

テクネシウム心筋血流シンチグラフィにおける stress only protocol 確立法とその妥当性に関する研究  
現在、放射線部では、センターで保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題で利用する診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、センター倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

#### 研究課題名

テクネシウム心筋血流シンチグラフィにおける stress only protocol 確立法とその妥当性に関する研究

#### 研究対象者

2015年1月～2018年3月の期間に当センターで負荷心筋シンチグラフィ検査を受けられた方

#### 利用している診療情報等の項目

患者性別、年齢、身長、体重、検査時現状歴、既往歴、冠危険因子の有無、心筋血流シンチグラフィ(MPI)の負荷方法及び負荷終了の理由、負荷および安静時 MPI の画像と所見（ブルズアイ、両心室機能、局所カウント）、検査後2年の時点での死亡（死因）、心筋梗塞、心不全、血行再建術施行の有無

#### 利用の目的（遺伝子解析研究： 無）

負荷心筋シンチグラフィ検査が診断に与える影響や予後との関係を明らかにすることを目的としています。

#### 利用期間

2018年1月より2023年3月までの間（予定）

#### この研究での診療情報等の取扱い

センター倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

#### 研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者

研究責任者：放射線部 木曾佳祐

研究内容の問い合わせ担当者：放射線部 木曾佳祐

電話：06-6170-1070（代表）（内線 60120）（応対可能時間：平日 9時～16時）

E-mail: [kkeisuke@ncvc.go.jp](mailto:kkeisuke@ncvc.go.jp)

---

#### 【この研究での診療情報等の取扱い】

センター倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

#### 【研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者】

研究責任者：放射線部 木曾佳祐

研究内容の問い合わせ担当者：放射線部 木曾佳祐

電話：06-6833-5012（代表）（内線 2193）（応対可能時間：平日 9時～16時）

E-mail: [kkeisuke@ncvc.go.jp](mailto:kkeisuke@ncvc.go.jp)