

当デイケアのご利用者で 2019 年 8 月から 2020 年 11 月の間デイ
ケアの利用を継続していた方の身長、体重、年齢、疾患名、身体
機能測定データ、LSA、FAI などを用いた医学系研究に対するご協
力のお願い

研究責任者 所属 研究・教育センター 職名 訪問研究員
氏名 紙本 貴之
連絡先電話番号 047-453-9000
実務責任者 所属 研究・教育センター 職名 訪問研究員
氏名 紙本 貴之

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの年齢、疾患名、身長、体重、FIM
点数、臨床検査データを用いた下記の臨床研究を、当院倫理審査会の承認ならびに病院長の許可の
もと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプ
ライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先ま
でお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

谷津居宅サービスセンターを利用中の方で、2019 年 8 月から 2020 年 11 月の間デイケアの利用を
継続していた方

2 研究課題名

承認番号 284

研究課題名 コロナウイルス蔓延によるデイケア利用者の身体機能への影響

3 研究実施機関

東京湾岸リハビリテーション病院 (研究責任者：紙本 貴之)

4 本研究の意義、目的、方法

意義: デイケアの利用者において活動量の変化に伴う身体機能の低下の有無を明らかにすることで、
生活期のリハビリテーションの継続の重要性を明らかにします。

目的: コロナウイルス蔓延前と、緊急事態宣言が発出され、その後の数か月経過した時点までの身

体機能の変化を調査します。

方法：カルテより、年齢、性別、疾患名、デイケア利用期間、合計4回の身体機能測定データ（10m歩行、FTSS、CS30、握力、TUG）、LSAなどを抽出する。これらの情報から、4回のデータの測定値に変化があるかを評価するために、10m歩行、握力、TUG、CS30、FTSS、体重に関して、一元配置分散分析および多重比較検定を行います。

5 協力をお願いする内容

診療に関する診療記録、年齢、性別、疾患名、身体機能測定データ、LSA、FAIなどの情報開示

6 本研究の実施期間

西暦2022年1月12日～2023年3月31日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、患者番号のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの身長、体重、年齢、疾患名、身体測定データ、LSA、FAIなどは、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した身長、体重、年齢、疾患名、身体測定データ、LSA、FAIなどを結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、試料・情報の利用や他の研究機関への提供の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

対応者：紙本 貴之 所属：研究・教育センター 連絡先：kamimoto.pmr@gmail.com

以上