

研究課題名	超音波検査による肋間筋の厚さと呼吸機能に関する検討
研究期間	実施許可日 ~ 2027年 9月 30日
研究の対象	本研究(E2022-2833、(E-2833))において既に文書にて同意済の研究対象者の皆様
研究の目的・方法	<p>研究目的： 呼吸機能において重要な筋である肋間筋や横隔膜を超音波検査で測定し、呼吸機能の関連を検討することを目的としています。</p> <p>研究の方法： 測定、検査、と診療情報の収集を行います。また、健常者のかたには血液検査や呼吸機能検査は実施せず、超音波検査のみを施行します。研究の詳細については、同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認ください。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	情報：診療情報（年齢、身長、体重、脅威）、検査結果、呼吸機能検査・超音波検査結果
外部への試料・情報の提供	広島大学単独で行う研究のため、外部への情報の提供は行いません。
利用または提供を開始する予定日	広島大学における実施許可日（2022年4月12日）以降
個人情報の保護	試料・情報は解析する前に、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にします。
研究組織	<p>本学の研究責任者</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文</p>
その他	<p>※既に文書にて同意を取得済の研究対象者の皆様に、研究計画の変更についての情報公開行っています。</p> <p>【変更内容】選定期間・研究期間の延長</p>
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>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。</p> <p>広島大学病院 脳神経内科 担当者：丸山博文（教授） 連絡先：082-257-5201</p>