

## 情報公開用文書（横浜市立大学で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2024 年 10 月 27 日作成 第 1.0 版

研究課題名	熱傷患者における早期リハビリテーションと離床の実態を調査する観察研究
研究の対象	2012 年 4 月から 2022 年 3 月の間に、全国の病院で使用される入院患者の診療情報をもとにした、診療報酬を請求するためのデータベース（DPC データベース）に登録された退院患者さんのうち、熱傷で入院した方を対象とします。
研究の目的	日本国内の DPC データベース登録の対象病院に入院した熱傷患者さんを対象に、リハビリテーションの実施状況を調べることを目的としています。
研究の方法	DPC データベースから、入院または手術後にリハビリテーション受けるまでに要した日数と入院期間中に実施したリハビリテーションの回数を調べます。具体的に、入院からリハビリテーションを受けるまでの日数、手術からリハビリテーションを受けるまでの日数、入院から離床（ベッドから離れること）するまでの日数について、調査を行います。過去に得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究期間	西暦 2024 年 11 月 27 日（研究機関の長の許可日）～西暦 2026 年 3 月 31 日 情報の利用・提供を開始する予定日：西暦 2024 年 11 月 27 日（研究機関の長の許可日）
研究に用いる 試料・情報 の項目	【情報】DPC データベースから以下の情報を収集します。 1) 背景情報 年齢、性別、身長、体重、喫煙歴、既往歴、重症度（Burn index、Prognostic burn index、熱傷面積、熱傷部位）、入院経路、入院時 ADL スコア（Barthel Index）、来院前環境（自宅、他院、施設）、救急入院、過去の自傷行為・自殺企図の有無、入院時意識状態、入院時の介護度、認知症の有無（認知症高齢者の日常生活自立度判定基準）、主病名、入院契機病名、入院時併存病名、入院後発生病名、医療資源病名、病床数、大学病院の有無、年間症例数、リハビリテーションスタッフの数 2) 治療内容 入院期間中の診療情報 人工呼吸器管理の使用、人工透析の使用、実施された手術、リハビリテーションの実施、早期離床 3) 予後 退院時 ADL スコア（Barthel Index）、退院後の在宅医療の有無、退院先、集中治療室在室日数、在院日数、ICU 死亡、院内死亡 4) 治療施設の特性 病床数、大学病院の有無、年間症例数、リハビリテーションスタッフの数

## 情報公開用文書（横浜市立大学で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

<p><b>試料・情報の授受</b></p>	<p>本研究では、「研究組織」に記載されている「既存試料・情報の提供のみを行う機関」から DPC データベースに登録されているデータの提供を受けて実施します。</p> <p>「既存試料・情報の提供のみを行う機関」から提供を受ける際は、情報を USB に保存し、パスワードをかけた状態で追跡可能な方法で郵送され、個人を特定できる情報を含まないデータセットの提供を受けます。</p> <p>情報は、当院で少なくとも 5 年間保管しますが、個人が特定できないよう加工した情報については、本研究の目的以外の学術研究に用いられる可能性または他の研究機関に提供する可能性があるため、保管期間終了後も期間を定めず保管します。</p> <p>廃棄する際は、復元できない方法で廃棄します。</p>
<p><b>個人情報の管理</b></p>	<p>本研究は、「既存試料・情報の提供のみを行う機関」より個人を特定できる情報を含まないデータセットの提供を受けますので、本学では個人を特定することができません。</p>
<p><b>試料・情報の管理について責任を有する者</b></p>	<p>本学の個人情報の管理責任者は理事長であります。その責務を以下の者に委任され管理されます。</p> <p>研究責任者：横浜市立大学大学院 データサイエンス研究科 清水 沙友理</p>
<p><b>利益相反</b></p>	<p>利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の関係を含むものです。本研究は資金を要しない研究であり、必要時は研究責任者が負担して実施する研究です。本研究で開示すべき利益相反はありません。</p>
<p><b>研究組織（利用する者の範囲）</b></p>	<p>【研究機関と研究責任者】 横浜市立大学大学院 データサイエンス研究科 清水 沙友理</p> <p>【既存試料・情報の提供のみを行う機関と責任者】 国立大学法人 東京医科歯科大学 大学院 医療政策情報学 伏見 清秀</p>
<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出来ますので下記連絡先までお申出下さい。</p> <p>本研究では、個人を特定できる情報を含まないかたちで情報の提供を受けます。本学で個人を特定することができないため、研究利用への拒否の連絡をいただいた際対応いたしかねますことをご了承ください。</p>	
<p><b>問合せ先：</b></p> <p>〒236-0027 横浜市金沢区瀬戸 22-2</p> <p>横浜市立大学大学院 データサイエンス研究科ヘルスデータサイエンス専攻（研究責任者）清水 沙友里 （問い合わせ担当者）久保 大輔</p> <p>電話番号：045-787-2311（代表）</p>	