

近畿大学病院 循環器内科または通院治療センターで心血管疾患またはがんに対する治療を受けられた患者様・ご家族の皆様へ

近畿大学病院 栄養部（以下、当部）では、「慢性消耗性疾患における炎症・栄養統合指標を用いた治療継続性および予後予測に関する後ろ向き観察研究」という臨床研究を行っています。そのため、当科で心血管疾患または通院治療センターでがんに対する治療を受けられた患者様の診療情報を使用させていただきますので、以下の内容を確認してください。なお、この研究は、近畿大学医学部倫理委員会（<https://www.med.kindai.ac.jp/rinri/index.html>）で審査・承認を受け、医学部長による実施の許可を受けて行われます。

① 情報の利用目的及び利用方法

この研究では、疾患の種類を問わず、慢性消耗性疾患に共通の病態として認められるカヘキシアを早期に予見するため、炎症指標と栄養指標を統合した新たな評価指標の有用性について調べることを主な目的としています。そのため、当科で心血管疾患と診断または通院治療センターでがん化学療法の治療を受けた患者様のうち、2020 年 1 月から 2026 年 3 月までに当院循環器内科へ入院し、栄養管理計画書が作成された方、または外来がん化学療法に関する栄養相談を受けた方を対象として、診療情報のみを研究に利用します。利用する情報は、患者様個人が特定されないようにした上で、個人情報に関しては、厳重に管理します。なお、それらの情報を他の機関へ提供することはありません。

② 利用する情報の項目

- カルテ情報（年齢、性別、身長、体重、バイタルサイン、既往歴・併存疾患、診断名、臨床病期、治療方法、治療内容、予後に関する情報、栄養摂取状況、栄養状態、喫煙歴、入退院日）
- 各種検査結果（血液検査：白血球数、白血球分画、ヘモグロビン、血小板数、血清ナトリウム、血清カリウム、HbA1c、尿素窒素、血清クレアチニン、総コレステロール、総蛋白、血清アルブミン、BNP、高感度 C 反応性蛋白、推算糸球体濾過量、炎症予後スコア・体組成・握力・画像検査：心臓超音波検査、胸腹部 CT）

なお、当該情報の取得の方法は、以下のとおりです。

電子カルテ内に保管された診療記録から上記の情報を取得いたします。

③ 利用を開始する予定日

医学部長による実施許可日（2026 年 6 月 2 日）

研究期間：医学部長による実施許可日～2031 年 3 月 31 日

④ 利用する者の範囲

研究責任者 松村 光一郎 近畿大学医学部 循環器内科 講師
研究分担者 宮田 紘世 近畿大学病院 栄養部 管理栄養士
渡辺 紗弥佳 近畿大学病院 栄養部 科長代理
中澤 学 近畿大学医学部 循環器内科 主任教授
箱崎 頌平 近畿大学医学部 循環器内科 助教 A
今野 元博 近畿大学医学部 外科 臨床教授 通院治療センター長
平木 洋子 近畿大学医学部 外科 医学部講師
林 秀敏 近畿大学医学部 腫瘍内科 主任教授
田中 薫 近畿大学医学部 腫瘍内科 准教授
高濱 隆幸 近畿大学医学部 腫瘍内科 医学部講師
三谷 誠一郎 近畿大学医学部 腫瘍内科 医学部講師

⑤ 情報の管理について責任を有するものの名称

近畿大学医学部

⑥ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される情報の利用を停止する旨

この研究では、患者様・ご家族様の診療情報が利用されることに同意できず、拒否されたい場合に、下記の方法により、いつでもその利用を停止することが可能です。また、利用の停止を受け付けた場合でも、その後の診療において一切の不利益を受けることはありません。ただし、利用又は提供開始日より 6 ヶ月が経過した時点以降にお申し出いただいても利用を停止することはできませんので、ご了承ください。

⑦ ⑥の研究対象者等の求めを受け付ける方法

下記までご連絡ください。なお、この研究に関するすべてのお問い合わせも下記で受け付けます。

[お問い合わせ先]

近畿大学病院 栄養部 宮田紘世

電話：072-288-7222（内線：1153）

以上