

オプトアウト用資料（当院ホームページ掲載用）

研究課題名	半導体 SPECT シンチグラフィーにおける負荷タリウム心筋シンチによる Washout Rate を用いた多枝冠動脈虚血病変の評価
当センターの研究責任者	井上 智裕
研究目的	負荷タリウム心筋シンチグラフィーにおける washout rate は心筋微小循環のパラメーターである冠動脈血流リザーブと相関することが報告されているが多枝冠動脈病変を有する際、balanced ischemia の問題があり、その相関性についてよく知られていない。負荷タリウム心筋シンチで得られる Washout Rate を用いて多枝冠動脈病変を含めた冠動脈狭窄疾患の虚血検出率や局在性について検討する。
利用する情報	<p>■対象</p> <p>2016年1月～2016年12月に当院で行われた負荷心筋シンチグラフィー検査およびカテーテルによる冠動脈造影検査を受けた患者さんを対象としている。</p> <p>■利用情報の内容 [記載例]</p> <p>診療情報、DPC 情報より、患者情報(例：年齢、性別、入院中や入院後の検査・治療内容、死亡の有無)の抽出および解析します。研究に伴う追加の検査等を行わない。</p> <p>■利用情報の該当期間</p> <p>2016年1月1日～2016年12月31日</p>
利用情報の他機関への提供の有無 (有の場合はその名称)	なし
個人情報の取り扱い	氏名や住所等の個人を特定できる内容は削除
企業等からの資金提供の有無 (有の場合はその名称)	なし
お問い合わせ先	担当者名：井上 智裕 循環器内科 電話番号：079-293-3131
備考	