

開催日	開始	終了	会場	セッション名	カテゴリー	登録ID	演題番号	発表順	演題名	筆頭演者氏名	筆頭演者 所属機関名
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表1 (HFNC)	13	P-1	1	高流量経鼻酸素療法を併用することで気管支ファイバー補助下気管挿管が容易となった挿管困難症例	永山 英寿	獨協医科大学埼玉医療センター
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表1 (HFNC)	40	P-2	2	縦隔腫瘍による高度気管狭窄症例におけるTHRIVE併用麻酔導入の有用性	櫻井 絵里	鹿児島大学大学院歯学総合研究科慢病制御学分野
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表1 (HFNC)	26	P-3	3	高流量経鼻酸素療法による咽頭頭腔拡大および声門視認改善効果の検証	大沢 亮介	獨協医科大学埼玉医療センター
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表1 (HFNC)	30	P-4	4	ORITMを用いたTHRIVE中の酸素化予備能評価: 病的肥満患者の気管挿管における症例検討	本重 尚哉	一宮西病院
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表2 (MAC)	18	P-5	1	重度気管軟化症に対する気管ステント留置術におけるHFNOと多剤併用鎮静による自発呼吸維持戦略	鳴海 優佳	獨協医科大学埼玉医療センター
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表2 (MAC)	11	P-6	2	High-flow nasal oxygenと経鼻エアウェイ併用が有効であった肥満患者の深鎮静管理の一例	卜部 一弘	獨協医科大学埼玉医療センター
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表2 (MAC)	9	P-7	3	i-geITMによる自発呼吸温存全身麻酔で胸腔鏡下肺切除を施行した巨大ブラ患者症例	中谷 将仁	聖隷三方原病院
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表2 (MAC)	19	P-8	4	上部消化管内視鏡治療領域における鎮静関連気道管理の現状とハンズオン教育の意義	福永 周生	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表2 (気道確保困難)	12	P-9	1	急速に増大する扁桃悪性リンパ腫による緊急気道閉塞解除における気管挿管に難渋した1症例	内田 昌良	JR東海 名古屋セントラル病院 麻酔科
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表3 (気道確保困難)	34	P-10	2	術前評価では予測困難であった頸椎損傷後の化学性変化による挿管困難の一例	新美 千尋	福岡大病院
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表3 (気道確保困難)	24	P-11	3	下気道狭窄患者に対する気管支鏡インターベンション (FI) 施行時の気道確保戦略	清水 友理	中頭病院/麻酔科
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表3 (気道確保困難)	4	P-12	4	転倒による第6頸椎棘突起骨折と仮性動脈瘤出血に急速に気道管理を要した一例	西川 佳友	トヨタ記念病院 救急科
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表4 (気道確保手技)	7	P-13	1	気管切開による気道確保後に異物除去を行った咽頭異物の1例	山田 康貴	近畿医療センター 麻酔・緩和医療科
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表4 (気道確保手技)	51	P-14	2	小児用イントロロックがファイバー誘導に有用であった一例	辻本 宣敏	福岡大学医学部麻酔科学教室
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表4 (気道確保手技)	39	P-15	3	慢性関節リウマチによる環軸椎垂直亜脱臼症例の経験	佐藤 杏	順天堂大学医学部附属順天堂医院
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表4 (気道確保手技)	35	P-16	4	腫瘍崩壊による頬部閉塞部を介して気管挿管を行った上顎洞癌の1例	松島 菜々子	東京医科大学
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表4 (気道確保手技)	47	P-17	5	新しい盲目的経鼻挿管法「Three Fingers Technique」の有用性を検証する	横山 武志	九州大学大学院 歯学研究院 歯科麻酔科学分野
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表5 (気道管理デバイス)	43	P-18	1	麻酔管理におけるソフト経鼻エアウェイNastent TMの使用経験	三戸 友美	広島大病院
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表5 (気道管理デバイス)	32	P-19	2	ビデオ喉頭鏡(McGRATH X Blade)補助下ファイバー挿管が有用であった喉頭蓋嚢胞による予期せぬ挿管困難の1例	奥村 健馬	高知大学医学部 麻酔科学・集中治療医学講座
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表5 (気道管理デバイス)	20	P-20	3	EZブロッカーを使用した一側肺換気時にファイバースコープによるブロッカー挿入補助が有用であった一例	金井 理紗	福岡大病院 麻酔科学教室
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表5 (気道管理デバイス)	25	P-21	4	「入れた後」をどう守るか? 多様な原因による気道緊急5症例から再考するICU管理と諸問題	古澤 高廣	医誠会国際総合病院 集中治療科
6月13日 (土)	10:50	11:50	411+412会議室	一般演題1	ポスター発表5 (気道管理デバイス)	23	P-22	5	気管カニューレ交換時の出血、疼痛の要因に関する検討	高木 久美子	大分協和病院
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表6 (気道管理の教育・伝承)	37	P-23	1	気道管理教育におけるスイスチーズモデルの実例	法里 慧	近畿大学医学部麻酔科学教室
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表6 (気道管理の教育・伝承)	16	P-24	2	救急外来での緊急気道管理に求められるノンテクニカルスキル	笹尾 駿介	熊本大学病院救急部
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表6 (気道管理の教育・伝承)	29	P-25	3	第1回青森県気道管理ハンズオンセミナーの開催報告および今後の展望	大山 翼	弘前大学医学部附属病院麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表6 (気道管理の教育・伝承)	5	P-26	4	レジデント対象の気道管理ワークショップの改革	木山 秀哉	東京慈恵会医科大学麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表7 (周術期呼吸管理)	33	P-27	1	腰椎固定術で腹臥位への体位変換により酸素化不良となった右側大動脈弓の一例	木村 理人	東京医科大学 卒後臨床研修センター
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表7 (周術期呼吸管理)	36	P-28	2	気管挿管直後の予期しえぬ酸素飽和度低下	辻本 宣敏	近畿大学医学部麻酔科学教室
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表7 (周術期呼吸管理)	10	P-29	3	縦隔鏡下食道切除術中に著明な終末呼吸二酸化炭素上昇を認めた気管損傷の一例	田中 いずみ	獨協医科大学埼玉医療センター-臨床研修センター
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表7 (周術期呼吸管理)	8	P-30	4	潜在的な上気道閉塞リスクを考慮した多系統萎縮症患者の麻酔管理	青木 浩	佐世保中央病院麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表7 (周術期呼吸管理)	42	P-31	5	DLTによる重度の気管支痙攣を起こした患者に胸郭外胸部圧迫法併用B2刺激薬が著効した1症例	中川 秀之	埼玉医科大学国際医療センター麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表8 (手術室外での気道管理)	31	P-32	1	気管支鏡下粘液除去が奏功した鑄型気管支炎の一例	中尾 由実	近畿大学医学部麻酔科学教室
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表8 (手術室外での気道管理)	46	P-33	2	筋萎縮性側索硬化症における人工呼吸管理開始の目安について	大塚 美弥子	都立神経病院麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表8 (手術室外での気道管理)	52	P-34	3	頸椎前切除術後に頸部血腫による術後気道閉塞を来し、緊急気道確保に難渋した1例	大久保 美徳	独立行政法人労働者健康安全保障機構 関東労災病院 麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表8 (手術室外での気道管理)	50	P-35	4	航空隊救命士の活動について～陸路遠隔地の溺水CPA事案で気管挿管を実施した症例～	葛蒲 将	福岡市消防局
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表8 (手術室外での気道管理)	49	P-36	5	晴天下の砂浜におけるビデオ喉頭鏡の視認性課題: 避光対策により救命救命士が挿管に成功した初症例	石田 信	福岡市消防局
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表9 (手術室環境)	3	P-37	1	従来型気管支鏡では困難であった連続気道観察を可能にしたディスプレイザル気管支鏡の活用例	近藤 洋司	東広島医療センター
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表9 (手術室環境)	6	P-38	2	人工鼻フィルターの粒子捕集性能の評価	越崎 淳一	大分大学医学部 先進医療科学科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表9 (手術室環境)	44	P-39	3	サージカルスモーク対策にサージカル酸素マスクが有用であった症例	三戸 友美	広島大病院
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表9 (手術室環境)	22	P-40	4	実運用条件における手術室内サージカルスモーク分布と対策評価 定常CFD解析と現場計測に基づく検討	小福田 歩	横浜国立大学
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表10 (多職種連携)	48	P-41	1	特発性気管狭窄患者に対する2回の意識下手術の麻酔管理	藤原 未沙	杏林大学医学部付属病院
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表10 (多職種連携)	28	P-42	2	Pierre Robin症候群患児の口蓋裂手術で、各科連携と事前のシミュレーションで安全に気道管理ができた一例	中野 涼子	北九州市立医療センター
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表10 (多職種連携)	15	P-43	3	巨大縦隔甲状腺腫瘍による声門下気道狭窄に対して経皮的心的補助装置準備下に気管挿管を行った1例	岩水 俊憲	福岡大病院
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表10 (多職種連携)	45	P-44	4	困難気道における術前フローチャートの有用性: 頸部巨大腫瘍と頸椎固定術後の一例	鍋島 舜孝	埼玉医科大学国際医療センター 麻酔科
6月13日 (土)	15:20	16:20	411+412会議室	一般演題2	ポスター発表10 (多職種連携)	21	P-45	5	困難気道における術前フローチャートの限界: 気道出血によりCICOから心停止に至った一例	小泉 皓子	埼玉医科大学国際医療センター麻酔科
6月13日 (土)	10:50	11:50	501会議室	優秀演題賞発表 (口演)		17	Ex-46	1	直射日光下の野外科挿管における高輝度モニターの有用性: マネキン研究	鶴岡 直成	獨協医科大学埼玉医療センター
6月13日 (土)	10:50	11:50	501会議室	優秀演題賞発表 (口演)		38	Ex-47	2	熱可塑性ジェルを用いた声門上器具GMA Tulip®の臨床使用に向けた性能評価: キャタパーによるi-geI®との比較	及川 中	創路市立総合病院
6月13日 (土)	10:50	11:50	501会議室	優秀演題賞発表 (口演)		14	Ex-48	3	盲目的経鼻挿管における術後咽頭腫と関連する因子の検討	黒住 章弘	社会医療法人 恵佑会札幌病院
6月13日 (土)	10:50	11:50	501会議室	優秀演題賞発表 (口演)		27	Ex-49	4	内径7mm気管チューブは成人女性にとって十分に適応できるのか-胸部X線写真による後方視的研究-	成田 聖門	筑波大学附属病院 麻酔科
6月13日 (土)	10:50	11:50	501会議室	優秀演題賞発表 (口演)		41	Ex-50	5	換気障害の低侵襲的早期発見を目的とした呼吸終末CO2測定装置の導入と評価	山岸 茂樹	会津中央病院呼吸器科