

お知らせ

愛媛大学医学部附属病院では、医学・医療の発展のために様々な研究を行っています。その中で今回示します以下の研究では、過去の記録をまとめることによって行います。

この研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテや保管されている画像を利用することをご了解いただけない方は、下記【お問い合わせ先】までご連絡下さい。

【研究課題名】

心筋虚血診断における心筋 CT perfusion 検査の最適撮影方法の検討： Static CTP vs. Dynamic CTP

【研究機関】 愛媛大学医学部附属病院放射線科

【研究責任者】 田邊 裕貴（放射線科 助教）

【研究の目的】

CT を用いて心筋虚血を評価する方法に心筋 CT perfusion 検査があります。本研究は、CT perfusion 検査の最適な撮影/評価方法を検討することを目的としたものであり、今後の診療にも役立つことができると考えています。

【研究の方法】

（対象となる患者さん） 2018 年 12 月から 2024 年 12 月に愛媛大学医学部附属病院を受診された方のうち循環器疾患が疑われ、心臓 CTP が施行された患者さんの中で、基盤研究（虚血性心疾患患者を対象とした心臓 CT における薬剤負荷全時相撮影を用いた観察研究（承認番号：1811004））に同意・参加された患者さん

（利用するカルテ情報） 性別、年齢、発症時期、合併症、既往歴、身体所見、血液検査データ、画像検査データ（胸部単純 X 線写真、CT、MRI、US、RI など）
治療状況 等

【個人情報の取り扱い】

収集した試料・情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる情報を除いて匿名化いたします。個人を特定できるような情報が外に漏れることはありません。また、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個

人を特定できる情報は一切含まれません。

< 試料・情報の管理責任者 >

愛媛大学医学部附属病院放射線科 助教 田邊裕貴

さらに詳しい本研究の内容をお知りになりたい場合は、【お問い合わせ先】までご連絡ください。他の患者さんの個人情報の保護、および、知的財産の保護等に支障がない範囲でお答えいたします。

【お問い合わせ先】

愛媛大学医学部附属病院放射線科 助教 田邊裕貴

791-0295 愛媛県東温市志津川

Tel: 089-960-5371