研究課題名	人工呼吸器管理を必要とする ARDS 患者の抜管前後の管理方法を中心と
	した多施設前向きデータベースの構築
研究期間	実施許可日(2024年12月20日) ~ 2034年12月31日
研究の対象	この研究に参加いただける方(以下の基準をすべて満たす方)
	重症 ARDS と診断され、かつ 48 時間以上人工呼吸器管理を導入す
	ることが見込まれる研究参加施設に入院している患者さん
	同意時に 16 歳以上の患者さん
	この研究に参加できない方(以下のいずれかの基準に該当する方)
	人工呼吸器管理開始前までにすでに気管切開がされている患者さん
	人工呼吸器管理開始からすでに 2 日以上経過して参加施設に転院し
	てされてきた患者さん
	人工呼吸器管理開始時点で終末期と判断された患者さん
研究の目的・方法	目的:
	患者さんの病気は急性呼吸窮迫症候群 (Acute Respiratory Distress
	Syndrome; ARDS)という病気で体の中の酸素を保つために人工呼吸器
	による管理を必要とする状態です。
	人工呼吸器による管理は通常の酸素療法では血液の酸素が足りない
	ARDS の患者さんの酸素の値を保つことを可能にします。通常の酸素療
	法による管理では、病気に対する治療に反応して肺がよくなる前に命を
	落としてしまう程の重症な病態も、人工呼吸による管理によって原因と
	なる疾患に対する根本の治療の効果が出てきて肺が改善するまである程
	度待つことができます。重症な ARDS の患者さんの死亡率はいまだに
	50%におよび、人工呼吸器管理開始後の最適な治療戦略はいまだ確立さ
	れておりません。特に患者さんの呼吸状態が改善してきた段階で、いつ、
	どのように人工呼吸器を離脱するかに関しては解明されておりません。
	以上の背景より、本研究は人工呼吸器管理中の ARDS の患者さんに対
	して、人工呼吸器管理離脱前後のデータを中心にどのように人工呼吸器
	管理がおこなわれているのかを調べることを目的とした研究です。これ
	までに同じような研究は国内外を見渡してもあまり行われておらず、本
	研究の結果によって患者さんと同じ病気に苦しむ ARDS の患者さんの予
	後を良くする管理方法を確立できる可能性があります。
	方法:
	本研究は患者さんへの侵襲を伴わない観察研究です。通常の診療と同じ
	ように診療をして、研究に必要なデータを匿名化した状態で(患者さんを

	特定できる情報は記載せず)、収集させていただきます。収集するデータ
	は以下の通りです。
研究に用いる試料・	収集する項目:
情報の種類	診療録年齢、年齢,性別,既往歴,転帰(30日及び90日死亡の有
	無、ICU 退院時死亡の有無,病院退院時死亡の有無),ARDS の原因,
	ARDS 発症から抜管までの期間,身長,体重,血液ガス検査結果,血液
	検査結果,人工呼吸器の設定,抜管前の SBT の方法,抜管後の呼吸状
	態,入院後の治療内容,人工呼吸器管理開始後合併症の有無,撮影した
	胸部 CT の読影レポート
	画像データ (抜管前に撮影された胸部 CT 画像データ)
外部への試料・情報	共同研究機関より広島大学に情報を集め、解析を実施しますが、現時点で
の提供	は本研究において広島大学から他機関へ提供することはありません。
利用または提供を開	当院における実施許可日(2024年 12月 20日)以降
始する予定日	
個人情報の保護	情報を提供する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる
	記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からない
	よう加工した上で提供します。個人と連結させるための対応表は、当院の
	研究責任者が保管・管理します。
研究組織	研究責任者
	横浜市立大学附属病院 救急科 本澤 大志
	研究代表者
	広島大学大学院医系科学研究科救急集中治療医学 助教 錦見 満暁
	共同研究機関
	国内機関
	国立循環器病研究センター 集中治療科・島谷 竜彦
	第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	福岡大学病院 救急科・伊與田 比呂人
	国立国際医療研究センター病院・松田 航
	田中南医療センター・宮崎 勇輔
	中角医療センター・宮崎 男輪
	静岡宗立総古内院・内野 代
	「日川大学医学品的属物院・田口 自己
	州南縣//徳///云州(大) 日に到 真
	八尾徳州云総古柄院・稲万
	米水印 工 工 大 大 大 大 大 大 大 大

羽生総合病院・富岡 義裕

千葉大学医学部附属病院・島居 傑

雪の聖母会 聖マリア病院・森 竜

岡山大学病院・岡原 修司

JA 広島総合病院・櫻谷 正明

広島市立広島市民病院・星野 駿

山梨県立中央病院・池田 督司

秋田大学大学院医学系研究科・佐藤 佳澄

東京医科大学八王子医療センター・大竹 成明

国立病院機構京都医療センター・田中 博之

市立三次中央病院・芳野 由弥

京都第二赤十字病院・倉田 菜央

岐阜大学医学部附属病院・鈴木 浩大

東京都立広尾病院・中島 幹男

湘南鎌倉総合病院・大木 伸吾

沖縄県立中部病院・酒井 亮裕

滋賀医科大学救急・集中治療部・藤野 光洋

大阪医科薬科大学・雨宮 優

北海道大学病院・田中 祥平

済生会熊本病院・阿南 圭祐

群馬大学医学部附属病院・諸田 潤一郎

松江赤十字病院・田邊 翔太

中国労災病院・村尾 正樹

横浜市立大学附属病院・本澤 大志

横浜市立大学附属市民総合医療センター・武田 知晃

大垣市民病院・木村 拓哉

海外機関

India

Mohan Gurjar, MD, Department of Critical Care Medicine, Sanjay Gandhi Post

Graduate Institute of Medical Sciences (SGPGIMS)

Ethiopia

Tekiy Markos, MD, Emergency and Critical Care Department,

Worabe

Comprehensive Specialized Hospital

Greece

Patsaki Irini, PT, PhD, Laboratory of Advanced Physiotherapy, University of West Attica Switzerland Karin Wildi, MD, PhD, Cardiovascular Research Institute Basel, University Hospital Basel その他 この臨床研究のために集めたデータはデータベースとなり、広島大学や 国内外の機関において、将来この研究とは別の研究に利用させていただ きます。これを「データの二次利用」といいます。データの二次利用の 際には、個人を特定できない形で、改めて倫理審査委員会で承認後、研 究機関の長の許可を得てから利用します。 その際、横浜市立大学においては、現在御覧いただいている HP(htt ps://yokohama-cu.bvits.com/rinri/publish.aspx) に開示し、デー タ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく 研究への利用を辞退 する場合の連絡先・ はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんの お問合せ先 で下記の連絡先まで 2026 年 10 月 31 日までにお申し出ください。な お、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこ の研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただい た情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合が あります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含ま れません。 また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせくだ さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創 性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧するこ とができますので、お申し出ください。 〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9 Tel:045-787-2800

横浜市立大学附属病院 救急科 本澤 大志