

研究に関するお知らせ

2020年5月14日

AIを用いたOCT画像の解析

1. 研究の対象

2016年4月～2023年3月に当院にて冠動脈カテーテル治療を受けられた、または受けられる20歳以上の患者さんのうち、その際に冠動脈の光干渉断層法(OCT)検査を施行された方

2. 研究目的・方法

この研究では、冠動脈カテーテル治療時に施行した光干渉断層法(OCT検査)の画像を解析し、カテーテル治療後の治療成績との関連を検討することを目的としています。

3. 研究期間

研究機関の長の許可日 ～ 2025年3月31日

4. 研究に用いる試料・情報の種類

冠動脈造影検査画像、冠動脈OCT画像、血液検査結果、レントゲン画像、心エコー検査結果、心電図検査結果、内服薬、生年月日、性別、病名、既往歴、併存疾患 など

5. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。
また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

大阪府吹田市山田丘 2-2

大阪大学医学部附属病院 医療情報部 特任助教 小西正三

電話 06-6879-5900

研究責任者:

大阪大学医学部附属病院 医療情報部

准教授

武田理宏