

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

(多施設共同研究用)

西暦 2020 年 11 月 1 日作成 第 1.0 版

研究課題名	急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) 患者を対象とした治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的多施設共同観察研究
研究の対象	<p>2021 年 4 月 13 日（承認日）から 2024 年 12 月 31 日の期間中に、横浜市立大学附属病院救急科、附属市民総合医療センター高度救命救急センターの救急医により診療が行われた方のうち、Berlin 定義で ARDS と診断された患者さんが対象となります。</p> <p>参照) Berlin 定義</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 既知の臨床的侵襲又は呼吸器症状の新たな発現・悪化から 1 週間以内に急性発症する呼吸不全を有する。 2) 既知の ARDS リスクファクターと関連があり、心不全や輸液過多で完全に説明がつかない呼吸不全を有する (ARDS のリスクファクターが見当たらない場合には、心不全又は輸液過多の客観的な評価を必要とする)。 3) 胸部 X 線又は CT スキャンによる放射線診断による異常を有する；胸水、結節、腫瘍、肺葉/肺虚脱によって完全に説明されない両肺野の浸潤影 4) 低酸素血症を有する
研究目的・方法	<p>この研究を行う目的は、いまだに高い死亡率である ARDS の治療法確立において、治療指標および予後予測に関連する生物学的マーカーを同定し、ARDS の重症化のメカニズム、予後指標を解明し、医療の質を向上させることです。</p> <p>そのため、通常診療で得た診療情報や検体（血液、喀痰、尿、気管支肺胞洗浄液）を用いて解析します。</p>
研究期間	西暦 2021 年 4 月 13 日（承認日）～ 西暦 2025 年 12 月 31 日
研究に用いる試料・情報の種類	<p>通常診療で得た診療情報として、年齢、性別、体重、身長、人種、既往歴、アレルギー歴等、意識レベル、血圧（収縮期、拡張期）、脈拍、体温、呼吸数、血液検査結果・画像検査結果等診療で行った検査の結果を収集します。</p> <p>また、検体としては、血液、咽頭ぬぐい液、喀痰、尿、気管支肺胞洗浄液を用いて ARDS について解析します。</p>
外部への試料・情報の提供	主機関である横浜市立大学附属病院の救急科に情報を提出する際には、個人情報を匿名化したうえで、臨床データを収集しているエクセルファイルにパスワードを設定し、試料の受け渡しのタイミング等を利用し横浜市立大学附属病院救急科に USB にて提供します。

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

(多施設共同研究用)

外部からの試料・情報の取得と保管	外部からの試料・情報の取得はありません。															
研究組織	<p>【主たる研究機関】 横浜市立大学附属病院救急科長 竹内 一郎</p> <p>【研究参加機関】 横浜市立大学附属市民総合医療センター高度救命救急センター長 竹内 一郎</p> <p>【既存の試料・情報提供のみを行う機関】</p> <table> <tbody> <tr> <td>横浜市立市民病院</td> <td>救命救急センター</td> <td>伊巻 尚平</td> </tr> <tr> <td>横浜南共済病院</td> <td>救命救急センター</td> <td>松本 順</td> </tr> <tr> <td>済生会横浜南部病院</td> <td>救命診療科</td> <td>豊田 洋</td> </tr> <tr> <td>横須賀共済病院</td> <td>救命救急センター</td> <td>土井 智喜</td> </tr> <tr> <td>横須賀市立うわまち病院</td> <td>救命救急センター</td> <td>本多 英喜</td> </tr> </tbody> </table>	横浜市立市民病院	救命救急センター	伊巻 尚平	横浜南共済病院	救命救急センター	松本 順	済生会横浜南部病院	救命診療科	豊田 洋	横須賀共済病院	救命救急センター	土井 智喜	横須賀市立うわまち病院	救命救急センター	本多 英喜
横浜市立市民病院	救命救急センター	伊巻 尚平														
横浜南共済病院	救命救急センター	松本 順														
済生会横浜南部病院	救命診療科	豊田 洋														
横須賀共済病院	救命救急センター	土井 智喜														
横須賀市立うわまち病院	救命救急センター	本多 英喜														
	<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますので下記連絡先まで電話でお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはございません。</p>															
問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：	<p>〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター（研究責任者）竹内 一郎 電話番号：045-261-5656（代表）</p>															