

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
2	会長講演	呼吸に魅せられて	PL1	大塚	将秀	呼吸に魅せられて
4	理事長講演	日本呼吸療法医学会のこれまでの歩みと今後	PL2	藤野	裕士	日本呼吸療法医学会のこれまでの歩みと今後
6	招請講演	早期離床を科学する－急性期リハビリテーション治療の効果と実際－	I	中村	健	早期離床を科学する－急性期リハビリテーション治療の効果と実際－
8	レジェンド講演1	人工呼吸管理の変遷と臨床倫理	LG1	氏家	良人	人工呼吸管理の変遷と臨床倫理
10	レジェンド講演2	呼吸管理、ベッドサイドから学べたこと	LG2	磨田	裕	呼吸管理、ベッドサイドから学べたこと
12	レジェンド講演3	若者よ、ビッグチャンス逃すな！	LG3	丸川	征四郎	若者よ、ビッグチャンス逃すな！
14	特別講演	死にゆく人の心に寄り添う ～生き方と逝き方を考える～	SP	玉置	妙憂	死にゆく人の心に寄り添う ～生き方と逝き方を考える～
16	医師向け教育講演1	高流量鼻カニューレ酸素療法	LD1	近藤	康博	高流量鼻カニューレ酸素療法
18	医師向け教育講演2	酸素療法について	LD2	平尾	収	酸素療法について
20	医師向け教育講演3	NPPVの乗りこなし方：解剖とコツ	LD3	小林	忠宏	NPPVの乗りこなし方：解剖とコツ
22	医師向け教育講演4	気管挿管・気道確保	LD4	長嶺	祐介	気管挿管・気道確保
24	医師向け教育講演5	困難気道—Universalな時代へ—	LD5	山口	嘉一	困難気道—Universalな時代へ—
26	医師向け教育講演6	初心者のための意識下挿管	LD6	車	武丸	初心者のための意識下挿管
28	医師向け教育講演7	人工呼吸器からの離脱・抜管	LD7	大藤	純	人工呼吸器からの離脱・抜管
30	医師向け教育講演8	小児の人工呼吸管理～過去・現在・未来～	LD8	川崎	達也	小児の人工呼吸管理～過去・現在・未来～
32	医師向け教育講演9	成人人工呼吸患者の鎮痛・鎮静「PADの管理」から「PADISの予防と管理」の時代へ	LD9	布宮	伸	成人人工呼吸患者の鎮痛・鎮静「PADの管理」から「PADISの予防と管理」の時代へ
34	医師向け教育講演10	基本の換気モードと使い分け	LD10	藤本	潤一	基本の換気モードと使い分け
36	医師向け教育講演11	グラム染色を用いた薬剤耐性菌時代における肺炎治療	LD11	吉村	旬平	グラム染色を用いた薬剤耐性菌時代における肺炎治療
38	医師向け教育講演12	呼吸管理に役立つ超音波診断～POCUSの使い方	LD12	渡邊	至	呼吸管理に役立つ超音波診断～POCUSの使い方
40	医師向け教育講演13	駆動圧と経肺圧	LD13	竹内	宗之	駆動圧と経肺圧
42	医師向け教育講演14	肺保護換気のevolving standard	LD14	吉田	健史	肺保護換気のevolving standard
44	教育講演中級1	ベッドサイドで活かせる血液ガス-中級編-	LA1	加茂	徹郎	ベッドサイドで活かせる血液ガス-中級編-
46	教育講演中級2	NPPVのコツ	LA2	横山	俊樹	NPPVのコツ
48	教育講演中級3	呼吸と循環の相互関連	LA3	長嶺	祐介	呼吸と循環の相互関連
50	教育講演中級4	人工呼吸器関連肺傷害を防ぐ～過ぎたるは及ばざるが如し？～	LA4	横山	暢幸	人工呼吸器関連肺傷害を防ぐ～過ぎたるは及ばざるが如し？～
52	教育講演中級5	Ventilation induced lung injury	LA5	櫻谷	正明	Ventilation induced lung injury
54	教育講演中級6	10年経ったABCDEバンドルのいま	LA6	鎌田	あゆみ	10年経ったABCDEバンドルのいま
56	教育講演中級7	在宅人工呼吸管理～これだけは知っておこう！～	LA7	春田	良雄	在宅人工呼吸管理～これだけは知っておこう！～
58	教育講演中級8	ECMO管理	LA8	ピーターソン	由紀	ECMO管理
60	教育講演中級9	人工呼吸をグラフィックで理解する！【中級編】	LA9	瀬尾	龍太郎	人工呼吸をグラフィックで理解する！【中級編】
62	教育講演中級10	ARDSに用いる換気モード	LA10	本澤	大志	ARDSに用いる換気モード
64	教育講演初級1	呼吸不全を分類、整理し、理解する	LB1	藤本	潤一	呼吸不全を分類、整理し、理解する
66	教育講演初級2	呼吸のフィジカルアセスメント	LB2	森安	恵実	呼吸のフィジカルアセスメント
68	教育講演初級3	酸素療法の基本の基	LB3	武田	知晃	酸素療法の基本の基

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
70	教育講演初級4	ベッドサイドで活かせる血液ガス-初級編-	LB4	加茂	徹郎	ベッドサイドで活かせる血液ガス-初級編-
72	教育講演初級5	人工呼吸器関連肺炎とは何か-基本を知って実践に繋げよう-	LB5	南條	裕子	人工呼吸器関連肺炎とは何か-基本を知って実践に繋げよう-
74	教育講演初級6	パルスオキシメーターとカブノメーターを味方にする	LB6	横山	暢幸	パルスオキシメーターとカブノメーターを味方にする
76	教育講演初級7	人工呼吸を理解するための基礎知識	LB7	江木	盛時	人工呼吸を理解するための基礎知識
78	教育講演初級8	換気モードを基礎から理解しよう	LB8	平尾	収	換気モードを基礎から理解しよう
80	教育講演初級9	人工呼吸をグラフィックで理解する！【初級編】	LB9	瀬尾	龍太郎	人工呼吸をグラフィックで理解する！【初級編】
82	教育講演初級10	多忙なスタッフのための栄養バランスの整え方～手軽な料理のヒント～	LB10	井上	明子	多忙なスタッフのための栄養バランスの整え方～手軽な料理のヒント～
84	専門医講習1	集中治療領域での感染対策：主に標準予防策のエビデンスについて	LS1	加藤	英明	集中治療領域での感染対策：主に標準予防策のエビデンスについて
86	専門医講習2	注意喚起に留まらない医療事故防止対策を考える	LS2	大坪	まゆ美	注意喚起に留まらない医療事故防止対策を考える
88	専門医講習3	臨床倫理コンサルテーションの実践	LS3	西井	鉄平	臨床倫理コンサルテーションの実践
91	シンポジウム1	COVID-19蔓延に伴う人工呼吸器不足への対応	SY1-1	伊藤	次郎	COVID-19流行下でのHFNCの有効性と安全性
92	シンポジウム1	COVID-19蔓延に伴う人工呼吸器不足への対応	SY1-2	横山	俊樹	COVID-19パンデミックにおけるNPPVの可能性
93	シンポジウム1	COVID-19蔓延に伴う人工呼吸器不足への対応	SY1-3	中根	正樹	一般的な人工呼吸器以外の機器で代用できないか？
94	シンポジウム1	COVID-19蔓延に伴う人工呼吸器不足への対応	SY1-4	小山	有紀子	1台の人工呼吸器で複数患者に利用することの是非
96	シンポジウム2	COVID-19の病態に迫る	SY2-1	今井	由美子	COVID-19の精密医療を目指した多階層オミックスの計測・解析プラットフォームの構築
97	シンポジウム2	COVID-19の病態に迫る	SY2-2	小谷	透	COVID-19重症肺炎のフェノタイプと治療戦略
98	シンポジウム2	COVID-19の病態に迫る	SY2-3	藤谷	茂樹	重症新型コロナウイルス感染症の凝固異常
99	シンポジウム2	COVID-19の病態に迫る	SY2-4	西井	基継	新型コロナウイルス感染症の重症化とサイトカインストーム
101	シンポジウム3	重症呼吸不全に対してどのようにECMOを使っていけば有用なのか？	SY3-1	岩下	義明	どのような患者にECMO導入すべきか
102	シンポジウム3	重症呼吸不全に対してどのようにECMOを使っていけば有用なのか？	SY3-2	文屋	尚史	安定したECMO runningの工夫と、経肺圧を加味したlung restについて
103	シンポジウム3	重症呼吸不全に対してどのようにECMOを使っていけば有用なのか？	SY3-3	谷口	隼人	ECMO管理中の水分・栄養・鎮静鎮痛のコツ
104	シンポジウム3	重症呼吸不全に対してどのようにECMOを使っていけば有用なのか？	SY3-4	落合	香苗	肺保護戦略とECMO・人工呼吸器離脱に向けての管理
105	シンポジウム3	重症呼吸不全に対してどのようにECMOを使っていけば有用なのか？	SY3-5	藤塚	健次	ECMO離脱の成功のコツは何か？
108	シンポジウム4	ベッドサイドリハビリテーション：現状と今後の方向性	SY4-1	劉	啓文	ICUで行う早期リハビリテーション：現時点のエビデンスと今後の課題
109	シンポジウム4	ベッドサイドリハビリテーション：現状と今後の方向性	SY4-2	中西	信人	重症患者における電気刺激療法（EMS）：適応と可能性
110	シンポジウム4	ベッドサイドリハビリテーション：現状と今後の方向性	SY4-3	山内	康太	運動療法プログラムの現状と課題：重症患者へのFITTの適応
112	シンポジウム5	肺保護戦略のuncertain evidence	SY5-1	竹内	宗之	リクルートメントのすすめ
113	シンポジウム5	肺保護戦略のuncertain evidence	SY5-2	片岡	惇	重症ARDS患者に筋弛緩薬を投与すべきか？
114	シンポジウム5	肺保護戦略のuncertain evidence	SY5-3	緒方	嘉隆	肺保護戦略のuncertain evidence -ECMO-
116	シンポジウム6	横隔膜機能維持と肺保護の両立	SY6-1	小山	有紀子	肺と横隔膜保護の換気方法について
117	シンポジウム6	横隔膜機能維持と肺保護の両立	SY6-2	京極	都	食道内圧を用いずに、ベッドサイドで簡便に呼吸努力を評価する方法
118	シンポジウム6	横隔膜機能維持と肺保護の両立	SY6-3	庄野	敦子	横隔膜機能障害が換気分布に与える影響 ～臨床症例から～

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
121	シンポジウム7	これからの在宅人工呼吸療法の行方	SY7-1	緒方	健一	小児長期人工呼吸管理の目的を考えよう
122	シンポジウム7	これからの在宅人工呼吸療法の行方	SY7-2	中西	美貴	在宅人工呼吸を支える看護の行方
123	シンポジウム7	これからの在宅人工呼吸療法の行方	SY7-3	大野	進	増加する小児在宅人工呼吸器使用患者のこれからの課題
124	シンポジウム7	これからの在宅人工呼吸療法の行方	SY7-4	中田	隆文	在宅人工呼吸療法における訪問リハビリテーションのニーズ
125	シンポジウム7	これからの在宅人工呼吸療法の行方	SY7-5	石川	悠加	AYA世代のマウスピース人工呼吸
127	パネルディスカッション1	COVID-19肺炎に対峙するー軽症から重症・ECMOまでー	PN1-1	加藤	英明	感染制御の立場から
128	パネルディスカッション1	COVID-19肺炎に対峙するー軽症から重症・ECMOまでー	PN1-2	近藤	康博	治療の実際（軽症～中等症）
129	パネルディスカッション1	COVID-19肺炎に対峙するー軽症から重症・ECMOまでー	PN1-3	萩原	祥弘	重症COVID-19の治療戦略
130	パネルディスカッション1	COVID-19肺炎に対峙するー軽症から重症・ECMOまでー	PN1-4	濱口	純	ECMOへの移行の目安 -導入に踏み切るタイミングを考える-
132	パネルディスカッション2	COVID-19肺炎の人工呼吸	PN2-1	岩永	航	P-SILIを意識した当院のCOVID-19人工呼吸管理プロトコル
133	パネルディスカッション2	COVID-19肺炎の人工呼吸	PN2-2	徳平	夏子	当院ICUにおけるCOVID-19重症肺炎の人工呼吸管理
134	パネルディスカッション2	COVID-19肺炎の人工呼吸	PN2-3	則末	泰博	強い吸気努力をどこまで、そしていつから許容するか？
135	パネルディスカッション2	COVID-19肺炎の人工呼吸	PN2-4	中村	智之	COVID-19肺炎の人工呼吸管理下腹臥位療法の検討
137	パネルディスカッション3	VV-ECMO下の人工呼吸器設定	PN3-1	藤田	健亮	VV-ECMO中の人工呼吸器管理
138	パネルディスカッション3	VV-ECMO下の人工呼吸器設定	PN3-2	星野	耕大	VV ECMO中の経肺圧を指標にしたopen lung
139	パネルディスカッション3	VV-ECMO下の人工呼吸器設定	PN3-3	服部	憲幸	VV-ECMO中の筋弛緩薬使用に関する一考察
141	パネルディスカッション4	腹臥位療法の生理学	PN4-1	鈴木	裕之	新型コロナウイルス感染症における腹臥位療法の効果判定
142	パネルディスカッション4	腹臥位療法の生理学	PN4-2	松吉	健夫	VV-ECMO中の腹臥位療法 & COVID-19での経験をもとに’
143	パネルディスカッション4	腹臥位療法の生理学	PN4-3	落合	香苗	腹臥位療法反復が早期ECMO導入か
144	パネルディスカッション4	腹臥位療法の生理学	PN4-4	妙中	浩紀	腹臥位とEIT
146	パネルディスカッション5	PICSのリハビリテーション	PN5-1	河内	章	重症患者の長期予後改善を目指して～早期離床のBarrierを克服するには～
147	パネルディスカッション5	PICSのリハビリテーション	PN5-2	阿部	博樹	PICS に対する臨床工学技士の役割
148	パネルディスカッション5	PICSのリハビリテーション	PN5-3	高田	順子	シームレスな多職種連携でIntensive Care Unit Acquired Weakness (ICU-AW) を克服しよう！
150	パネルディスカッション6	集中治療患者のSpO2の目標値	PN6-1	江木	盛時	何故、SpO ₂ ・PaO ₂ の目標値が問題なのか？
151	パネルディスカッション6	集中治療患者のSpO2の目標値	PN6-2	鈴木	聡	高濃度酸素の弊害
152	パネルディスカッション6	集中治療患者のSpO2の目標値	PN6-3	安田	英人	心肺停止蘇生後のSpO2の目標値
153	パネルディスカッション6	集中治療患者のSpO2の目標値	PN6-4	大下	慎一郎	ARDS・急性呼吸不全患者における酸素療法のSpO2目標値
155	パネルディスカッション6	周術期患者の目標SpO2	PN6-5	鈴木	聡	高めのSpO ₂ を目標とする
156	パネルディスカッション6	周術期患者の目標SpO2	PN6-6	安田	英人	低めのSpO2を目標とする
158	パネルディスカッション7	肺エコー：肺の病態を可視化する	PN7-1	谷口	隼人	COVID19を肺エコーで診る
159	パネルディスカッション7	肺エコー：肺の病態を可視化する	PN7-2	山賀	聡之	救急集中治療領域における肺エコー活用現状と課題
160	パネルディスカッション7	肺エコー：肺の病態を可視化する	PN7-3	渡邊	至	POCUS肺エコーの使いどころ～得意種目と苦手種目
162	パネルディスカッション8	小児の人工呼吸の質を高めよう	PN8-1	小泉	沢	一般病棟における小児人工呼吸の質向上 ～RSTによる取り組み～
163	パネルディスカッション8	小児の人工呼吸の質を高めよう	PN8-2	黒澤	寛史	先天性気管狭窄を例としたI C U管理の質の向上

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
167	ワークショップ1	人工呼吸に関する倫理的問題—事例をもとに—	WK1-1	三反田	拓志	人工呼吸患者における、意思決定支援チームの役割
168	ワークショップ1	人工呼吸に関する倫理的問題—事例をもとに—	WK1-2	公文	啓二	人工呼吸管理に関する本人の意思確認と代諾者について—身寄りのない人を中心に—
169	ワークショップ1	人工呼吸に関する倫理的問題—事例をもとに—	WK1-3	西村	祐枝	人工呼吸器装着に関する倫理的問題とその対応～ALS患者事例の対応を通して～
170	ワークショップ1	人工呼吸に関する倫理的問題—事例をもとに—	WK1-4	板井	孝彦郎	「悩み、揺れ、決めきれない」患者の人工呼吸管理をめぐる倫理的ジレンマ —臨床倫理コンサルテーション自験例を踏まえて—
172	ワークショップ2	腹臥位療法の実践	WK2-1	對東	俊介	腹臥位療法の実践と注意点
173	ワークショップ2	腹臥位療法の実践	WK2-2	村松	恵多	COVID-19患者の腹臥位における褥瘡予防の看護実践
174	ワークショップ2	腹臥位療法の実践	WK2-3	五十嵐	義浩	当院における腹臥位療法について（臨床工学技士の立場から）
175	ワークショップ2	腹臥位療法の実践	WK2-4	今井	良英	当院における腹臥位の実際
178	ワークショップ3	デバイス関連感染症を考える	WK3-2	太田	浩平	SARS CoV-2 パンデミックにおけるVAPの再考
179	ワークショップ3	デバイス関連感染症を考える	WK3-3	安田	英人	カテーテル関連血流感染症における末梢静脈カテーテルの位置付け
181	ワークショップ4	医療ガスの安全使用	WK4-1	笠井	健	多種多様な災害に対応するには
182	ワークショップ4	医療ガスの安全使用	WK4-2	春田	良雄	院内・在宅における医療ガスの安全管理～再発するのはなぜ？～
183	ワークショップ4	医療ガスの安全使用	WK4-3	竹内	伸太郎	人工呼吸に依存する患者の長距離搬送
185	ワークショップ5	努力呼吸の評価	WK5-1	上岡	晃一	人工呼吸管理での努力呼吸評価と対応
186	ワークショップ5	努力呼吸の評価	WK5-2	竹内	宗之	自発呼吸は本当に悪いのか？
187	ワークショップ5	努力呼吸の評価	WK5-3	尾崎	孝平	努力性呼吸という用語と定義、診方、考え方
188	ワークショップ5	努力呼吸の評価	WK5-4	関口	浩至	努力呼吸と呼吸補助筋
190	ワークショップ6	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア	WK6-1	木村	雅彦	低酸素血症を改善するために
191	ワークショップ6	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア	WK6-2	秋保	光利	間質性肺疾患患者の低酸素血症を改善する
192	ワークショップ6	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア	WK6-3	松岡	穂奈美	心不全患者の低酸素血症を改善する
193	ワークショップ6	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア	WK6-4	芦澤	沙紀	嚥下障害患者の低酸素血症を改善する
194	ワークショップ6	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア	WK6-5	市川	毅	肺癌患者の低酸素血症を改善する
195	ワークショップ6	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア	WK6-6	横山	仁志	COVID-19患者の低酸素血症を改善する
197	ワークショップ7	人工呼吸管理における早期離床のコツと注意点	WK7-1	渡邊	陽介	人工呼吸管理の早期離床におけるベッドサイドでの工夫とコツ
198	ワークショップ7	人工呼吸管理における早期離床のコツと注意点	WK7-2	森田	恭成	早期離床の多職種連携
199	ワークショップ7	人工呼吸管理における早期離床のコツと注意点	WK7-3	名倉	弘樹	早期離床のインシデント・アクシデント：事例報告
200	ワークショップ7	人工呼吸管理における早期離床のコツと注意点	WK7-4	中村	謙介	早期離床のPitfall
202	ワークショップ8	多職種で行う人工呼吸器の離脱	WK8-1	青木	宏介	人工呼吸器管理と離脱の関わり方について～臨床工学技士として～
203	ワークショップ8	多職種で行う人工呼吸器の離脱	WK8-2	荒田	晋二	一般病棟における人工呼吸器離脱 ～多職種と一緒に目標を達成するために～
204	ワークショップ8	多職種で行う人工呼吸器の離脱	WK8-3	関口	浩至	看護師として貢献できること ～これまで、そしてこれから～
205	ワークショップ8	多職種で行う人工呼吸器の離脱	WK8-4	太田	浩平	1日でも早い人工呼吸器離脱を目指して医師として考えること、できること

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
207	ワークショップ9	Rapid Response System (RRS)の導入と定着のために	WK9-1	森安	恵実	北里のRapid Response System [RRS] の件数はなぜ増えたのか？定着は何で測るのか？
208	ワークショップ9	Rapid Response System (RRS)の導入と定着のために	WK9-2	清水	正子	RRT活動で何が障壁か？どこが打開のポイントか？
209	ワークショップ9	Rapid Response System (RRS)の導入と定着のために	WK9-3	南	ゆかり	既存の集中治療部から発展したRRS体制の導入
210	ワークショップ9	Rapid Response System (RRS)の導入と定着のために	WK9-4	巽	博臣	Pre-ICUを推進しよう!!～CCOSはRRSの進化形～
213	ワークショップ10	特定行為研修修了者の実践における課題と対応－人工呼吸器からの離脱－	WK10-1	鶴田	良介	当大病院での特定行為看護師の研修と研修後の今後の取り組み
214	ワークショップ10	特定行為研修修了者の実践における課題と対応－人工呼吸器からの離脱－	WK10-2	山室	俊雄	奈良県立医科大学附属病院における特定看護師が行う「人工呼吸器からの離脱」に関する傾向と課題
215	ワークショップ10	特定行為研修修了者の実践における課題と対応－人工呼吸器からの離脱－	WK10-3	村中	烈子	特定行為研修修了者の人工呼吸器離脱における実践と課題 実践者および管理者の立場から
216	ワークショップ10	特定行為研修修了者の実践における課題と対応－人工呼吸器からの離脱－	WK10-4	藤田	勇介	特定行為を優先とした業務調整を行った成果-オープンICUでの特定行為の実践と課題-
218	ディベート	人工呼吸器装着患者に対する呼吸理学療法は必要か？	DB-1	木村	雅彦	人工呼吸器装着患者に対する呼吸理学療法は必要である
219	ディベート	人工呼吸器装着患者に対する呼吸理学療法は必要か？	DB-2	宮川	哲夫	人工呼吸器装着患者の呼吸理学療法は必要でない
223	ランチョンセミナー1	テーマなし（共催社のご意向）	CL1-1	中島	芳樹	Masimo SafetyNetTMを用いた病院内におけるモニタリングの試み
224	ランチョンセミナー1	テーマなし（共催社のご意向）	CL1-2	恵川	淳二	新しい時代のモニタリングのあり方を考える ～モバイルモニタリングの院内活用～
226	ランチョンセミナー2	PEEP設定が好きになる～Recruitability評価とPEEP titration～	CL2	後藤	祐也	PEEP設定が好きになる～Recruitability評価とPEEP titration～
230	ランチョンセミナー4	補助循環システムHLS Set Advanced-LTの治験結果報告と中長期使用人工心肺回路の今後の可能性	CL4	清水	敬樹	補助循環システムHLS Set Advanced-LTの治験結果報告と中長期使用人工心肺回路の今後の可能性
247	ランチョンセミナー6	Long-term noninvasive ventilation for COPD: current evidence and future perspectives	CL6	Sarah Bettina Schwarz		Long-term noninvasive ventilation for COPD: current evidence and future perspectives
254	優秀演題 一般演題口演	-	AW-1	鈴木	康介	せん妄患者はCAM-ICU評価中のワーキングメモリーと感情領域の脳血流量が上昇しない
255	優秀演題 一般演題口演	-	AW-2	古賀	千尋	上肢で支持した体幹前傾姿勢における呼吸筋活動と呼吸仕事量の変化
256	優秀演題 一般演題口演	-	AW-3	板垣	大雅	人工呼吸開始後早期のdouble cyclingが横隔膜厚の変化に与える影響
257	優秀演題 一般演題口演	-	AW-4	穂苅	諭	成人ARDSに対する呼吸補助療法中の肺炎発症の比較～システムティックレビューとネットワークメタ解析を用いて～
258	優秀演題 一般演題口演	-	AW-5	京極	都	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：ブタモデル研究
259	優秀演題 一般演題口演	-	AW-6	貫和	亮太	ARDSマウスモデルを用いたICU関連筋力低下の病態の検討
260	優秀演題 一般演題口演	-	AW-7	妙中	浩紀	COVID-19関連急性呼吸窮迫症候群患者に対する個別化換気戦略：前向き観察研究
262	一般演題口演1	ECMO(1)	O1-1	中山	賢人	オランザピン開始後に重症肺塞栓症による心肺停止となり、PCPS導入および緊急血栓除去術によって救命した一例
263	一般演題口演1	ECMO(1)	O1-2	大田	聡一	ECMO管理中に腸腰筋血腫を合併したCOVID-19肺炎の一例
264	一般演題口演1	ECMO(1)	O1-3	田中	愛子	ECMO症例における気管切開の時期と患者予後の関連
265	一般演題口演1	ECMO(1)	O1-4	江角	亮	出血性合併症を伴う抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対して、体外式膜型人工肺で救命した1例
266	一般演題口演1	ECMO(1)	O1-5	田村	弘子	Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)における加温装置としてのウォーターパッド特定加温装置システムの有用性の検討
267	一般演題口演1	ECMO(1)	O1-6	土田	裕樹	他施設でのECMOシミュレーションへの参加を通じて～コメディカルの視点より～
269	一般演題口演2	ECMO(2)	O2-1	公文	啓二	COVID-19発症約1月後に心肺機能が急速に悪化しV-A ECMOを施行した1例
270	一般演題口演2	ECMO(2)	O2-2	白須	大樹	当院でVV-ECMOを用いた重症COVID-19の4症例
271	一般演題口演2	ECMO(2)	O2-3	伊集院	真一	透析用バスキュラーアクセスカテーテルを用いたrescue VAV ECMO
273	一般演題口演2	ECMO(2)	O2-5	星野	太希	重症COVID-19肺炎に対するAvalonダブルルーメンカテーテルの使用経験
274	一般演題口演2	ECMO(2)	O2-6	栗山	直英	吸入麻酔薬を用いたECMO中の鎮静管理を行った一症例

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
276	一般演題口演3	重症患者搬送	03-1	山西	克実	人工呼吸器装着COVID-19患者の転院搬送を経験して
277	一般演題口演3	重症患者搬送	03-2	安藤	雅樹	COVID-19患者の広域Primary ECMO Transport受援施設としての経験
278	一般演題口演3	重症患者搬送	03-3	樋上	拓哉	VV ECMO管理下の広域搬送2例の経験
279	一般演題口演3	重症患者搬送	03-4	皆川	裕祐	重症COVID-19患者に対するRapid Response Team派遣とPrimary ECMO Transport
282	一般演題口演4	リハビリテーション	04-1	柳田	頼英	食道造影検査中にバリウム大量誤嚥した食道癌症例への排痰介入を経験して
283	一般演題口演4	リハビリテーション	04-2	尾池	健児	COVID-19発症後、ICU-AWを合併し運動療法を実施した一例
284	一般演題口演4	リハビリテーション	04-3	今村	創	COVID-19患者に対する人工呼吸器装着後早期からの理学療法が身体機能回復に有効であった一例
285	一般演題口演4	リハビリテーション	04-4	石橋	賢一	ニテダニブ導入症例に対しての早期理学療法介入
286	一般演題口演4	リハビリテーション	04-5	渡邊	健登	人工呼吸器装着患者の退院時身体機能と嚥下機能の関連について
288	一般演題口演5	教育・安全・患者評価	05-1	新山	和也	当院救命救急センターICUにおける身体抑制低減にむけた取り組み
289	一般演題口演5	教育・安全・患者評価	05-2	春名	純平	呼吸数をバイタルサインに入れて欲しい！-呼吸数測定の実践と新しいRRSへの取り組み-
290	一般演題口演5	教育・安全・患者評価	05-3	浜本	英昌	在宅人工呼吸器装着患者の災害時における自動による給電対策の検討
291	一般演題口演5	教育・安全・患者評価	05-4	相澤	純	医学部学生に対するTruVentTMの試用経験
292	一般演題口演5	教育・安全・患者評価	05-5	櫻本	秀明	日本語版Respiratory Distress Observation Scaleの内容妥当性・信頼性の検証
294	一般演題口演6	酸素療法	06-1	福原	堯	開放型酸素マスクを導入して
296	一般演題口演6	酸素療法	06-3	山田	潤	当院における一般病棟でのhigh flow nasal cannulaの使用経験
297	一般演題口演6	酸素療法	06-4	橋本	明佳	抜管困難が予測され左室補助人工心臓(LVAD)装着術後の患児に対して、HFNC療法を行うことで、良好な管理を実現できた症例
298	一般演題口演6	酸素療法	06-5	三住	拓誉	気管内への分泌物流れ込みに対するHFNCの影響：シミュレーション
301	一般演題口演7	気道管理	07-1	小林	智行	COVID-19治療中に深頸部膿瘍を合併した1症例
302	一般演題口演7	気道管理	07-2	西部	智美	自動カフ圧コントローラSmart Cuffの使用感と今後の展開
303	一般演題口演7	気道管理	07-3	武智	健一	喉頭超音波画像が治療方針決定の一助となった両側声帯麻痺の一例
304	一般演題口演7	気道管理	07-4	古谷	慎太郎	長期気道確保における輪状軟骨開窓術の有用性：当院での症例を通じて
305	一般演題口演7	気道管理	07-5	小林	智行	当施設におけるCOVID-19肺炎患者に気管切開を施行する場合の工夫
307	一般演題口演8	NPPV	08-1	矢田	友紀	ALSにSASを併発する低肺機能患者に対しiVAPS + EPAPを導入した一例
308	一般演題口演8	NPPV	08-2	坪井	知正	顔マスクから鼻マスクに変更し無呼吸がコントロールできるようになった在宅CPAPの5症例
309	一般演題口演8	NPPV	08-3	天野	茂太	抜管患者へのnasal CPAP装着はHFNCと比較して再挿管率を減らすかに関する後方視的コホート研究
310	一般演題口演8	NPPV	08-4	大谷	昇平	NPPV使用時のEtCO2の有用性
312	一般演題口演8	NPPV	08-6	石山	智之	防曇加工を施したヘルメット型インターフェースの曇りの検証
313	一般演題口演8	NPPV	08-7	山田	亨	非侵襲的陽圧換気療法 (NPPV) マスクによる医療関連機器圧迫創傷 (MDRPU) の発生状況

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
315	一般演題口演9	ウィーニング	09-1	酒井	紅美	自発呼吸トライアルにVSとPAVを活用することで抜管できた1例
316	一般演題口演9	ウィーニング	09-2	明利	風花	呼吸管理に難渋した患者へのケア ～心臓血管外科手術後の長期化する無気肺改善にむけて～
317	一般演題口演9	ウィーニング	09-3	原田	浩輝	II型呼吸不全患者に腎障害を合併した症例への Stewart approachに基づく酸塩基平衡管理
318	一般演題口演9	ウィーニング	09-4	藤井	宏美	ICU入室中より早期離床チーム、RST、病棟スタッフとの シームレスなチーム医療により人工呼吸器離脱した1症例
319	一般演題口演9	ウィーニング	09-5	三浦	義文	小児心臓血管手術後にみられる反回神経麻痺、横隔神経麻痺の検討
320	一般演題口演9	ウィーニング	09-6	太田黒	崇伸	機械学習を用いた人工呼吸器離脱の成否予測
322	一般演題口演10	COVID(1)	010-1	小山	有紀子	当院ICUでの重症COVID-19患者の治療経験
323	一般演題口演10	COVID(1)	010-2	谷口	枝穂	当院救命救急センターにおける重症COVID-19症例 ～1年間の診療報告～
324	一般演題口演10	COVID(1)	010-3	飯野	竜彦	重症COVID-19肺炎59症例の観察研究、 岸和田徳洲会病院救命センターの経験症例
325	一般演題口演10	COVID(1)	010-4	鈴木	慧太郎	重症COVID-19におけるリスク・予後因子の検討
326	一般演題口演10	COVID(1)	010-5	光山	裕美	重症COVID-19患者の生存例における 長期的な呼吸機能の推移に関する検討
327	一般演題口演10	COVID(1)	010-6	足立	雄一	重症新型コロナウイルス肺炎の再増悪に関する後方視的検討
330	一般演題口演11	COVID(2)	011-2	小林	桜子	重症COVID-19患者に対し腹臥位療法が有効であった一例
331	一般演題口演11	COVID(2)	011-3	廣富	恵里奈	COVID-19症例に対する長時間意識下腹臥位療法の試み
332	一般演題口演11	COVID(2)	011-4	萩原	裕也	気管切開後にProne View®を用いて安全に腹臥位を施行した COVID19肺炎の一例
333	一般演題口演11	COVID(2) ※	011-5	宇根	一暢	筋弛緩薬を併用し腹臥位療法を施行したCOVID-19の4症例
334	一般演題口演11	COVID(2)	011-6	小松	聖史	COVID-19重症呼吸不全における腹臥位と高アミラーゼ血症発症頻度の考察
336	一般演題口演12	COVID(3)	012-1	吉川	晃士朗	剖検にて播種性ムーコル症の合併が明らかになったCOVID-19の1例
337	一般演題口演12	COVID(3)	012-2	内藤	祐介	COVID-19治療中に皮下気腫を発症し呼吸管理に難渋した症例
338	一般演題口演12	COVID(3)	012-3	大井	康史	重症COVID19患者の造影CTを用いたVTE発生状況についての検討
339	一般演題口演12	COVID(3)	012-4	新津	敬之	当院に入院したCOVID-19重症肺炎患者におけるCMV感染の後ろ向き検討
340	一般演題口演12	COVID(3)	012-5	折津	英幸	ICU acquired weakness (ICU-AW) を呈した 重症COVID-19患者の退院1ヶ月後の身体機能の経過 (症例報告)
341	一般演題口演12	COVID(3)	012-6	神谷	敏之	COVID-19感染拡大に伴う協力医療機関における臨床工学技士業務の変化
343	一般演題口演13	COVID(4)	013-1	南	卓馬	COVID-19流行期における呼吸不全に対して、 E30システムによって侵襲的人工呼吸器管理が回避できた3症例
344	一般演題口演13	COVID(4)	013-2	中井	俊宏	重症COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としてのHigh flow nasal cannula と挿管管理の比較
345	一般演題口演13	COVID(4)	013-3	南	さくら	重症COVID-19肺炎に対して一酸化窒素吸入を行った2症例
346	一般演題口演13	COVID(4)	013-4	飯野	竜彦	重症COVID-19肺炎で早期の1回換気量制限は死亡率を低下させるかもしれない ～岸和田徳洲会病院救命センター55例の検討～
347	一般演題口演13	COVID(4)	013-5	岩田	博文	COVID-19関連急性呼吸窮迫症候群患者に対する個別化換気戦略
348	一般演題口演13	COVID(4)	013-6	藤田	泰久	レムデシビルまたは標準療法で治療された中等症COVID-19患者における急性腎 障害の比較検討

抄録 頁順	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	演者 姓	演者 名	掲載用の演題名
350	一般演題口演14	症例(1)	O14-1	中林	航大	治療開始後に肺動脈出血を合併した高力価抗GBM抗体値のグッドパスチャー症候群の1例
351	一般演題口演14	症例(1)	O14-2	淵上	竜也	肺動脈出血、低酸素症に対し早期のステロイドパルス療法と血漿交換療法が奏功したGoodpasture症候群の1例
352	一般演題口演14	症例(1)	O14-3	平田	旭	たこつぼ型心筋症による心室性頻拍と心不全を契機に発見された重症筋無力症の1例
353	一般演題口演14	症例(1)	O14-4	平田	旭	呼吸不全から心停止に至った褐色細胞腫の1例
357	一般演題口演15	症例(2)	O15-1	星	拓男	Trendelenburg位と気腹による手術中の動肺コンプライアンスの経時的変化
358	一般演題口演15	症例(2)	O15-2	藤井	雅士	連続呼吸音モニタリングシステムを用いたことによって食道挿管を早期発見できた1症例
359	一般演題口演15	症例(2)	O15-3	榎谷	祐亮	当院ICUにおけるCOVID-19重症肺炎患者のアシメミア進行に対するトメタモール投与経験
360	一般演題口演15	症例(2)	O15-4	添川	清貴	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1例
361	一般演題口演15	症例(2)	O15-5	佐藤	暢夫	重症ニューモシス肺炎のARDSに対するECMO管理中の評価に電気インピーダンストモグラフィーが有用であった1例
362	一般演題口演15	症例(2)	O15-6	錦戸	知喜	大阪母子医療センターにおける在宅人工呼吸療法25年間の長期予後
364	一般演題口演16	感染症	O16-1	森村	太一	頸椎後方除圧固定術後に誤嚥性肺炎を発症した1症例
365	一般演題口演16	感染症	O16-2	三尾	幸司	特発性中枢性肺動脈低換気症候群に対して気管切開術を施行した1例
366	一般演題口演16	感染症	O16-3	鈴木	学	大量喀血を認めるも抗生剤加療により消失した感染性肺動脈仮性動脈瘤の1例
367	一般演題口演16	感染症	O16-4	田邊	優子	当院におけるVAEサーベイランス結果報告
368	一般演題口演16	感染症	O16-5	宮崎	勇輔	入浴関連溺水における喀痰培養に関する記述的コホート研究
371	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器 ※	O17-1	北谷	あや	加温加湿器とデュアルヒート回路の組み合わせによる温度特性
372	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	O17-2	吉田	遼大	加温加湿器MR850とVHB200および呼吸回路Evaqua2とinfinityにおける性能比較・互換性評価
373	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	O17-3	水越	加奈子	COVID-19環境下での人工呼吸器管理の取組み
374	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	O17-4	本澤	大志	気道管理の必要性を強く認識したANCA関連肺動脈出血に対してVV-ECMOを用いた1例
375	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	O17-5	阿部	聖司	ポータブル型人工呼吸器の開放型換気における送気フロー特性の検討
376	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	O17-6	木村	政義	テスト肺・フローアナライザによる人工呼吸器Trilogy EVOの評価
377	一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	O17-7	中村	明教	MRI非対応人工呼吸器の回路延長によるMRI検査の有効性・安全性の検討

(以上)

* 演者の皆様から許諾を得られているセッションとなります。

* 期日までに許諾回答を得られていないものは、個別に許諾確認を継続中です。そのため、後日対象セッションが増加する可能性もございます。予めご了承ください。

※PDFでのご発表となりますので、会場での講演はございません。