

登録番号	演題番号	セッション名	筆頭者	演題名	日付	時間	会場
10001	P4-1	ポスター4	長見英治	SBT機能を搭載した人工呼吸器の有用性	7月16日	10:35~11:30	ポスター会場(東館9階902)
10002	O1-1-4	口演-1-1	古賀靖卓	胸水・虚脱肺が経鼻高流量酸素療法の成否に与える影響:胸部CT定量的解析	7月15日	09:50~10:55	第7会場(250)
10005	O1-5-4	口演-1-5	松原幸秀	急性期NPPVにおける鼻マスクの検討	7月15日	15:20~16:25	第7会場(250)
10006	O2-1-5	口演-2-1	堀口敦史	人工呼吸器下でのリハビリテーションにおける非観血式心拍出量モニター(AESCULON mini)の使用経験	7月16日	09:00~09:55	第7会場(250)
10007	O2-1-2	口演-2-1	川田 稔	救急ICUに入室した外傷患者の早期リハビリテーション開始遅延が退院時のADLやQOLを悪化させるか?	7月16日	09:00~09:55	第7会場(250)
10009	O2-5-3	口演-2-5	松村綾子	呼吸器装着患者へのMI-E導入と臨床工学技士の取り組み	7月16日	14:50~15:45	第7会場(250)
10011	O2-3-4	口演-2-3	山下智範	逆リガー発生時の人工呼吸器モードについての検討。二相性陽圧換気モードと補助調節換気との比較	7月16日	13:00~13:55	第7会場(250)
10012	O1-2-1	口演-1-2	藤村直幸	レスピラトリー・インダクティブ・プレシスモグラフィ法を用いた非侵襲的換気におけるNAVAの有用性に関する検討	7月15日	10:55~12:00	第7会場(250)
10013	O1-2-2	口演-1-2	夏目弓子	至適NAVA levelをレスピラトリー・インダクティブ・プレシスモグラフィ法にて解析した1症例	7月15日	10:55~12:00	第7会場(250)
10014	O1-16-3	口演-1-16	新崎義人	喉スプレーを使用した咳テストの今後の臨床応用について	7月15日	10:00~10:55	第4会場(345)
10015	P5-2	ポスター5	山本 真	家庭用超音波加湿器により換気量低下が生じた在宅人工呼吸管理の1例	7月15日	13:30~14:25	ポスター会場(東館9階902)
10016	P3-1	ポスター3	岡野 弘	経鼻高流量療法及び逆Trendelenburg体位による周術期管理を行った高度肥満患者の1例	7月15日	10:55~12:00	ポスター会場(東館9階902)
10017	S6-4	シンポジウム6	渡辺伸一	ICUにおける人工呼吸器装着患者への早期リハビリテーションは歩行自立までの日数を短縮する	7月16日	14:30~16:30	第5会場
10018	O1-11-2	口演-1-11	船木あや	HFTIにおける加温加湿器の性能評価について	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10019	O1-3-5	口演-1-3	星野耕大	ECMO回路内血栓を予測する凝固線溶系マーカーの検討	7月15日	13:30~14:25	第7会場(250)
10020	O2-6-2	口演-2-6	阿部聖司	ポーダブル人工呼吸器のリーク換気時における一回換気量に関する検討	7月16日	15:45~16:40	第7会場(250)
10021	O1-8-1	口演-1-8	京極 都	小児呼吸不全患者における中心静脈圧に基づく陽圧換気中の胸腔内圧の変化の推測	7月15日	10:45~11:40	第8会場(165)
10023	O1-10-3	口演-1-10	濱本達矩	分離肺換気におけるHFJV-Optiflow気切用ダイレクコネクタの有用性検証実験TTLモデル肺と模擬気管を使用した実験	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)
10024	O2-2-7	口演-2-2	福田陽佑	ICU入室時に両側性陰影をきたした急性呼吸不全患者におけるSpO2/FiO2比の有用性の後方視的検討	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10025	O1-14-3	口演-1-14	大野美香	人工呼吸器のトラブル対応教育にシミュレーションを導入して	7月15日	09:55~11:00	第6会場(250)
10026	O2-1-3	口演-2-1	佐藤垂矢	歩行を獲得し、トイレ排泄が可能になることでHOT導入が回避できた症例	7月16日	09:00~09:55	第7会場(250)
10027	P1-2	ポスター1	角谷隆史	外傷性縦隔血腫による気道狭窄のため緊急気管挿管後、頸椎X線側面像を用いて抜管時期を検討した1症例	7月15日	09:50~10:55	ポスター会場(東館9階902)
10028	O1-16-4	口演-1-16	石原敦司	慢性高度酸血症を有するポストアリカ症候群患者に対し、AVAPS-AEを有するNPPVを用いて運動療法を行った1例	7月15日	10:00~10:55	第4会場(345)
10029	P3-4	ポスター3	吉留 彩	嚥胸に対する開窓術に対し超音波ガイド下retrolaminar blockを併用し人工呼吸管理を行った1症例	7月15日	10:55~12:00	ポスター会場(東館9階902)
10030	P7-1	ポスター7	大利英昭	A病院における呼吸サポートチームの現状と課題	7月15日	14:25~15:30	ポスター会場(東館9階902)
10031	P8-3	ポスター8	松岡勇人	人工呼吸器装着下での歩行練習が人工呼吸器離脱に寄与したと考えられる一症例	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10032	O1-10-6	口演-1-10	木内耕己	簡易酸素マスクにおけるCO2再呼吸の検証	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)
10033	O1-5-1	口演-1-5	八反丸善裕	患者異常早期発見支援システムの構築	7月15日	15:20~16:25	第7会場(250)
10034	P3-6	ポスター3	宇賀田 圭	ベッドサイドにおけるEITモニタリングの有用性人工呼吸下BALによる呼吸終末肺量減少の評価及び人工呼吸気圧の選択	7月15日	10:55~12:00	ポスター会場(東館9階902)
10035	PD5-6	パネルディスカッション5	鮎川勝彦	災害時にも機能する在宅呼吸ケアシステム構築に向けて	7月16日	09:00~11:00	第5会場
10036	P3-2	ポスター3	堀川俊之介	当院における加温加湿器搭載型フロージェネレーターAIRVOTM2の使用経験	7月15日	10:55~12:00	ポスター会場(東館9階902)
10037	S6-1	シンポジウム6	劉 啓文	医師主導で取り組む前橋早期離床プロトコルの導入と患者予後改善効果の検討	7月16日	14:30~16:30	第5会場
10038	O1-14-6	口演-1-14	藤藤 潤	ECMO担当看護師に対する教育体制構築への取り組み	7月15日	09:55~11:00	第6会場(250)
10039	P7-4	ポスター7	西野由樹	Respiratory Support Team(RST)と協同した小児病棟における人工呼吸管理の教育	7月15日	14:25~15:30	ポスター会場(東館9階902)
10040	O1-5-3	口演-1-5	千田雅行	酸素残量早見表を内蔵した酸素ポンペ用酸素流量計の試作	7月15日	15:20~16:25	第7会場(250)
10041	PD3-2	パネルディスカッション3	藤本晃治	多職種協働型経腸栄養持続投与プロトコル導入の効果～早期経腸栄養の確立～	7月16日	15:00~16:30	第2会場
10042	O2-4-2	口演-2-4	飯塚祐子	不必要な酸素投与を避けるための取り組み「酸素プロジェクト」の評価	7月16日	13:55~14:50	第7会場(250)
10043	O2-2-4	口演-2-2	坪井知正	長期酸素療法中のCOPD症例における睡眠薬内服は生命予後を悪化させない	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10044	PD5-3	パネルディスカッション5	杉山慎太郎	人工呼吸器を装着した脳卒中患者に対するRSTによるリハビリテーション	7月16日	14:00~16:00	第3会場
10045	P7-3	ポスター7	安田耕平	呼吸サポートチームラウンドにおけるHigh Flow Therapy初回使用機材における呼吸ケアの経験-救急看護学療法士の立場から-	7月15日	14:25~15:30	ポスター会場(東館9階902)
10046	O2-2-1	口演-2-2	武知由佳子	在宅人工呼吸器最新機能Auto機能に潜む落とし穴～実臨床からの検証～	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10047	O1-15-1	口演-1-15	板垣ゆみ	東京都の人工呼吸器使用難病患者の療養実態調査-難病医療費助成申請時の申請書と臨床調査個人票のデータから-	7月16日	09:00~09:45	第8会場(165)
10048	O2-2-5	口演-2-2	前 隆文	間質性肺炎患者の高地における酸素化能の変動	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10049	O2-6-5	口演-2-6	藤井 耕	人工呼吸器ASTRAL150 吸気圧上限アラーム不具合事例の報告	7月16日	15:45~16:40	第7会場(250)
10050	O1-10-4	口演-1-10	安井隼人	人工呼吸中にフローセンサーが破損した一例	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)
10051	O1-4-5	口演-1-4	島田二郎	動画対応フラットパネルX線ディテクタ (FPD)による胸部 X線動態撮影の可能性	7月15日	14:25~15:20	第7会場(250)
10052	PD3-3	パネルディスカッション3	巽 博臣	経腸栄養に伴う誤嚥を回避するためにベッドサイドでの内視鏡下経鼻空腸チューブ挿入の安全性・有用性	7月16日	15:00~16:30	第2会場
10053	O1-13-6	口演-1-13	佐藤 新	ハイフローシステムのウイニングプロトコルの遵守に関する現状	7月15日	16:30~17:35	第5会場(360)
10054	O1-11-4	口演-1-11	小林祐治	Optiflow鼻カニューレ(F&P社製)EVAQUAチューブ内での温度・湿度変化の実験的比較	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10055	P8-5	ポスター8	佐藤美智	A病院ICUにおける疼痛スケール導入に向けた取り組み	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10056	O2-1-4	口演-2-1	萩森康孝	肺癌術後患者の術後第一病日に歩行することの効果検証	7月16日	09:00~09:55	第7会場(250)
10057	P8-6	ポスター8	竹田美德	当院における疼痛評価スケールCritical-Care Pain Observation Tool(COPT)導入によるICU看護師の鎮痛管理に対する意識変化	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10058	P4-5	ポスター4	菊岡吉朗	重症気管支喘息発作に対して膜型人口心肺(ECMO)を導入し救命し得た1例	7月16日	10:35~11:30	ポスター会場(東館9階902)
10059	O1-9-5	口演-1-9	畠山拓也	当院における呼吸ケアチームの活動	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)
10060	S5-1	シンポジウム5	小室哲也	湘南鎌倉総合病院における90歳以上の患者に対する気管挿管及び人工呼吸器管理の実例	7月16日	14:00~16:00	第4会場
10061	BPA-2	Best Presentation Award候補演題	吉岡 淳	監視通信機器およびリストバンド型ウェアラブル端末を用いた人工呼吸器遠隔監視システムの開発	7月15日	09:00~09:50	第7会場(250)
10062	P7-5	ポスター7	高久田健二	陽・陰圧体外式人工呼吸器が効果的だった新生児の一例	7月15日	14:25~15:30	ポスター会場(東館9階902)
10063	O1-13-4	口演-1-13	笹井香織	鎮痛・鎮静プロトコル導入による人工呼吸器装着時間の短縮効果	7月15日	16:30~17:35	第5会場(360)
10064	O1-10-1	口演-1-10	道越淳一	気管チューブカフのシール性能の検討～素材、厚みの違いによる比較～	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)
10065	O1-16-2	口演-1-16	黒山祐貴	肺癌術後合併症と入院期身体活動量の関連について	7月15日	10:00~10:55	第4会場(345)
10066	O2-2-6	口演-2-2	高橋正彦	間質性肺炎急性増悪症例の検討	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10067	P8-1	ポスター8	佐藤 萌	集中治療室から一般病棟へ継続したリハビリテーションを継続するためには～人工呼吸器装着症例を通して～	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10068	O1-5-5	口演-1-5	勝木亮介	自施設の人工呼吸器を使いこなしていますか?～covidien社製BENNETT840～	7月15日	15:20~16:25	第7会場(250)
10069	P7-6	ポスター7	宇津野愛美	呼吸筋麻痺から発病した筋萎縮性側索硬化症患者の人工呼吸器管理と意志を尊重した排泄ケアの取り組み	7月15日	14:25~15:30	ポスター会場(東館9階902)
10070	O1-17-3	口演-1-17	林 久美子	人工呼吸器の流量波形による経肺圧の推測は可能か	7月16日	09:45~10:40	第8会場(165)
10071	S5-2	シンポジウム5	公文啓二	高齢者の気管挿管と人工呼吸器管理をどうするか? 明日は我が身の立場から	7月16日	14:00~16:00	第4会場
10073	P1-1	ポスター1	藤井雅士	フレイル胸部に対する外科的肋骨固定術の経験	7月15日	09:50~10:55	ポスター会場(東館9階902)
10075	O1-16-1	口演-1-16	仁田脇宣男	大腸骨頭部骨折後にインフルエンザ肺炎によるARDSに罹患、ECMOにて救命し人工呼吸器置換術を施行し得た1症例	7月15日	10:00~10:55	第4会場(345)
10076	O1-11-1	口演-1-11	井浦まど香	当院におけるネーザルハイフロー使用状況の検討	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10077	O2-3-5	口演-2-3	山本 真	長期人工呼吸管理についての研究 高コンプライアンス肺におけるPEEPの効果	7月16日	13:00~13:55	第7会場(250)
10078	O1-14-5	口演-1-14	仲間康敏	無気肺の診断ツールとして肺エコーは有用か?胸部X線診断との比較検討	7月15日	09:55~11:00	第6会場(250)
10080	O2-4-3	口演-2-4	宮本斐堂	術後酸素療法の教育における副次効果 デバイス準備時間の短縮	7月16日	13:55~14:50	第7会場(250)
10081	O2-4-1	口演-2-4	柿崎江梨子	術後酸素療法における教育の副次効果 酸素療法のコスト削減	7月16日	13:55~14:50	第7会場(250)
10082	O1-10-7	口演-1-10	石高拓也	簡易酸素マスク使用時のCO2再呼吸リスクの評価	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)
10083	O1-9-2	口演-1-9	外口敬作	当院におけるRST(Respiratory Support Team)の活動及び今後の展望～臨床工学技士の立場から～	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)

10084	P1-6	ポスター1	吉田 輔	気管・気管支排痰および上大静脈血栓症を併発した巨大縦隔腫瘍患者の人工呼吸管理の経験	7月15日	09:50~10:55	ポスター会場(東館9階902)
10085	P7-2	ポスター7	神宮かおり	ICUにおけるRSTIによる介入前後の比較検討	7月15日	14:25~15:30	ポスター会場(東館9階902)
10087	P2-4	ポスター2	海老原直樹	呼吸不全乳児の人工呼吸中に急激に生じた高乳酸血症	7月16日	09:30~10:35	ポスター会場(東館9階902)
10088	P6-6	ポスター6	中村紀子	当院RST介入による効果 気管カニューレが上部に低圧持続吸引システムを利用して呼吸状態の悪化を防ぎ得た一症例	7月16日	13:10~14:15	ポスター会場(東館9階903)
10089	P5-5	ポスター5	堀井京子	在宅人工呼吸療法における臨床工学技士訪問の意義	7月15日	13:30~14:25	ポスター会場(東館9階902)
10090	O1-9-6	口演-1-9	真鍋徹也	RSTからRCST-Oへ新しいマルチディンパリー・アプローチの取り組みと課題	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)
10091	P9-2	ポスター9	立野淳子	当院一般病棟におけるHigh Flow Therapy(HFT)の使用状況	7月15日	15:30~16:15	ポスター会場(東館9階902)
10092	S6-3	シンポジウム6	西澤一馬	スタッフ教育による人工呼吸器装着患者への積極的リハビリテーション介入を目指して	7月16日	14:30~16:30	第5会場
10093	O1-1-2	口演-1-1	菊池 忠	長期挿管症例において抜管12時間前からのステロイド反復投与は再挿管を予防できるか?	7月15日	09:50~10:55	第7会場(250)
10094	O1-15-3	口演-1-15	高田 学	児期発症神経筋疾患における在宅NPPVケアの現状	7月16日	09:00~09:45	第8会場(165)
10095	P9-4	ポスター9	宮瀬雄也	人工呼吸器装着に関する意思決定支援を目指した取り組み	7月15日	15:30~16:15	ポスター会場(東館9階902)
10097	O1-13-2	口演-1-13	橋内伸介	人工呼吸器関連事象(VAE)サーベイランスから見た現状と課題	7月15日	16:30~17:35	第5会場(360)
10098	O1-1-1	口演-1-1	鷺島克之	Tube compensationがウーニングに有効であったBMI65の急性呼吸不全の1例	7月15日	09:50~10:55	第7会場(250)
10099	O2-3-1	口演-2-3	藤田貴久	高頻度振動換気(HFOV)における換気補助手段(気管内ガス吹送、同ガス吸引、両者併用)の比較:モデル肺を用いた検討	7月16日	13:00~13:55	第7会場(250)
10100	O2-3-2	口演-2-3	浅羽 直	成人用HFOV呼吸器R100において呼吸回路の1方向弁が換気およびガス影響:モデル肺を用いた検討	7月16日	13:00~13:55	第7会場(250)
10101	O1-15-4	口演-1-15	竹内伸太郎	神経筋疾患のNPPVにおける睡眠時用インターフェイスとヘッドギアの選択	7月16日	09:00~09:45	第8会場(165)
10102	O1-3-3	口演-1-3	須賀将文	当院におけるECMOシミュレーション教育の現状、今後の課題	7月15日	13:30~14:25	第7会場(250)
10103	PD1-1	パネルディスカッション1	片岡 惇	当院における重症ARDS患者に対する腹臥位療法導入の実際	7月15日	16:00~17:30	第4会場
10104	S4-6	シンポジウム4	北岡裕子	HNFCの臨床効果に関する理論的考察:計算流体力学による呼吸シミュレーション	7月16日	09:00~11:30	第2会場
10105	O1-9-3	口演-1-9	花岡正志	Respiratory Therapy DATABASEの導入と活用	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)
10106	O1-14-2	口演-1-14	杉原聖子	RRS導入に向けた現状分析~ICU緊急入室患者における急変前兆候の検討~	7月15日	09:55~11:00	第6会場(250)
10107	O1-8-3	口演-1-8	青木一憲	先天性気管狭窄の周術期管理と小児集中治療医の役割	7月15日	10:45~11:40	第8会場(165)
10109	O2-2-3	口演-2-2	坪井知正	疾患ごとの長期NIV中のdaytime PaO2が継続率や生命予後に与える影響	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10110	O1-11-7	口演-1-11	斎藤圭哉	せん妄発生リスク低減におけるNHFとNPPVのデバイス評価	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10111	O1-7-1	口演-1-7	高原賢守	VV-ECMO管理を要して救命し得たARDSの2歳男児の1例	7月15日	10:00~10:45	第8会場(165)
10112	O1-17-1	口演-1-17	尾越佑樹	当院における臨床工学技士によるSBTプロトコルに基づく人工呼吸器からの離脱について	7月16日	09:45~10:40	第8会場(165)
10113	O1-13-3	口演-1-13	小山亜美	VAE評価表活用による予防策の強化	7月15日	16:30~17:35	第5会場(360)
10114	O1-13-5	口演-1-13	竹田 知	当院におけるハイフローセラピーの使用状況	7月15日	16:30~17:35	第5会場(360)
10115	O1-14-1	口演-1-14	北井 彩	当院における人工呼吸器離脱プロトコル運用開始後の現状と今後の課題	7月15日	09:55~11:00	第6会場(250)
10116	O1-13-1	口演-1-13	嶋 雅範	ICTとRSTが協働で行うVAEサーベイランス発生率低減に向けた取り組み	7月15日	16:30~17:35	第5会場(360)
10117	P5-3	ポスター5	高澤知規	肺炎患のない成人気管軟化症の一例	7月15日	13:30~14:25	ポスター会場(東館9階902)
10119	O1-3-2	口演-1-3	木田桂子	急性呼吸不全における気管支肺泡洗浄の有用性	7月15日	13:30~14:25	第7会場(250)
10120	O1-15-2	口演-1-15	中山優季	ALS患者での在宅人工呼吸療法の実施状況と死因、罹病期間の関係についての検討	7月16日	09:00~09:45	第8会場(165)
10121	O1-12-4	口演-1-12	橋 逸仁	気管挿管患者への口腔ケアに対する看護師の意識調査	7月16日	09:00~09:55	第6会場(250)
10122	P4-2	ポスター4	橘 亮	呼気流量の違いによる呼気-酸化窒素濃度の測定値変化	7月16日	10:35~11:30	ポスター会場(東館9階902)
10123	O1-6-4	口演-1-6	宮原史和	難渋していた在宅人工呼吸器移行にOEが介入した1例	7月15日	16:25~17:20	第7会場(250)
10124	O1-4-4	口演-1-4	原山信也	気管チューブカフの素材と気道内圧がマイクロアスプレッションに与える影響についての実験的検討	7月15日	14:25~15:20	第7会場(250)
10125	P6-3	ポスター6	栢田ゆかり	当院における気管チューブ自己(事故)抜管のインシデントに関する検討	7月16日	13:10~14:15	ポスター会場(東館9階902)
10126	O2-4-5	口演-2-4	小澤周平	左肋間開胸による人工血管置換術を受けた患者に対する酸素療法の検討	7月16日	13:55~14:50	第7会場(250)
10127	O1-17-2	口演-1-17	岩永健作	臨床工学技士によるSBT実施が人工呼吸器離脱を可能とした1症例	7月16日	09:45~10:40	第8会場(165)
10128	P6-4	ポスター6	榎木愛美	人工呼吸器の離脱に難渋したクモ膜下出血の一例-患者家族のニーズとQOLに焦点を当てたRSTの関わり-	7月16日	13:10~14:15	ポスター会場(東館9階902)
10129	O1-9-7	口演-1-9	三浦啓道	当院における早期抜管にむけた取り組みと今後の課題について	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)
10130	O1-6-5	口演-1-6	桑原幸枝	在宅移行後も臨床工学技士が人工呼吸器の継続管理に携わっている1例	7月15日	16:25~17:20	第7会場(250)
10131	O1-6-3	口演-1-6	守屋和久	経皮PCO2モニター(TCM/TOSCA)がNPPVのVAPSモードの調整に有効であった慢性呼吸不全の1例	7月15日	16:25~17:20	第7会場(250)
10132	O2-5-2	口演-2-5	小山昌利	NIVにおけるLeakによるトリガー性能の比較検討	7月16日	14:50~15:45	第7会場(250)
10133	P8-4	ポスター8	及川理子	人工呼吸器管理中、鎮静コントロール困難だった症例を振り返って	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10134	O1-3-4	口演-1-3	岩永 航	Long-Term V-V ECMOの剖検結果から、肺の不可逆性判断について振り返る	7月15日	13:30~14:25	第7会場(250)
10135	O1-1-6	口演-1-1	石井賢造	ICDSCとCAM-ICUを組み合わせた新しいせん妄評価スケールの有効性	7月15日	09:50~10:55	第7会場(250)
10136	O1-4-3	口演-1-4	佐藤仁信	亀田総合病院におけるVentilator-associated event(VAE)の疫学:単施設後方視的観察研究	7月15日	14:25~15:20	第7会場(250)
10137	O1-8-5	口演-1-8	近藤陽一	各種在宅人工呼吸器の吸入酸素濃度	7月15日	10:45~11:40	第8会場(165)
10138	O1-9-4	口演-1-9	藤原拓史	臨床工学技士による人工呼吸器ラウンドの効果	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)
10139	O2-1-1	口演-2-1	永井佑典	当院救命救急センターICUにおける人工呼吸器管理患者に対する理学療法時の臨床状況とその阻害因子	7月16日	09:00~09:55	第7会場(250)
10140	O2-5-1	口演-2-5	鎌田亜紀	気道抵抗と回路コンプライアンスの呼気に及ぼす影響について	7月16日	14:50~15:45	第7会場(250)
10142	O1-2-4	口演-1-2	川上大裕	気管切開後に生じた吞気症状	7月15日	10:55~12:00	第7会場(250)
10143	O2-6-1	口演-2-6	斎藤大樹	駆動方式が異なる在宅人工呼吸器の比較検討	7月16日	15:45~16:40	第7会場(250)
10144	O1-2-3	口演-1-2	京 道人	人工呼吸中の呼吸不全患者における食道内圧と横隔膜厚の相関	7月15日	10:55~12:00	第7会場(250)
10145	P5-4	ポスター5	岡野安太郎	医王病院での在宅人工呼吸療法における臨床工学技士によるリスクマネジメント	7月15日	13:30~14:25	ポスター会場(東館9階902)
10146	O2-6-4	口演-2-6	皆川慧太	在宅人工呼吸療法の安全管理における臨床工学技士関与への検討	7月16日	15:45~16:40	第7会場(250)
10147	P5-1	ポスター5	小山英文	ネプライザー使用時にオートトリガーが発生した症例の検討	7月15日	13:30~14:25	ポスター会場(東館9階902)
10148	P8-2	ポスター8	曷川 元	重症患者における身体活動レベル評価尺度ICU Mobility Scale日本語版作成の試み	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10149	S2-3	シンポジウム2	萩原祥弘	超高齢社会におけるrespiratory ECMOの現状と課題	7月16日	09:00~11:30	第1会場
10150	P4-4	ポスター4	島田朋和	循環不全を伴う再膨張性肺水腫に対してECMOを導入し救命し得た一例	7月16日	10:35~11:30	ポスター会場(東館9階902)
10151	O1-16-5	口演-1-16	宮地康太	人工呼吸器を使用している患者の体位による呼吸状態の変化~ベッド傾斜機能が呼吸におよぼす影響~	7月15日	10:00~10:55	第4会場(345)
10152	O1-7-4	口演-1-7	谷口昌志	主気管支狭窄に対する新たな治療選択肢としての「ダブルチューブ換気」	7月15日	10:00~10:45	第8会場(165)
10153	O2-2-2	口演-2-2	加藤聡之	COPD安定期症例における陽-陰圧体外式人工呼吸器(BCV)と用手的での呼吸理学療法効果の差異に関する検討	7月16日	09:55~11:10	第7会場(250)
10154	BPA-3	Best Presentation Award候補課題	鈴木慧太郎	ICUにおけるチーム医療の重要性~RCTプロトコルによる人工呼吸症例の再挿管率の変化~	7月15日	09:00~09:50	第7会場(250)
10155	O1-2-6	口演-1-2	青木真理子	抜管後に判明した先天性気管狭窄症の成人症例	7月15日	10:55~12:00	第7会場(250)
10157	O2-4-4	口演-2-4	林 真里	循環器疾患、呼吸器疾患における過去3年間の陽圧呼吸管理状況の検討	7月16日	13:55~14:50	第7会場(250)
10158	S2-2	シンポジウム2	青景聡之	ECMO導入基準の再検討:ECMOプロジェクト症例登録の解析より	7月16日	09:00~11:30	第1会場
10159	P2-5	ポスター2	大杉浩一	グレン循環患者のARDSに対しVV-ECMOを施行した一例	7月16日	09:30~10:35	ポスター会場(東館9階902)
10160	P4-3	ポスター4	小室哲也	人工呼吸器の払い出しから重症患者を察知し介入を行った症例-Rapid Response System(RRS)のAffrent limbと上肢-	7月16日	10:35~11:30	ポスター会場(東館9階902)
10161	PD3-5	パネルディスカッション3	高氏修平	ECMO導入となった重症呼吸不全患者への経腸栄養戦略	7月16日	15:00~16:30	第2会場
10162	PD4-3	パネルディスカッション4	秋山紗知	自施設の人工呼吸器を使いこなしているか-一般病棟での人工呼吸器管理専門病棟看護師の立場から-	7月16日	14:00~16:00	第3会場
10163	O1-3-1	口演-1-3	萩原祥弘	Awake ECMOにおける食道内圧測定の有用性	7月15日	13:30~14:25	第7会場(250)
10164	O1-10-2	口演-1-10	丸山昂汰	加温加湿器PMH8000の表示湿度と分時換気量との検討	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)
10165	O1-10-5	口演-1-10	大野晶範	人工呼吸器用加温加湿器(MR-850)の加湿性能評価	7月15日	14:45~16:00	第8会場(165)

10166	O1-8-2	口演-1-8	板倉隆太	小児重症気管支喘息発作に経鼻高流量酸素療法、マグネシウム、インプロテノール持続静注の併用が有効であった1例	7月15日	10:45~11:40	第8会場(165)
10167	PD5-2	パネルディスカッション5	清水孝宏	重症急性肺炎からARDSを発生し病棟に出てウイニングに至った症例 ~呼吸ケアチームによるサポートにプラスを振り返って~	7月16日	09:00~11:00	第5会場
10168	O2-3-3	口演-2-3	日野博文	敗血症ラット坐骨神経末梢血管におけるGlycocalyxの変化に対するrecombinant thrombomodulinの効果	7月16日	13:00~13:55	第7会場(250)
10169	O1-12-5	口演-1-12	宮野真里也	周術期口腔ケアについて看護師対象としたアンケート調査による現状把握と改善に向けての取り組み	7月16日	09:00~09:55	第6会場(250)
10170	BPA1	Best Presentation Award候補演題	横山俊樹	ARDSにおける初期呼吸管理としてのHFNCおよびNPPVの比較	7月15日	09:00~09:50	第7会場(250)
10171	S5-3	シンポジウム5	横山俊樹	間質性肺炎における呼吸管理の急性期と慢性期の困難 ~肺移植を目指して~	7月16日	14:00~16:00	第4会場
10172	O1-7-3	口演-1-7	伊藤雄介	小児集中治療室における人工呼吸器関連事象(VAE)の多施設前向き共同研究~VOYAGE JAPAN study~	7月15日	10:00~10:45	第8会場(165)
10173	P6-5	ポスター-6	中村紀子	当院における呼吸サポートチームの3年間の活動報告と今後の課題	7月16日	13:10~14:15	ポスター会場(東館9階902)
10174	O2-6-3	口演-2-6	永田泰士	当院における在宅人工呼吸器の現状	7月16日	15:45~16:40	第7会場(250)
10175	O1-11-5	口演-1-11	神谷敏之	当院臨床工学部におけるNHFの標準化に向けた取り組み	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10176	PD1-3	パネルディスカッション1	田田和宏	腹臥位療法における危険性と新たな実践法開発	7月15日	16:00~17:30	第4会場
10177	P8-7	ポスター-8	浦山祥子	予定手術後、人工呼吸器装着ICUに入室した患者の見当識を維持するための看護介入	7月16日	14:15~15:25	ポスター会場(東館9階902)
10178	O1-4-1	口演-1-4	相澤 純	受講者のニーズに合わせたRST出前研修会の開催経験	7月15日	14:25~15:20	第7会場(250)
10179	O1-6-1	口演-1-6	柳澤雅美	持ち込みNPPV管理を開始して	7月15日	16:25~17:20	第7会場(250)
10180	O1-7-2	口演-1-7	黒坂正	小児のHigh-flow nasal cannulaにおける吹送流量と気道及び回路内圧の検討-治療効果と安全確保の両立を目指して-	7月15日	10:00~10:45	第8会場(165)
10181	O1-5-2	口演-1-5	柏原 謙	睡眠時無呼吸症候群(SAS)治療外来開設に向けてのチーム医療での取り組み	7月15日	15:20~16:25	第7会場(250)
10182	O1-1-3	口演-1-1	山田成美	人工呼吸器離脱訓練に呼吸器ウィーニングツールを利用した経験~SmartCare/PSを利用した呼吸器訓練	7月15日	09:50~10:55	第7会場(250)
10183	O2-5-4	口演-2-5	柏原 謙	吸引圧についてのガイドラインと当院の現状	7月16日	14:50~15:45	第7会場(250)
10184	O2-5-5	口演-2-5	柏原 謙	72時間タイプのディスポーザブル閉鎖式吸引システムの比較	7月16日	14:50~15:45	第7会場(250)
10185	O1-17-5	口演-1-17	山本伸一	緊急TAVI後に発生した重症呼吸不全に対し、V-V ECMOやAPRVを用い改善した一例	7月16日	09:45~10:40	第8会場(165)
10186	P9-3	ポスター-9	諸見里 勝	当院におけるHFNCの使用状況と課題	7月15日	15:30~16:15	ポスター会場(東館9階902)
10188	P3-5	ポスター-3	宮崎裕也	Corynebacterium striatumによる人工呼吸器関連肺炎の一例	7月15日	10:55~12:00	ポスター会場(東館9階902)
10189	O1-11-3	口演-1-11	森田 真	High Flow Therapy Systemの酸素添加による総流量と濃度への影響について	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10190	P1-3	ポスター-1	川浪匡史	左気管支からの大量咯血に対し二腔気管支チューブおよび気管支ブロックによる分肺換気救命した一例	7月15日	09:50~10:55	ポスター会場(東館9階902)
10191	P1-5	ポスター-1	竹下 淳	胸骨正中切開直後にエアリークのために換気不能となり、気管損傷及び気管チューブのカフ損傷が発見された症例	7月15日	09:50~10:55	ポスター会場(東館9階902)
10192	O1-1-5	口演-1-1	神尾 直	一般床からの予期せぬICU入室例における呼吸数の測定頻度	7月15日	09:50~10:55	第7会場(250)
10193	S6-5	シンポジウム6	石高拓也	チームで取り組む早期リハビリテーション -チーム医療とCEIに求められること-	7月16日	14:30~16:30	第5会場
10194	O1-11-6	口演-1-11	石山智之	ヘルメット型インターフェイスを用いた持続気道陽圧に経鼻高流量療法を併用した呼吸管理法の検討	7月15日	16:00~17:15	第8会場(165)
10195	P2-3	ポスター-2	水口壮一	転院後の病態把握・人工呼吸管理に難渋した小児急性呼吸不全の1例	7月16日	09:30~10:35	ポスター会場(東館9階902)
10196	O1-8-4	口演-1-8	南野初香	当院小児科における小児呼吸器学療法の現状と今後	7月15日	10:45~11:40	第8会場(165)
10197	O1-6-2	口演-1-6	中原 毅	RaspberryPi3を用いた遠隔モニタリングシステムの有効性	7月15日	16:25~17:20	第7会場(250)
10198	S2-1	シンポジウム2	大下慎一郎	ECMO治療成績向上におけるECMOプロジェクト活動の意義	7月16日	09:00~11:30	第1会場
10199	O1-9-1	口演-1-9	藤本正弘	RST(Respiratory Support Team)委員会活動の経過と今後の課題	7月15日	13:30~14:45	第8会場(165)
10200	PD4-5	パネルディスカッション4	岩城隆宏	人工呼吸療法研修プログラム作成の取り組み	7月16日	14:00~16:00	第3会場
10201	P2-2	ポスター-2	相原孝典	低酸素血症を伴う肺高血圧症患児の呼吸管理に難渋した一例	7月16日	09:30~10:35	ポスター会場(東館9階902)
10202	O1-17-4	口演-1-17	宇佐美 直	当院における食道内圧測定システムの妥当性について	7月16日	09:45~10:40	第8会場(165)
10203	O1-12-1	口演-1-12	新山和也	当院における心肺停止後体温管理法中に施行したMI-Eの安全性と効果	7月16日	09:00~09:55	第6会場(250)
10204	O1-14-4	口演-1-14	土田真人	使用経験が極端に少ない1-2年目看護師呼吸器研修の考察 ~人工呼吸器(NPPV含む)フォロー研修の結果から~	7月15日	09:55~11:00	第6会場(250)
10205	O1-4-2	口演-1-4	小室哲也	「ICUで働きたい!」呼吸ケアサポートチーム(RST)が関わる教育のあり方	7月15日	14:25~15:20	第7会場(250)
10206	P2-6	ポスター-2	須賀里香	気管チューブの長さが新生児の換気に与える影響-小児用モデル肺JTR100を用いて-	7月16日	09:30~10:35	ポスター会場(東館9階902)
10207	O1-5-6	口演-1-5	篠原智誉	ICUにおけるAdaptive Support Ventilationモード適用についての1考察	7月15日	15:20~16:25	第7会場(250)
10208	P6-2	ポスター-6	小井戸妙子	医療安全の観点をふまえたRST活動~人工呼吸器関連のインシデントに対するスタッフの認識の変化~	7月16日	13:10~14:15	ポスター会場(東館9階902)
10209	S4-1	シンポジウム4	川岸利臣	NPPV+HFNC装着患者搬送プロトコール作成の試み	7月16日	09:00~11:30	第2会場
10210	P2-1	ポスター-2	矢野武志	口腔内異物により窒息し救命し得なかった先天性顎関節強直症の一例	7月16日	09:30~10:35	ポスター会場(東館9階902)
10211	P3-3	ポスター-3	廣田誠二	縦隔気腫を合併したCOPD急性増悪症例に対するマネージメント	7月15日	10:55~12:00	ポスター会場(東館9階902)
10212	P6-1	ポスター-6	中川温美	過去4年間の病棟における人工呼吸器管理関連ヒヤリハット・インシデントの解析	7月16日	13:10~14:15	ポスター会場(東館9階902)
10213	P9-1	ポスター-9	加賀妙子	VAEサーベイランスの現状とケア介入の課題	7月15日	15:30~16:15	ポスター会場(東館9階902)
10214	P1-4	ポスター-1	高橋裕人	継続的グラム染色によって誤嚥性肺炎の原因を特定できた1例:鼻腔挿入された栄養チューブ感染症	7月15日	09:50~10:55	ポスター会場(東館9階902)
10215	O1-12-2	口演-1-12	野中雄介	人工気道患者の鼻腔内清浄化(HFNC)とアロマ療法	7月16日	09:00~09:55	第6会場(250)
10216	O1-2-5	口演-1-2	高橋裕人	術中の鎮痛鎮静に患者に対するLMAとNPPVの応用	7月15日	10:55~12:00	第7会場(250)
10217	O1-12-3	口演-1-12	高田有希	術中の鼻腔内細菌サーベイランス(グラム染色)と鼻腔洗浄	7月16日	09:00~09:55	第6会場(250)
10218	PD3-4	パネルディスカッション3	横山暢幸	ベッドサイドで簡便に経腸栄養チューブを幽門後方へ挿入する方法	7月16日	15:00~16:30	第2会場