

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開（オプトアウト）

国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」において、人を対象とした生命科学・医学系研究を実施するに当たっては、原則としてあらかじめ研究対象者又はその代諾者から同意を得ることとされています。

また、同意を得ることが困難な場合には、あらかじめ研究に関する情報を公開し、研究対象者等が拒否できる機会を保障することによって、同意を得ることを省略できるとされています。このような方法を、「オプトアウト」と呼びます。

ついでには、実施する研究に関する情報を、オプトアウトにより以下のとおり公開いたします。この研究の対象者となることを拒否される場合は、以下の連絡先までご連絡願います。ご連絡いただいた場合は、ただちに研究の対象とすることを取りやめません。もちろん、拒否により不利益が生じることはありません。

|   |
|---|
| 1. 研究の名称  |
| スペクトル複合撮像システムを用いる非侵襲的心筋血流および脳血流定量法の開発   |
| 2. 試料・情報の利用目的及び利用方法<br>(他の機関に提供される場合はその方法を含む。)  |
| この研究は動脈および静脈採血をすることなく、全自動の心筋血流および脳血流量の測定法を開発するとともに、冠動脈循環および脳血管予備能の評価の精度向上を目指すものです。開発には検査で得られた画像データを使用します。 |
| 3. 利用し、又は提供する試料・情報の項目   |
| 診療情報、脳血流、脳神経、心筋核医学画像およびPET、CT、MRI等の関連画像   |
| 4. 利用する者の範囲   |
| 本研究に関わる研究者  |
| 5. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名   |
| 研究責任者：医用放射線科学講座 教授 伊藤 茂樹  |
| 6. 本研究に関するご連絡先  |
| (1) 研究代表者：伊藤 茂樹<br>連絡先：医用放射線科学講座・伊藤研究室、電話096-373-5482（平日9:30～17:00）                                       |
| (2) 本院での連絡先：核医学検査室、担当医：白石 慎哉<br>連絡先：核医学検査室、電話096-373-7012（24時間対応土日祝日含む）                                   |