

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する

URL <http://www.kmu.ac.jp/hirakata/hospital/2671t800000135vv.html>

承認番号	4419
研究課題名	冠動脈組織診断におけるディープラーニングを用いた血管内画像解析技術の開発に関する研究
研究の意義・目的	人工知能関連技術であるディープラーニングを利用して冠動脈光干渉断層法の画像解析技術を開発するため
研究を行う期間	倫理委員会承認後 ～ 2020年3月31日
研究対象者の範囲	2013年11月6日から2018年12月20日までの間に、兵庫医科大学病院で病理解剖を受けられた方
お願いする内容	共同研究機関から情報の提供を受けて研究します。
	年齢、性別、死亡時診断名、病理解剖で得られた冠動脈病理画像、剖検後に取得された血管内光干渉断層画像
頂いた試料・情報の提供方法	匿名化されたものを扱います
頂いた試料・情報の管理について責任者	大阪市立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR学 講師 山本晃
この研究を行っている施設（共同研究機関）	関西医科大学・兵庫医科大学病院
代表施設のURL	http://www.kmu.ac.jp
研究の成果を公表する方法	学会・論文で成果を発表します。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	関西医科大学 大阪府枚方市新町2-5-1 電話 072-804-0101（代表） FAX 072-804-2045 研究責任者：内科学第二講座 診療講師 藤井健一