人が気管切開術を拒んだ1例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-2	31	5分	2分	閉塞性細気管支炎により人工呼吸器離脱困難となった患者の苦痛緩和と家族の代理意思決定支援
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-3	15	5分	2分	終末期がん患者に対してRapid Response Teamが意思決定支援に関わった経験
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-4	10146	5分	2分	訪問診療の中で在宅ICTを用いた連携によってACPを進めた1例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-5	36	5分	2分	剥離上皮膜による気道閉塞：当院Rapid Response System11年間の解析
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-6	8	5分	2分	複数のデバイスを用いた後に気道確保し得た後頭骨頸椎固定術後患者の症例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-7	33	5分	2分	頸髄損傷後の人工呼吸器離脱困難の原因に横隔膜運動の著名な左右差が寄与していると考えられた一例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-8	30	5分	2分	閉塞性細気管支炎を合併した中毒性表皮壊死症の1例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-9	7	5分	2分	TMP-SMXによる薬剤性間質性肺炎の一例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-10	37	5分	2分	再発後に治療抵抗性を示し、救命できなかった急性呼吸窮迫症候群の1例
6月28日(金)	09:00~10:20	第9会場	一般演題口演1	(テーマ指定)会場の皆さんと共に考える症例	O1-11	18	5分	2分	片側の薬剤性肺炎に対し分離肺換気を行ったV-V ECMOの1例
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題)指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-1	10195	5分	2分	当院における一般病棟での呼吸器管理を行うための取り組み

6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-2	10005	5分	2分	地域中核病院におけるRSTの立ち上げと活動内容に関する報告
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-3	10016	5分	2分	当院における呼吸サポートチームの活動報告と今後の課題
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-4	10150	5分	2分	RST認定・登録状況の報告(2024)
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-5	10202	5分	2分	当院の一般病棟における人工呼吸器管理の実際
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-6	3	5分	2分	インストラクショナルデザインによる人工呼吸管理教育の効果
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-7	10018	5分	2分	当院のRST活動における変遷と今後の課題~14年を振り返り~
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-8	10135	5分	2分	ハイケアユニット病棟の人工呼吸器装着患者への呼吸ケアチームの活動
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-9	10107	5分	2分	Care Unitの無い急性期病院における呼吸ケア・サポートチームチームの存在意義について
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-10	11	5分	2分	フレイル進行により呼吸器離脱に難渋する高齢患者へのRSTの取り組みーモビライゼーションで自発呼吸が安定した一事例ー
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-11	26	5分	2分	繰り返す誤嚥性肺炎により人工呼吸器管理に難渋した患者へのRCT介入症例-肺GVHDにより終末期と判断された患者事例-
6月28日(金)	10:40~12:10	第9会場	一般演題口演2	(テーマ指定演題) 指標を工夫したチーム医療とRST活動報告	O2-12	10041	5分	2分	特定行為実践看護師が呼吸ケアサポートチーム(RST)活動に参画することでの効果
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-1	13	5分	2分	重症COPD増悪に対してNAVA (Neurally Adjusted Ventilatory Assis) が有効であった1例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-2	19	5分	2分	血性フェリチン値は上昇を続けたがKL-6を指標にECMOを離脱できた急速進行性間質性肺炎合併抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の一例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-3	10073	5分	2分	KL-6の上昇をECMO導入の指標とした1例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-4	25	5分	2分	終末呼吸肺野面積をDDR (Dynamic Digital Radiography) でデジタル化し、PEEP効果を客観的に評価したARDSの一例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-5	23	5分	2分	多発肋骨骨折患者に対する硬膜外鎮痛前後のElectrical Impedance Tomography (EIT) モニタリング
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-6	10160	5分	2分	重症COPD患者の腹腔鏡胃切除術中にEITモニタリングを用いて呼吸メカニクスの変化を評価した1例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-7	10124	5分	2分	PEEPの設定に難渋したPCPIによる重症ARDSの一例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-8	16	5分	2分	Expiratory flow limitationによる換気不全で人工呼吸管理に難渋した1例
6月28日(金)	13:30~14:40	第9会場	一般演題口演3	(テーマ指定) 指標をもとに呼吸管理した症例	O3-9	10190	5分	2分	AVDSfとPAPiを経時的に測定し、右心不全よりも先に死腔換気が改善したことを確認できた急性肺血栓塞栓症の1例
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-1	10059	5分	2分	市中病院におけるRapid Response Systemの導入報告と呼吸状態悪化症例の検討
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-2	6	5分	2分	「フィジカルアセスメントと気づき」の研修とその後の効果
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-3	10177	5分	2分	臨床工学技士と協業する多職種によるRRS活動
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-4	10188	5分	2分	院内迅速対応システム(RRS)が介入して呼吸不全のためにICU入室した患者の3年間の変化
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-5	10049	5分	2分	呼吸数測定の定着に向けての取り組みと今後の課題
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-6	10203	5分	2分	当院における一般病棟看護師に向けた人工呼吸器教育コース
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-7	10097	5分	2分	当院CEの人工呼吸療法に関り若手医師への教育について
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-8	10110	5分	2分	呼吸療法業務における教育プログラムの経験
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-9	10207	5分	2分	人工呼吸器の安全使用に関わる研修方式の変更による影響と課題の検討
6月28日(金)	16:20~17:30	第9会場	一般演題口演4	RRS・教育	O4-10	10070	5分	2分	人工呼吸の卒前看護教育における動画視聴と事前質問を組み合わせた授業の効果
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-1	10133	5分	2分	ネブライザ装着位置による到達率の違いと安全性に関して
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-2	10099	5分	2分	NPPVにおける圧力を変化させたときの送気ガス流量、温度、絶対湿度に与える影響に関する基礎的実験
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-3	10014	5分	2分	水交換量算出による人工鼻加湿能の評価方法の検討
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-4	10159	5分	2分	一酸化窒素の使用により膜型人工肺を回避し得た急性呼吸促拍症候群患者の1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-5	10156	5分	2分	一酸化窒素吸入療法で換気血流不均衡の有無を判断した術後急性呼吸不全の1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-6	10017	5分	2分	分離肺換気を要する下行大動脈人工血管置換術中の著明な低酸素血症に一酸化窒素吸入が有効であった1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-7	10136	5分	2分	上気道狭窄症状で搬送された<I>Corynebacterium ulcerans</I>感染症疑いの一例
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-8	10187	5分	2分	NPPV使用患者に多発した<I>Stenotrophomonas maltophilia</I>への対応
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-9	10162	5分	2分	推奨カフ圧管理下の人工呼吸管理中に気管潰瘍を発症した低栄養患者の一症例
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-10	28	5分	2分	健常者における食事摂取が換気に及ぼす影響について
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-11	10062	5分	2分	人工呼吸器更新時の機器選定における新機種と既存機種の比較評価
6月29日(土)	09:20~10:50	第11会場	一般演題口演5	加温加湿・NO吸入・その他	O5-12	10009	5分	2分	急性期病院1施設に対するオキシマスク<SUP>TM * </SUP>使用の実態調査と使用判断に関連する要因
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-1	10118	5分	2分	呼吸器症状を契機に食道アカラシアの診断にいたった13歳男児
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-2	10167	5分	2分	Microcuff 小児用気管チューブを用いて意図的な片肺挿管を行なった大量喀血の小児例

6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-3	10174	5分	2分	肝動脈血流不良のため高濃度酸素で管理した小児生体肝移植の1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-4	10147	5分	2分	新生児の後天性嚢胞性肺疾患に対する治療戦略の変遷
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-5	10109	5分	2分	気管支鏡に機械的排痰補助を加えた排痰により改善したインフルエンザA型感染・鑄型気管支炎の幼児例
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-6	word	5分	2分	Exhaled Volatile Organic Compounds Analysis in Asthmatic Children
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-7	10178	5分	2分	小児呼吸不全患者における筋弛緩管理の影響：COVID-19流行期間の後方視的検討
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-8	10200	5分	2分	大阪母子医療センターにおける長期非侵襲的陽圧換気療法(NPPV)の現状と予後
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-9	10134	5分	2分	当院における気管切開下在宅人工呼吸器装着患者でのocclusion testの成功率
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-10	10007	5分	2分	EIT (Electrical impedance tomography)を用いた気道クリアランス法の個別化と共有の取り組み。
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-11	10186	5分	2分	小児呼吸不全に対する頻呼吸の評価と対応～医師・看護師・救急救命士へのアンケート調査より～
6月29日(土)	11:00~12:30	第11会場	一般演題口演6	小児	O6-12	10173	5分	2分	肺臓器提供が叶わなかった小児症例～2症例の比較～
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-1	10137	5分	2分	当院における人工呼吸器関連のインシデント、その要因と対策を考える
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-2	10180	5分	2分	2023年の1年間に当院で報告された呼吸療法関連のインシデントの検討
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-3	10172	5分	2分	バッグバルブマスク用PEEP弁の特性と危険性に関して
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-4	10038	5分	2分	RRS活動から見えた呼吸回数の察知と課題
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-5	10075	5分	2分	当院における人工呼吸器関連インシデントの分析～3年間の報告事例を通して～
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-6	10088	5分	2分	ガルバニ式酸素電圧低下アラーム発生時における実測酸素濃度について
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-7	9	5分	2分	当院におけるガスフローアナライザーを用いた人工呼吸器保守管理体制の構築
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-8	14	5分	2分	Aeroneb<SUP>? </SUP> Soloを用いた薬剤吸入療法における人工呼吸器回路への影響の実験・検討
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-9	10179	5分	2分	HFNCに関連したインシデント報告の分析
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-10	10006	5分	2分	インシデント・アクシデント事例から構築した人工呼吸器シミュレーション研修がインシデント・アクシデント数に与える影響
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-11	10029	5分	2分	臨床工学技士による酸素流量計の管理強化と安全性向上への取り組み
6月29日(土)	13:45~15:15	第11会場	一般演題口演7	医療安全	O7-12	10035	5分	2分	人工鼻と加温加湿器併用時のリスクについての検証
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-1	10031	5分	2分	振動メッシュネブライザの人工呼吸器回路装着部位の検討
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-2	10111	5分	2分	長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
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-3	10019	5分	2分	各種人工鼻における加温加湿器併用時の回路内圧変化について
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-4	10086	5分	2分	2機種によるproportional assist ventilation (PAV) モードの比較検討について
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-5	10094	5分	2分	Philips社製Trilogy100PlusからCOVIDIEN社製PB560へ移行した症例を経験して
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-6	10176	5分	2分	Trilogy 100/Evoにおける吸気パラメータの評価
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-7	10182	5分	2分	汎用人工呼吸器を用いたN-CPAP導入について
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-8	10093	5分	2分	インピーダンスバルブ装着位置における呼吸パラメータの変化
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-9	10148	5分	2分	透析治療中のシャント肢側におけるSpO<SUB>2</SUB>モニタリングの信頼性
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-10	10211	5分	2分	ウェアラブルセンサによる呼吸数測定の高精度化の一検討
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-11	10063	5分	2分	Electrical Impedance Tomographyにより分離肺換気中の換気動態を観察し得た1例
6月29日(土)	15:25~16:55	第11会場	一般演題口演8	臨床工学モニタリング	O8-12	34	5分	2分	EITを用いて呼吸、循環における至適なPEEPを設定できた一例
6月29日(土)	09:20~10:50	第12会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-1	10204	5分	2分	原因不明の窒息により心肺停止に至りExcessive dynamic airway collapseと診断しえた1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-2	10010	5分	2分	肺癌加療後晩期合併症として仮性動脈瘤形成による大咯血をきたし緊急で気管支動脈塞栓術を行い止血に至った1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-3	10072	5分	2分	輪軟骨壊死による声門下狭窄から気道緊急に至った症例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-4	10090	5分	2分	気管切開後に気道閉塞をきたした挿管性肉芽腫例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-5	10123	5分	2分	レックリングハウゼン病の患者に外科的気管切開術を施行した1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-6	10183	5分	2分	気管癌に対する気管分岐部再建術の呼吸管理
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-7	10151	5分	2分	抜管後気道確保困難が想定されたMadelung病患者頸部脂肪腫切除後抜管
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-8	10026	5分	2分	レミゾラムを用いて自発呼吸温存気管挿管を行ったPfeiffer症候群の一例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-9	10205	5分	2分	気道管理に難渋した頸椎症合併有癆性肺化膿症の1例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-10	29	5分	2分	脳脊髄液減少症に対して、三度にわたる腹臥位X線透視下ブラッドパッチにより症状が改善した一症例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-11	10100	5分	2分	腹部疾患に併発したARDS患者に対して腹臥位療法を施行した2例
6月29日(土)	09:20~10:50	第13会場	一般演題口演9	気道管理・体位管理	O9-12	10185	5分	2分	相互参加型ハンズオンによる腹臥位療法コモンズ創出への取り組み
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-1	10213	5分	2分	Spine Damage Control を施行した多発外傷患者の呼吸機能の検討
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-2	10022	5分	2分	人工呼吸器管理+肺内パーカッションベンチレーションによる治療経過中に腹直筋血腫を発症した気管支喘息の1例

6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-3	10189	5分	2分	再発性大量血胸と遺残凝固血胸に対して血管内治療と胸腔鏡下血腫除去が有効だった一例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-4	10212	5分	2分	剥離上皮膜と咽頭付着物による気道閉塞を防いだ2例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-5	10020	5分	2分	妊娠を契機に喀血を認め確定診断に至った左肺底区動脈大動脈起始症に対して妊娠中期に下葉切除術を行った1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-6	10158	5分	2分	胸骨圧迫による重症胸部外傷の治療にV-V ECMOを要した1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-7	10050	5分	2分	リシン吸入により致命的な経過をたどった急性呼吸窮迫症候群の1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-8	10206	5分	2分	造血管腫瘍診断前に呼吸不全を呈した2症例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-9	10085	5分	2分	神経原性肺水腫と非典型的なこつば型心筋症を合併し手術前に集中治療管理を行ったくも膜下出血の一症例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-10	10129	5分	2分	血液透析後にCO2ナルコーシスをきたし人工呼吸管理を要した一例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-11	10130	5分	2分	Sedaconda-ACDを使用しセボフルラン投与を行った小児の重症喘息性気管支炎の2例
6月29日(土)	11:00~12:30	第12会場	一般演題口演10	症例経験	O10-12	4	5分	2分	当院におけるVibraPEPの使用経験
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-1	10089	5分	2分	持続性心房細動に対する高周波カテーテルアブレーション前後の体液貯留と睡眠時無呼吸の変化の検討
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-2	32	5分	2分	Tidal recruitmentをDDR (Dynamic Digital Radiography) で可視化し、呼吸管理に役立てたARDSの一例
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-3	10126	5分	2分	当院救急ICUに腹部疾患で入室し気管切開を必要とした患者の予後についての検討
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-4	10139	5分	2分	Ventilator-associated events(VAE)多施設共同観察研究(中間報告):VAEの実態調査
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-5	10155	5分	2分	入浴時間と入浴関連急性疾患転帰の関連性-ONSEN study (hOt sprinG reSearch in Emergency aNd critical care)-
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-6	10157	5分	2分	救急搬送された入浴関連有害事象の患者における呼吸障害の検討:単施設後ろ向き研究
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-7	10196	5分	2分	予定心臓血管外科手術後の患者における、患者人工呼吸器間不同調の発生頻度に関する検討
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-8	24	5分	2分	COPDにおける予後因子としてのA-aDO2の意義
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-9	10002	5分	2分	COPD症例では、客観的データを主観的に捉えることができないのみならず、客観的データの変化も主観的に捉えられない
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-10	5	5分	2分	ECMOを要するARDSにおける血清KL-6値は退院時生存を予測する-J-CARVEレジストリ解析-
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-11	10081	5分	2分	急性呼吸窮迫症候群に対する持続筋弛緩薬の中止が炎症反応に及ぼす影響
6月29日(土)	13:45~15:15	第12会場	一般演題口演11	臨床研究	O11-12	10103	5分	2分	COVID-19死亡原因と変異株との関連
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-1	10145	5分	2分	エアロゾル飛散を防止し感染対策を行えるNPPV専用マスク CoroPAPの使用経験
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-2	10095	5分	2分	新型NPPVマスク(JAVALLA)を使用することで顔面のMDRPU回避とNPPVマスク忍容性の改善が確認出来た1例
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-3	10042	5分	2分	NPPVにおけるマスクフィッティングの点数化
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-4	10066	5分	2分	CPAP療法が難渋しASVにてAHJの改善が得られた一例
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-5	10046	5分	2分	2型慢性呼吸不全患者に対する長期NPPVで患者が人工呼吸器に同期する換気様式の検討~ALS症例の経験から~
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-6	10087	5分	2分	ハイフローセラピー適正使用の取り組み ~テンプレートを利用した多職種連携
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-7	10	5分	2分	気管切開し人工呼吸器離脱後の2型呼吸不全に対して、高流量気管カニュラが有効であった一例
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-8	10142	5分	2分	Asymmetrical high flow nasal cannulaは従来型cannulaに代わる標準治療となるか。当院での使用経験を踏まえた検討。
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-9	10064	5分	2分	ハイフローセラピー施行中の閉塞性肺疾患増悪時の吸入療法実態調査-JSRCM・JRS・JSICM三学会合同アンケート
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-10	10039	5分	2分	使用状況に基づいたHFNCとNPPVの使い分けを探る
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-11	10181	5分	2分	高流量酸素療法(High Flow Therapy:HFT)におけるネーザルデバイス選択時の口径による影響
6月29日(土)	15:25~16:55	第12会場	一般演題口演12	NPPV・ハイフローシステム	O12-12	10053	5分	2分	ハイフローネーザルカニュラにおける加温加湿効果の性能評価
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-1	10030	5分	2分	令和6年能登半島地震における在宅酸素療法及び在宅人工呼吸療法を扱う業者の災害対応
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-2	10138	5分	2分	災害時に在宅人工呼吸器回路の仕様が発電機の稼働時間に与える影響
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-3	10192	5分	2分	CEによるCPAP管理業務についての取り組み
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-4	10000	5分	2分	在宅呼吸療法 ~一元管理を開始して~
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-5	10112	5分	2分	在宅人工呼吸器導入における臨床工学技士の関わり
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-6	12	5分	2分	HMVの初回導入患者へのRSTを中心とした退院後家庭訪問の取り組み
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-7	10037	5分	2分	在宅ハイフローセラピー導入における患者への効果と医療者の役割
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-8	10001	5分	2分	呼吸機能障害の認定基準の妥当性に関して
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-9	10119	5分	2分	持続陽圧呼吸療法装置における回路内温度上昇に対する対応策:冷却タオルの可能性
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-10	10120	5分	2分	呼吸器感染症の臨床経過において酸素濃縮器で連続モニタリングされた呼吸数の変動を観察し得た在宅酸素療法患者の一例
6月29日(土)	09:20~10:40	第13会場	一般演題口演13	在宅呼吸療法	O13-11	10198	5分	2分	多様な呼吸管理が行われた肺結核後遺症の一例にみる、呼吸管理の地域医療における問題点
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-1	10051	5分	2分	早期リハビリテーションに対する取り組み-臨床工学技士(CE)の立場から-

6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-2	10153	5分	2分	肺移植患者術後管理における、皮下トンネル法を用いた硬膜外麻酔の有用性
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-3	10199	5分	2分	小児肺移植後リハビリテーションの阻害因子
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-4	10067	5分	2分	重症肺炎後に集中治療室獲得性筋力低下を呈した1例への回復期リハビリテーションの有用性：症例報告
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-5	10047	5分	2分	経口挿管人工呼吸中の早期離床においてチーム介入により実現した覚醒下での能動的運動療法がPICS予防に寄与した1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-6	10128	5分	2分	高座位が人工呼吸器離脱に有効であった高度肥満合併呼吸不全の1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-7	10166	5分	2分	リハビリテーション時間中の短時間腹臥位と徒手肺痰法を実施し人工呼吸器離脱に至った重症呼吸不全患者の1例
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-8	10152	5分	2分	ICU入室日より緊急で呼吸理学療法介入したCO2ナルコースによる意識障害を呈したCOPD増悪の1症例
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-9	10125	5分	2分	一般病棟で人工呼吸器下での歩行練習を行った長期人工呼吸器患者の特性と転機
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-10	10164	5分	2分	人工気道を有する患者への理学療法士による排痰のアプローチ～当院における実践と問題点～
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-11	10114	5分	2分	10%NaClを用いたHigh Frequency Percussion Ventilator (HFV)による気道クリアランス法の効果
6月29日(土)	11:00~12:30	第13会場	一般演題口演14	リハビリ・排痰・PICS	O14-12	10027	5分	2分	運動時周期性呼吸変動を呈する症例におけるASV導入の効果について
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-1	10045	5分	2分	V-A ECMOを導入し救命しえた急性膵炎の1例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-2	10025	5分	2分	フォンタン循環を有する患者の循環呼吸不全に対して体外式左室補助人工心臓とVV-ECMOによる治療を行った1例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-3	10033	5分	2分	VV-ECMOの導入が遅れた重症肺炎患者の社会復帰した1例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-4	10043	5分	2分	ECMO管理を目的に専門施設(いわゆるHigh volume center)に転院搬送を行った重症急性呼吸不全の3症例の経験
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-5	10055	5分	2分	気道確保困難が予見された症例に対してVV-ECMO補助下に麻酔管理を行った甲状腺全摘術の1例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-6	10080	5分	2分	自然気道下でVV ECMOを導入した気管内腫瘍による重度気管狭窄の1例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-7	10104	5分	2分	BMI 50のARDS患者に対してV-V ECMO,HDを施行し救命し得た1例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-8	10140	5分	2分	肺移植術後の呼吸ECMO管理にAvalonダブルルーメンカテーテルを使用し積極的リハビリテーションが可能であった1症例
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-9	10143	5分	2分	食道癌術後腸閉塞に合併したMendelson症候群に対するfemoro-femoral VV ECMO
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-10	10184	5分	2分	重症外傷治療におけるVV-ECMOの新たな可能性: 単一施設における治療経験から
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O15-11	10193	5分	2分	当院におけるV-V ECMO症例の検討
6月29日(土)	13:45~15:15	第13会場	一般演題口演15	ECMO	O9-12	10197	5分	2分	ECMO管理で救命できた抗ARS抗体陽性間質性肺炎による重症呼吸不全の1例
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-1	10102	5分	2分	陽圧式換気と体外式腹部持続陰圧管理の併用により無気肺を改善した1例
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-2	10209	5分	2分	OFFトレーニングにおけるテレメトリー式生体信号測定装置「ResMo」の使用経験
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-3	10170	5分	2分	脳死両肺移植後の人工呼吸器離脱訓練に体成分分析を用い筋量の変化を評価した1症例
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-4	10028	5分	2分	右側開胸心房中隔閉鎖術後に肺水腫となり人工呼吸器離脱に難渋した1症例
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-5	10076	5分	2分	著明な吸気努力により再発を繰り返した陰圧性肺胞出血の1例
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-6	10191	5分	2分	抜管プロトコル導入前後の再挿管症例の振り返りを通して見えた評価と課題
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-7	10052	5分	2分	R S Tの介入によりP A V+を使用しS B T成功に至った2症例
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-8	10201	5分	2分	チューブ抵抗自動補正がIntracycle powerに与える影響
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-9	10105	5分	2分	集中治療専門医による集中治療室管理が心臓外科術後の人工呼吸管理時間を減らせるか：一地方病院からの報告
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-10	17	5分	2分	Post-ICU人工呼吸センター 過去11年間の診療実績と人工呼吸器関連肺炎のサーベイランスについて
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-11	1	5分	2分	国内データベースにおける救急患者のICU入室者数と人工呼吸期間の関係性—a propensity score matched study—
6月29日(土)	15:25~16:55	第13会場	一般演題口演16	人工呼吸離脱	O16-12	10108	5分	2分	当院のSAT/SBT実施に関わるタスクシフト・シェアの現状と課題