

研究課題名	生活期リハビリテーションにおける介入手法の標準コードの実態調査
研究期間	実施許可日 ~ 2028年 12月 31日
研究の対象	実施許可日~2026年3月31日の間に、医療・介護保険のリハビリテーション事業所50施設に入所している要介護者
研究の目的・方法	研究目的：介護保険の生活期リハビリテーションの介入手法に関する標準コードとその定義を開発し、その標準コードの具体的な評価と介入手法の手引きを作成することで、介護現場での介入の実態を解明します。 研究の方法：医療・介護保険のリハビリテーション事業所を対象にアンケート郵送調査を実施し、標準コードを用いた評価を実施し、生活期リハビリテーションの実態について明らかにします。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：年代，性別，施設種別，要介護度，主疾患名，併存症・合併症，リハビリテーション手法の標準コード（使用した評価法，実際の実施内容，訓練時間），BI，認知症自立度，MMSE，HDS-R，リハビリテーションの区分，リハビリテーション開始日，提供したリハビリテーション職，リハビリテーション実施場所，データ入力時間，データ入力にかかわる手間の度合い。
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日
個人情報の保護	情報は研究に使用する前に、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使用します。個人と連結させるための対応表は、各機関の研究責任者が保管・管理します。
外部への試料・情報の提供	グーグルフォームで作成したアンケートはExcel形式で出力し、データの集約は広島大学で実施します。その後、集約データを共同研究機関内で共有します。
研究組織	本学の研究責任者 三重大学医学部附属病院リハビリテーション部 教授 百崎良 研究機関の長 三重大学医学部附属病院 病院長 池田智明 研究代表者 広島大学病院リハビリテーション科 教授 三上幸夫 共同研究機関 京都府立大学リハビリテーション医学教室 教授 三上靖夫 岩手医科大学医学部リハビリテーション医学講座 教授 西村行秀

	<p>三重大学医学部附属病院リハビリテーション部 教授 百崎 良 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 教授 安保 雅博</p> <p>聖マリアンナ医科大学リハビリテーション医学講座 主任教授 佐々木信幸</p> <p>日本大学医学部リハビリテーション医学分野 教授 新見 昌央 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 講座 教授 大 高洋平</p> <p>既存試料・情報の提供機関 共同研究機関関連の医療・介護保険のリハビリテーション事業所</p>
<p>その他</p>	
<p>研究への利用を辞 退する場合の連絡 先・お問合せ先</p>	<p>研究に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、研究対象といたしませんので下記の連絡先までお申し出ください。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。</p> <p>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。</p> <p>三重大学医学部附属病院 リハビリテーション部 理学療法士 担当者：清水美帆</p> <p>三重大学医学部附属病院リハビリテーション部 教授 百崎良</p> <p>〒514-8507 三重県津市江戸橋 2 丁目 174 電話番号：059-231-5 1 7 7</p>
<p>三重大学医学部附 属病院についての 補足事項</p>	<p>研究期間：許可日から西暦 2028 年 12 月 31 日まで 研究責任者：リハビリテーション部 教授 百崎 良 研究分担者：リハビリテーション部 理学療法士 清水美帆 個人情報管理者：リハビリテーション部 理学療法士 清水美帆 試料・情報の提供を行う機関の長： 三重大学医学部附属病院 病院長 池田智明</p>

利用又は提供を開始する予定日：許可日

研究資金源及び利益相反に関する事項：本学における本研究では、厚生労働科学研究費を使用します。本研究を行うにあたり、研究責任者および研究担当者は、「三重大学医学部附属病院における臨床研究に係わる利益相反マネジメント規程」に従い、三重大学医学部附属病院臨床研究利益相反委員会に必要事項を申告し、審査を受け、承認を得ています。