

西暦 2019年12月24日作成

医学系研究に関する情報公開について

下記の研究は、福岡大学医の倫理委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」第5章 第12.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	Dual-energy CT (DECT) から得られるextracellular volume fraction (ECV) の臨床上的有用性の検討
研究期間	病院長許可日 ～ 西暦 2020年12月28日
研究責任者	放射線科 助教 伊東 絵美
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合 病院長の許可日 ～ 西暦 2020年10月30日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 <input checked="" type="checkbox"/> 後向き期間：西暦 2016年04月01日 ～ 病院長の許可日 <input checked="" type="checkbox"/> 前向き期間：病院長の許可日 ～ 西暦 2020年10月30日
研究対象者	本院でDECT (Discovery HD750, GEHC, Milwaukee, WI) にて造影CTが施行され、平衡相まで撮像された20歳以上の全ての患者 対象臓器は平衡相で撮像された肝臓、膵臓、脾臓
研究の意義と目的	過去に取られたCTのデータを使って、様々な臓器の状態や機能が推定可能かどうかを検討します
研究の方法	過去に取られたCTのデータの解析法・計算法を工夫することで、臓器の状態や機能を最も良く表す手法を明らかにします。
研究に用いる試料・情報	【情報】：画像データ、病理データ、他臨床情報（予後情報、血液検査データ、生理学検査データ）
外部への試料・情報の提供	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
外部からの試料・情報を利用	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
情報管理責任者	放射線科 助教 伊東 絵美
研究のための試料・情報を利用する者	本学：医の倫理委員会承認され病院長から許可された研究者 他施設：各施設の倫理委員会承認され研究機関の長から許可された研究者
個人情報の保護	収集した試料・情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
研究協力の任意性と撤回の自由	この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの試料・情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への試料・情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない

	<p>範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧ください。 範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧ください。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について</p>	<p>患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>所属：放射線科 担当者名：伊東 絵美 電話番号：092-801-1011（代表） 対応可能時間：平日（月～金） 8：40～16：40、土曜・日曜・祝日は除く</p>