

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
シンポジウム1	PADIS：多職種でどう役割分担するか？	10310	SY1-4	PADISのために薬剤師が考えること	12月20日（日）	15:10～16:40	第3会場 1F スワン
ワークショップ2	美しく安全な気管チューブ固定とテープ交換	10224	WS02-2	当院救命救急センターICUにおける気管チューブの固定により発生した皮膚損傷	12月20日（日）	9:00～10:30	第2会場 2F Room A
		10220	WS02-3	Break Even pointを意識した最適なチューブ固定方法の提案			
ワークショップ3	痰を吸う！出す！	10030	WS03-2	気道クリアランス法における排痰効果と安全性の検討	12月20日（日）	13:30～15:00	第2会場 2F Room A
		10031	WS03-4	低侵襲的喀痰吸引法「バキューミング」と吸引アタッチメント「SPUTA VACUUMER」の開発			
ワークショップ5	いつ始めるの？早期離床	10148	WS05-3	多職種協働で行うICUでの早期リハビリテーション～当院ICUでのリハビリテーションの対象と多職種との関わり～	12月20日（日）	9:45～11:15	第3会場 1F スワン
ワークショップ8	春眠不覚醒～人工呼吸患者の睡眠援助	10121	WS08-1	当院集中治療室における睡眠評価の現状	12月21日（月）	10:10～11:20	第2会場 2F Room A
		10005	WS08-2	NPPV下での快眠を希求する ～開放型と閉鎖型回路、インターフェイスの選択			
ワークショップ9	体位ひとつでこれだけ変わる！	10012	WS09-4	腹臥位は急性肺傷害の炎症に影響を及ぼす:in vivo imaging法を用いた動物研究より	12月21日（月）	13:30～15:00	第2会場 2F Room A
ワークショップ10	リハビリしたくても栄養が足りないとか出ないってホント？	10164	WS10-3	呼吸不全における経腸栄養管理の利点と早期開始のポイント	12月21日（月）	8:30～10:00	第3会場 1F スワン
Pros & Cons1	肺炎の治療はガイドラインかグラム染色ベースか？	10056	PC1-2	ガイドラインに基づいた肺炎診療が標準治療である	12月20日（日）	16:50～17:40	第3会場 1F スワン
パネルディスカッション1	人工呼吸離脱プロトコル：ホントのところどう使うの？	10140	PD1-3	人工呼吸離脱プロトコルに準じた抜管の患者予後：遵守率と現状	12月20日（日）	16:10～17:40	第5会場 1F Room D
パネルディスカッション3	ECMOは誰に、いつ、誰が、どこで行えば良いのか？	10042	PD3-3	ECMOは要請元で導入適応を満たした時点で、要請先のECMO physicianが速やかに開始すべきである	12月21日（月）	8:30～10:00	第2会場 2F Room A
パネルディスカッション4	抜管後気道狭窄の恐ろしさとの対処法	10126	PD4-4	再挿管患者の特徴ならびにチューブ周囲リーク確認の課題	12月21日（月）	15:05～16:35	第3会場 1F スワン
ベーシックレクチャー-1	血液ガス～この身近で深淵なる世界	10087	BL01	コペルニクスな血液ガス	12月20日（日）	9:30～9:50	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	9:00～9:20	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-2	PICS：病気だけ治療する時代への警鐘	10083	BL02	PICS A to Z - ICUでのケアが、患者と家族の未来を変える	12月20日（日）	10:00～10:20	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	11:15～11:35	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-3	ハイフローの力 教えます	10080	BL03-1	HFNC (High Flow Nasal Cannula) ってどんな風に使う??やっぱりこうでしょ!?	12月20日（日）	10:30～11:05	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	9:30～10:05	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-4	非同調：この苦しみを抜けられますか？	10144	BL04	非同調を最初からわかりやすく学んでみよう	12月20日（日）	11:15～11:35	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	10:45～11:05	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-6	苦手克服！小児の呼吸管理法	10033	BL06	苦手克服！こどもの呼吸管理	12月20日（日）	13:30～13:50	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	10:15～10:35	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-7	PADとPADISの違い教えます	10027	BL07	PADISガイドライン概要—PADから変更点とそのポイント	12月20日（日）	14:00～14:20	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	13:30～13:50	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-9	気道を確保せよ！	10237	BL09	気道緊急に対応するための基本概念と基本手技・・・そして気道を確保せよ！	12月20日（日）	15:00～15:20	第4会場 2F Room B-2
					12月21日（月）	14:25～14:45	第4会場 2F Room B-2
ベーシックレクチャー-10	ECMO初心者卒業のためのノウハウ	10069	BL10-1	ベーシックレクチャー「ECMO初心者卒業のためのノウハウ」	12月20日（日）	10:30～11:05	第5会場 1F Room D
					12月21日（月）	14:50～15:25	第4会場 2F Room B-2
ビデオで見せる私のテクニク1	こんなにスムーズ経皮的気管切開	10029	VT1	公募ビデオで見せる私のテクニク こんなにスムーズ経皮的気管切開	12月20日（日）	10:40～11:00	第6会場 1F Room E
					12月21日（月）	11:45～12:05	第5会場 1F Room D
ビデオで見せる私のテクニク2	失敗しないBAL	10043	VT2	失敗しないBAL（ウェッジ、回収のコツ）～救急・集中治療室への教育も兼ねて～	12月20日（日）	13:30～13:50	第6会場 1F Room E
ビデオで見せる私のテクニク3	こんなに簡単！腹臥位変換	10195	VT3-1	腹臥位やるよ！全員集合！？	12月20日（日）	13:55～14:30	第6会場 1F Room E
					12月21日（月）	15:15～15:50	第5会場 1F Room D
ビデオで見せる私のテクニク4	NPPVマスクはこうつける	10179	VT4-1	NPPVのマスクはこうつける	12月20日（日）	14:40～15:15	第6会場 1F Room E
					12月21日（月）	14:35～15:10	第5会場 1F Room D
ビデオで見せる私のテクニク5	百発百中！EDT挿入	10165	VT5	逆流を防ぐにはTreizt帯を越えよう!!～経口内視鏡を用いた経鼻空腸チューブ挿入法	12月20日（日）	15:20～15:40	第6会場 1F Room E
					12月21日（月）	15:55～16:15	第5会場 1F Room D

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演1	優秀演題（医師）	10024	BPA1-1	補助換気中の吸気ホールドによる吸気努力の評価	12月20日（日）	13:30～14:15	第7会場 1F Room C-1
		10241	BPA1-2	ARDS患者におけるリバーストリガーの頻度と危険因子			
		10255	BPA1-3	人工呼吸関連横隔膜傷害について：急性肺傷害モデルを用いた基礎実験			
		10279	BPA1-4	超早産児（在胎24-28週）に対する呼吸療法介入の全国的動向			
		10228	BPA1-5	ジャクソンリース回路を使用した用手換気の正確性・安全性の検討			
一般演題口演2	優秀演題（非医師）	10036	BPA2-1	咳嗽強度および頻度が顕著な間質性肺炎患例の特徴に関する分析：横断研究	12月20日（日）	14:20～15:05	第7会場 1F Room C-1
		10125	BPA2-2	当院ICU患者における吸引回数の実際と患者の吸引手技に伴う苦痛に関する検討			
		10249	BPA2-3	集中治療を要する呼吸器疾患に特定の口腔細菌が関与する			
		10114	BPA2-4	ICU入室患者のNIRSを用いた骨格筋評価の検討			
		10259	BPA2-5	開放型マスクのCO2サンプルポートの検討			
一般演題口演1	NPPV 1	10060	O01-1	換気不全症例における血液ガスでの腎性補正と予後との関係	12月20日（日）	9:00～10:00	第7会場 1F Room C-1
		10184	O01-2	在宅非侵襲的人工呼吸療法中に発症した気胸についての検討			
		10296	O01-3	喘息発作急性期における非侵襲的陽圧換気の有用性に関する後方視的検討			
		10312	O01-4	NPPV中に呼気二酸化炭素分圧を測定した1症例			
		10058	O01-5	脱着が容易になったヘルメット型マスクSTAR Med CASTAR R UPIは圧・リークに問題はないのか？			
		10170	O01-6	Dream wearネーザルマスクの活用がせん妄リスク患者に対して呼吸管理の継続を可能にした2症例			
一般演題口演2	NPPV 2	10048	O02-1	NPPV装着患者におけるMDRPU予防に関する当病棟の取り組み	12月20日（日）	10:05～11:05	第7会場 1F Room C-1
		10086	O02-2	RSTリンカーとの協働-NPPVによるMDRPU重症化の回避-			
		10207	O02-3	当院におけるNPPVマスク関連皮膚障害の検討			
		10018	O02-4	国産初のNPPV専用人工呼吸器NKV-330は期待できるか-臨床使用の経験と今後の課題-			
		10211	O02-5	非侵襲的陽圧換気療法（NPPV）使用時の騒音管理について			
		50001	O02-6	NPPVマスク変更に伴うMDRPU発生率の変化について			
		10288	O02-7	クリティカルケアを必要とする患者の非侵襲的陽圧換気療法（NPPV）施行中の口腔内乾燥の実態に関する検討			
一般演題口演3	症例報告 1	10130	O03-1	治療方針の決定に難渋した腎細胞癌に対するニボルマブ投与に関連した重症筋無力症の一例	12月20日（日）	11:10～12:00	第7会場 1F Room C-1
		10302	O03-2	肺がんへの免疫チェックポイント阻害剤投与による免疫関連有害事象としての間質性肺炎に対し集中治療を行った一症例			
		10277	O03-3	急速な経過を辿った肺腫瘍血栓性微小血管症（PTTM）による肺性心の一例			
		10313	O03-4	薬剤中止とステロイドパルス療法が奏功した漢方薬による薬剤性肺炎が疑われた一例			
		10003	O03-5	敗血症性ショックとの鑑別を要したPTTM（pulmonary tumor thrombotic microangiopathy）の1例			
		10305	O03-6	全身麻酔導入時にアナフィラキシーショックを起こし、換気不能となった一例：症例報告			

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演4	呼吸モニタリング	10102	O04-1	呼吸音連続モニタリングシステムによる呼吸音の定量化は抜管後合併症予測に用いる	12月20日（日）	15:10～15:55	第7会場 1F Room C-1
		10172	O04-2	肺高血圧による重症右心不全に肺動脈カテーテルによるモニタリングが治療指針として有用であった1例			
		10252	O04-3	声門上器具使用下全身麻酔における連続呼吸音モニタリングの試み			
		10229	O04-4	頸部聴診を用いた食道挿管の確認：症例報告			
		10281	O04-5	慢性II型呼吸不全の増悪に対して経皮血液ガスモニター下でのHFNCによる呼吸管理が有効だった1例			
一般演題口演5	呼吸生理	10088	O05-1	胸郭肺コンプライアンスに関する理論的検討	12月20日（日）	16:00～17:00	第7会場 1F Room C-1
		10294	O05-2	上肢で支持した体幹前傾姿勢における換気力学的変化			
		10261	O05-3	肺傷害を起こすエネルギーにPEEPIはどのように関連するか ～単純化した数式による考察～			
		10014	O05-4	呼吸フローに影響を及ぼす要因			
		10085	O05-5	Intrapulmonary Percussive Ventilator(IPV) の気道クリアランス効果のメカニズムに関する理論的検討			
		10214	O05-6	ARDS患者における筋弛緩薬投与による換気及び肺気量に与える影響			
		10293	O05-7	リクルートメント手技が全身麻酔下の仰臥位と頭低位時の呼吸・循環動態に与える影響—大動物を用いた検討—			
一般演題口演6	ハイフローシステム 1	10091	O06-1	呼吸不全患者に対するHFNCとIPVの併用効果について	12月20日（日）	17:05～17:55	第7会場 1F Room C-1
		10113	O06-2	間質性肺炎終末期におけるHigh-flow nasal cannula oxygen therapy			
		10138	O06-3	ハイフローセラピー下でのNO吸入療法における効果と安全性の評価オプティフローとプレジジョンフローを比較して			
		10205	O06-4	当院市中発症肺炎入院患者でのハイフローネーザルカニューラの使用状況と転帰について～前向きコホートデータの解析～			
		10099	O06-5	High Flow Nasal Cannula (HFNC) 酸素療法中に乾燥した分泌物により切迫咽頭閉塞に陥った一例			
		10265	O06-6	人工呼吸器HAMILTON-G5に内蔵された高流量酸素投与機能の使用経験			
一般演題口演7	呼吸器離脱	10049	O07-1	NHFの離脱を目的とした試み — 肺のリクルートメントと用手的PEEPにてNHFが離脱できた一例 —	12月20日（日）	9:00～10:00	第8会場 1F Room C-2
		10199	O07-2	急性II型呼吸不全、低体温後に自発呼吸が消失した一例			
		10143	O07-3	INTELLiVENT-ASV単独で人工呼吸管理を完遂するための因子			
		10213	O07-4	Full closed loop systemは人工呼吸におけるウィニングの時間を短縮させる			
		10197	O07-5	看護師主導の自発呼吸トライアル実施を困難にする要因			
		10118	O07-6	自発呼吸サポートモードの使用についての検討			
一般演題口演8	気道 1	10015	O08-1	成人型大理石骨病患者の緊急手術における気管挿管困難の一例	12月20日（日）	10:05～11:05	第8会場 1F Room C-2
		10095	O08-2	心肺停止の原因として気管痙攣が疑われた一例			
		10201	O08-3	緊急気道確保目的に挿入したリングルチューブにより咽頭後壁損傷を来した一例			
		10159	O08-4	上気道狭窄を来した慢性関節リウマチによる輪状被裂関節炎の一例			
		10037	O08-5	人工呼吸器の測定リーク量を用いた声門上器具i-gelのシール性評価			
		10262	O08-6	上気道閉塞による気管挿管困難患者にTHRIVEを行った1例			
		10181	O08-7	偽膜性気管支炎により気管チューブ閉塞をきたし、心肺停止に至った1例			

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演9	気道 2	10192	O09-1	食道癌術中にNIM(nerve integrity monitoring)チューブを使用し、術後抜管困難による術後管理に難渋した症例	12月20日（日）	11:10～12:10	第8会場 1F Room C-2
		10040	O09-2	人工呼吸中のコミュニケーションとツール			
		10278	O09-3	低酸素血症で手術中止3週間後に再度手術とした肺癌症例			
		10072	O09-4	当院RST多職種気管切開チームによる、気管切開術を施行したICU患者への継続的介入			
		10117	O09-5	当院におけるより安全な経皮的気管切開術施行のための取り組み			
		10090	O09-6	気管切開を行い「みかんの種」を摘出した窒息・心肺停止の乳児例			
		10295	O09-7	先天性心疾患術後の声帯麻痺の診断に超音波が有効だった2症例			
一般演題口演10	臨床研究	10174	O10-1	集中治療管理を要した重症肺炎におけるChlamydia Pneumoniaeの関与について	12月20日（日）	13:30～14:30	第8会場 1F Room C-2
		10275	O10-2	歩行に関するパラメータによる急性呼吸不全発症リスクの比較検討			
		10110	O10-3	間質性肺炎急性増悪にPMX-DHPを使用した症例検討			
		10134	O10-4	ICUで開始された抗精神病薬・睡眠薬の退室後の処方パターンに関する後方視的観察研究			
		10299	O10-5	当院における人工呼吸導入後の一回換気量設定の現状			
		10021	O10-6	呼吸ケアチームに参画する薬剤師による薬剤介入に関する調査；単施設後ろ向き観察研究			
		10145	O10-7	人工鼻回路におけるメインストリーム型EtCO <sub>2</sub> センサの取り付け位置の検討：単施設前向き非劣性観察研究			
一般演題口演11	ARDS	10101	O11-1	頭部外傷に合併したsevere ARDSに対して高PEEP戦略と腹臥位療法を行い酸素化が改善した1例	12月20日（日）	14:35～15:35	第8会場 1F Room C-2
		10156	O11-2	温泉溺水により急性呼吸窮迫症候群および重度の高カルシウム血症を呈した一例			
		10246	O11-3	肺炎球菌性肺炎によるARDS患者に対する腹臥位療法の効果判定を肺超音波検査により行った1例			
		10142	O11-4	筋弛緩剤併用下で終日腹臥位管理を実践し良好な結果を得たインフルエンザ感染後重症呼吸不全の1例			
		10254	O11-5	再大動脈基部置換術後、原因不明の呼吸不全により人工呼吸離脱に難渋した1症例			
		10257	O11-6	交通外傷後の肺コンプライアンス低下症例の術中管理において自発呼吸の回復により酸素化が改善した1症例			
		10158	O11-7	下肢固定マウスを用いたICU関連筋力低下の病態の検討			
一般演題口演12	加温・加湿	10106	O12-1	加湿器仕様呼吸回路Infinity呼吸回路成人用における呼吸回路の水蒸気蒸散性能評価	12月20日（日）	15:40～16:30	第8会場 1F Room C-2
		10127	O12-2	加温加湿器VHB200、PMH8000、MR850の加湿性能比較			
		10176	O12-3	湿度モニタ機能付加温加湿器の滅菌精製水切れ警報の評価			
		10198	O12-4	加温加湿器MR850とVHB200の比較について			
		10235	O12-5	電源遮断時における加温加湿器の温度と湿度の推移			
		10089	O12-6	人工呼吸管理下での搬送に対応できる加温加湿装置の開発			

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演13	在宅人工呼吸器	10109	O13-1	在宅人工呼吸器および持続陽圧呼吸療法のフォローアップの現状と展望	12月20日（日）	16:35～17:35	第8会場 1F Room C-2
		10215	O13-2	ハイフローセラピー装着患者の在宅移行を試みた一例			
		50002	O13-3	当院におけるCPAP遠隔モニタリング導入の取り組み			
		10315	O13-4	テキストマイニングを用いた在宅人工呼吸器関連インシデントレポートの把握			
		10260	O13-5	在宅人工呼吸管理に向けてRSTが関与した1例～加温加湿の評価～			
		10061	O13-6	慢性呼吸不全患者は昼間のPaCO <sub>2</sub> の変化を自覚できるのか			
		10243	O13-7	ERに於ける慢性呼吸不全への対応と問題点／Advanced Care Planningの有用性			
一般演題口演14	症例報告 2	10151	O14-1	呼吸困難感などの呼吸症状の緩和に塩酸モルヒネを長期間使用し、集中治療室退室後に離脱症状を発症した一症例	12月21日（月）	15:30～16:20	第4会場 2F Room B-2
		10053	O14-2	CO <sub>2</sub> 応答抑制を呈した高ナトリウム血症の一症例			
		10119	O14-3	肺気腫に合併した薬剤性間質性肺炎の治療中に庄外傷によって気胸を発症し心停止に至った一例			
		10242	O14-4	APRVによりRescueされた高度肥満／高位頸髄損傷の一例：症例報告			
		10137	O14-5	免疫グロブリン製剤によるTRALIの一例			
		10240	O14-6	Clamshell切開による弓部置換での術前術後の患者リハビリテーション			
一般演題口演15	体位管理	10122	O15-1	腹臥位療法のプロトコル作成と多職種協働	12月21日（月）	8:30～9:20	第6会場 1F Room E
		10303	O15-2	ヘッドアップの実施率向上に対する取り組みと効果			
		10141	O15-3	気管支断端瘻術後の無気肺に対して分離肺換気下での体位変換が奏功した1例			
		10097	O15-4	少人数で行う腹臥位療法			
		10256	O15-5	体外式膜型人工肺管理中の腹臥位療法における理学療法介入の一考察			
一般演題口演16	教育	10020	O16-1	気管挿管認定救急救命士再教育の工夫	12月21日（月）	9:25～10:15	第6会場 1F Room E
		10057	O16-2	ICUのない地域における人工呼吸ワークショップの効果-パイロット研究			
		10107	O16-3	神経筋疾患病棟における用手換気の看護技術向上への取り組み			
		10222	O16-4	大学医学部附属病院の成人一般病棟の看護師に対する人工呼吸器に関する意識調査			
		10168	O16-5	教育によって実現した酸素（成人）プロトコル導入 一当院における呼吸療法チームの取り組み一			
		10300	O16-6	RST（呼吸サポートチーム）リンクナースに対する教育的取り組みと今後の課題			
一般演題口演17	ECMO 症例報告 1	10271	O17-1	V-V ECMOにて救命し得たインフルエンザ肺炎によるARDSの一例	12月21日（月）	10:20～11:10	第6会場 1F Room E
		10273	O17-2	高齢ではあったが、インフルエンザ肺炎によるARDSに対してECMOを導入し救命できた一例			
		10307	O17-3	インフルエンザ肺炎や二次性細菌性肺炎によるARDSに対してVV-ECMO導入により救命し得た2症例			
		10234	O17-4	Femoro-femoral V-V ECMOを導入した前縦隔脂肪肉腫の一例			
		10266	O17-5	分類不能型免疫不全症(CVID)および二次性間質性肺炎・ARDSに対しVV-ECMOを導入し救命し得た一例			

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演18	ECMO 症例報告 2	10010	O18-1	hybrid ERでV-V ECMOを導入することで救命し得た重症胸部外傷の1例	12月21日（月）	11:15～12:05	第6会場 1F Room E
		10146	O18-2	重症胸部外傷に対してVV-ECMOを導入した症例			
		10269	O18-3	初療室での迅速なVV-ECMOの導入により救命しえた、気管支動脈瘤破裂による心肺停止の1例			
		10136	O18-4	長期ECMO患者に対する環境調整の1例 -患者の希望に寄り添う看護を目指して-			
		10100	O18-5	ECMO下に脳死肺移植を目指したが致命的な肺出血により移植に至らなかった1例			
		10074	O18-6	長期間、膜交換を行わずに施行できた、VV-ECMOの1例			
		10291	O19-1	当院のCOVID-19肺炎による重症呼吸不全への治療戦略			
		10283	O19-2	感染症に対する当院人工呼吸器の対策と課題			
		10289	O19-3	新型コロナウイルス肺炎に対する人工呼吸管理等の対応の経験（速報）			
一般演題口演20	栄養	10007	O20-1	早期リハビリテーションと積極的な栄養療法を併用し良好な結果を得たCOPD急性増悪の2症例	12月21日（月）	14:15～15:00	第6会場 1F Room E
		10166	O20-2	肺がん手術前後の体重変化は身体機能にどのような影響を及ぼすか？			
		10187	O20-3	経腸栄養と予後との検討 -退院までの入院期間の検討-			
		10188	O20-4	経腸栄養と予後との検討 -院内死亡までの生存期間の検討-			
一般演題口演21	排痰補助	10067	O21-1	人工呼吸器の周辺管理に関わる特定看護師の活動意義と課題～気管チューブの位置調整を通して～	12月21日（月）	8:30～9:20	第7会場 1F Room C-1
		10116	O21-2	人工呼吸患者における吸引に関連した有害事象のリスク因子の検証			
		10066	O21-3	肺胞蛋白症に対する在宅IPV導入の経験			
		10132	O21-4	肺内パーカッションベンチレーターと理学療法を組み合わせることで人工呼吸器からの離脱が可能となった1症例			
		10206	O21-5	自己免疫性肺胞蛋白症に対し肺内パーカッション換気療法を併用した全肺洗浄が奏功した2例			
		10268	O21-6	集中治療室に入室する成人患者に対する排痰補助装置の早期導入の効果			
一般演題口演22	感染	10208	O22-1	当院での医療・介護関連肺炎における耐性菌リスク、抗生剤使用	12月21日（月）	9:25～10:15	第7会場 1F Room C-1
		10270	O22-2	FilmArrayにより早期診断が可能であった重症インフルエンザウイルス肺炎の1例			
		10280	O22-3	検査不該当で診断に至らなかったウイルス性肺炎の1例			
		50003	O22-4	溺水性ARDSに <i>Sphingomonas paucimobilis</i> 菌血症を併発した1例			
		10068	O22-5	肺炎の治療はガイドラインがグラム染色ベースか？			
		10175	O22-6	病棟専属歯科衛生士による口腔ケア導入前後の細菌性肺炎の発症数の検討			
一般演題口演23	ECMO 循環不全	10038	O23-1	重症呼吸循環不全に対するHybrid ECMO	12月21日（月）	10:20～11:10	第7会場 1F Room C-1
		10041	O23-2	バスキュラーアクセスカテーテルを用いたVAV-ECMOの使用経験			
		10233	O23-3	敗血症性ショック及び心原性ショックを合併した severe ARDSに対してV-AV ECMOを導入して救命した1例			
		50004	O23-4	敗血症性ショックと呼吸不全に対してV-V ECMOの導入により改善した1例			
		10124	O23-5	ECPRでVA-ECMOを導入した成人患者のECMO離脱率及びその後の呼吸状態悪化に関する検討			

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演24	ECMO 搬送など	10177	O24-1	Avalonカテーテルのドレナージ特性	12月21日（月）	11:15～12:05	第7会場 1F Room C-1
		10180	O24-2	適切なECMO搬送を可能にする車両・車載機能の検討			
		10304	O24-3	済生会宇都宮病院 ECMOセンター Start-up			
		10264	O24-4	厳冬期の北海道で小型加温装置を使用したECMO患者搬送の経験			
		10161	O24-5	ECMO初心者卒業のためのノウハウ			
一般演題口演25	RST 1	10078	O25-1	当院RSTにおける多職種気管切開チームの立ち上げと、6ヶ月間の活動報告	12月21日（月）	13:30～14:30	第7会場 1F Room C-1
		10186	O25-2	呼吸サポートチームラウンドの現状と今後の課題～非加算ラウンドからみてきたこと～			
		10263	O25-3	当院における呼吸サポートチーム（RST）活動の取り組みと課題			
		10284	O25-4	医師を対象としたRST活動に関する意識調査の検討 —呼吸器科医師のいない施設において—			
		10076	O25-5	日本生命病院における呼吸ケアサポートチームの活動報告～2年間を振り返り～			
		10077	O25-6	当院における呼吸ケアサポートチーム(RST)介入の有用性			
		10219	O25-7	安全管理の観点からの人工呼吸器の計画的購入について			
一般演題口演26	RST 2	10108	O26-1	臨床工学科による呼吸ケア診療計画書作成と多部門共有データベースを用いたRST活動の効率化	12月21日（月）	14:35～15:35	第7会場 1F Room C-1
		10128	O26-2	小規模病院におけるRST活動の現状			
		10314	O26-3	一般病棟における人工呼吸器取り扱いに向けた呼吸サポートチームの取り組み			
		10112	O26-4	RSTで取り組んだ酸素湿潤器の巡回点検と点検方法の啓発について			
		10147	O26-5	高濃度酸素下での呼吸管理を継続した患者移送と、酸素ボンベのリスクに関する実験的検討			
		10183	O26-6	一般病床にて人工呼吸器装着下に歩行訓練を施行した一例-リハビリにおけるRSTの一員としての臨床工学技士の関わり-			
一般演題口演27	ハイフローシステム 2	10167	O27-1	食道切除再建術後に高流量鼻カニューラを使用し頭頸部に皮下気腫が発生した一事例～合併症を予測するための振り返り～	12月21日（月）	15:40～16:30	第7会場 1F Room C-1
		10212	O27-2	当院におけるHFNCの使用状況と有用性			
		10103	O27-3	ベンチュリー式ネーザルハイフローシステムにおけるカニューラの比較			
		10153	O27-4	ハイフロー使用時の超音波吸入療法のネブライザ設置位置によるミスト量比較			
		10216	O27-5	心臓手術周術期におけるNHF+NO療法の使用経験			
		10004	O27-6	High Flow Nasal cannulaの生理学的効果と運動療法への有効性—急性期から慢性期まで—			
一般演題口演28	小児 1	10050	O28-1	人工鼻の加温不足により肺高血圧を来し人工心肺離脱に難渋した先天性心疾患の1例	12月21日（月）	8:30～9:20	第8会場 1F Room C-2
		10051	O28-2	気管軟化症を有する男児が気道狭窄による重症呼吸不全を呈しVV-ECMOを導入し多職種チームで介入し離脱可能であった一例			
		10133	O28-3	挿管チューブと気管軸のmalalignmentにより換気不全を繰り返した小児例			
		10194	O28-4	ボタン電池誤飲後の吸気性喘鳴から両側反回神経麻痺を診断した一例			
		10274	O28-5	気管形成術により人工呼吸器を離脱できた先天性横隔膜ヘルニア合併気管狭窄症の一例			



セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演29	小児 2	10282	O29-1	Neurally Adjusted Ventilatory Assistを使用した新生児Caudal Regression Syndromeの1例	12月21日（月）	9:25～10:15	第8会場 1F Room C-2
		10285	O29-2	小児集中治療室におけるウイルス感染性ARDS患者の予後と経過			
		10317	O29-3	食物窒息による陰圧性肺水腫の一例			
		10287	O29-4	タナトフォリック骨異形成症に対しての食道内圧測定を用いた人工呼吸管理戦略			
		10104	O29-5	小児RRS（Rapid Response System）起動状況から考える子どもの呼吸管理：子どものこきゅうを手助けするために			
		10082	O29-6	High Frequency Oscillation Ventilationが喀痰のドレナージに有効であったと考えられた2症例			
一般演題口演30	リハビリテーション 1	10065	O30-1	抜管後嚥下機能評価に関する医療者の意識調査—職種間の違い—	12月21日（月）	10:20～11:10	第8会場 1F Room C-2
		10247	O30-2	慢性呼吸不全におけるネーサルハイフロー併用呼吸リハビリテーションの有用性			
		10028	O30-3	敗血症ラットモデルにおける実験的無動化の影響			
		10129	O30-4	筋弛緩薬を使用した重症呼吸不全患者の呼吸筋力の推移と退院時運動耐容能			
		10248	O30-5	リハビリテーション分野における系統的レビューと無作為化比較試験の出版傾向			
		10223	O30-6	呼吸筋負荷による咽頭筋収縮変化と肺機能および嚥下機能との関係について			
一般演題口演31	リハビリテーション 2	10105	O31-1	右上葉肺切除後、補助化学療法中の気管支喘息患者に対し、吸気筋トレーニングと薬物療法の併用が奏功した1症例	12月21日（月）	11:15～12:05	第8会場 1F Room C-2
		10123	O31-2	救命病棟早期リハビリテーションの立ち上げ、安全性の確保			
		10178	O31-3	超高齢重症肺炎患者への早期リハビリテーションの経験			
		10203	O31-4	通常の離床が困難なためtilt tableを使用し安全に受動立位を行えた2症例			
		10226	O31-5	可搬性の高い汎用人工呼吸器を使用し長期人工呼吸管理から離脱し得た弓部大動脈人工血管置換術後症例			
		10016	O31-6	重度アシデミアの呼吸器挿管患者に対する理学療法経験			
一般演題口演32	小児 3	10202	O32-1	AnaConDaを用いた吸入麻酔薬による鎮静が有用であった肝肺症候群の一例	12月21日（月）	13:30～14:20	第8会場 1F Room C-2
		10191	O32-2	呼吸管理のトランジション医療（移行期医療）に関する現状と課題：小児神経専門医への全国調査報告			
		10011	O32-3	小児間質性肺疾患の呼吸管理にハイフローセラピーを使用した一例			
		10308	O32-4	神経筋疾患に伴う呼吸不全で集中治療を必要とした側彎症の検討			
		10267	O32-5	NICUにおけるVAPサーベイランス			
		10155	O32-6	小児一般病棟における呼吸関連機器の使用状況とその課題：子どものこきゅうを手助けするために			
一般演題口演33	医療安全	10290	O33-1	成人用人工呼吸器bellavistaベンチレータの初期故障率に関する検討	12月21日（月）	14:25～15:25	第8会場 1F Room C-2
		10311	O33-2	院内感染対策としての人工呼吸器管理体制の構築 —人工呼吸器装着リストと運用フローによる明確化—			
		10131	O33-3	人工呼吸器のガスホース破損の経験と対策			
		10196	O33-4	加温加湿器MR850の温度プローブ劣化が原因による呼吸器回路内結露発生			
		10239	O33-5	吸入用コンプレッサーの管理を開始して			
		10210	O33-6	当院における酸素療法関連機器のインシデント低減に向けた取り組み			
		10230	O33-7	人工呼吸器更新によって発生した事例報告			



セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演34	症例報告3	10081	O34-1	気管支塞栓術（BAE）後の分離肺換気が有効ではなかったと考えられる1症例	12月21日（月）	15:30～16:20	第8会場 1F Room C-2
		10298	O34-2	加温加湿器による積極的な加温が気道粘膜の管理に奏功した重症気道熱傷の一例			
		10253	O34-3	Fontan術後の両側横膈神経麻痺に対して医療チームによる計画的な呼吸リハビリテーションにより気管切開を回避し得た1例			
		10115	O34-4	摂食嚥下と呼吸機能の関連性に着目した介入により人工呼吸器の離脱に成功した1例			
		10200	O34-5	肺塞栓ハイリスク症例における離床前スクリーニングCTの重要性を再認識した一例			
		10236	O34-6	肥満低換気症候群による急性呼吸不全に対し人工呼吸器管理を行い、抜管後HFNCによる呼吸管理を行った一例			