

研究課題名	造血細胞移植患者の身体機能や QoL に影響を及ぼす因子の検討
研究期間	2026 年 4 月 22 日 ～ 2034 年 3 月 31 日
研究の対象	2020 年 1 月 1 日～2032 年 12 月 31 日の間に広島大学病院血液内科で造血細胞移植を受けられた方
研究の目的・方法	研究目的：造血細胞移植後の身体機能や QoL に関連する要因を明らかにすることです。 研究の方法：研究対象者の診療録内にあるデータを使用して、統計処理を行います（個人を特定可能な情報は解析に用いません）。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：以下のデータを用います <ul style="list-style-type: none"> ・基本情報：年齢、性別、BMI、病歴、生活背景（ADL 自立度、世帯人数、職業）等 ・検査所見：血液検査、肺機能、心電図、心エコー検査等 ・治療関連：前処置レジメン、移植細胞ソース、移植後合併症（感染症、GVHD、TMA、VOD/SOS、出血性膀胱炎、肺炎等）の有無、転帰（自宅退院、転院、死亡）、移植から生着までの日数、バイオクリーンルーム入室期間、在院日数等 ・リハビリテーション治療内容：筋力増強訓練や持久力訓練等の治療内容の頻度、強度、時間、種類 ・身体機能：握力、膝伸展筋力、Short Physical Performance Battery、6 分間歩行テスト、体組成（骨格筋量等） ・ADL、QoL：Barthel Index、Frenchay Activities Index、WHODAS、EQ-5D、EQ-VAS ・その他：Cancer Fatigue Scale（倦怠感）、General Self-Efficacy Scale（自己効力感） （個人を特定可能な情報は解析に用いません） 試料・情報の管理責任者： 広島大学病院リハビリテーション科 教授 三上幸夫
利用または提供を開始する予定日	2026 年 4 月 22 日（実施許可日以降）
個人情報の保護	得られた試料・情報から氏名・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、代わりに新しく研究用の番号を付けて取り扱います。
外部への試料・情報の提供	ありません
研究組織	本学の研究責任者 広島大学病院リハビリテーション科 教授 三上幸夫
その他	利益相反はありません
研究への利用を辞退する場合の連絡	研究に試料・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

先・お問合せ先	<p>しませんので下記の連絡先までお申し出ください。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>広島大学病院 診療支援部リハビリテーション部門 担当者：河野愛史 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号：082-257-5566</p>
---------	---