

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力のお願い

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

研究課題名	TAVI 術前 CT における至適撮影条件の検討
1. 研究の対象および研究対象期間	2017年2月1日から2019年4月30日までに昭和大学病院においてCT検査を施行した重度大動脈弁狭窄症患者
2. 研究目的・方法	<p>重度大動脈弁狭窄症の治療法の一つに経カテーテル大動脈弁留置術（以下、Transcatheter Aortic Valve Implantation: TAVI）があります。TAVIを適応できるか判断するために、造影CTにて大動脈弁の石灰化の程度、及び脳底動脈から大腿動脈にかけて血管の形態を評価します。しかし、撮影が広範囲のため、一度の撮影で脳底動脈から大腿動脈までを描出できないことがあります。その場合、追加撮影を行っておりますが、被ばく線量の増加が問題となります。そこで本研究では、心機能や身体的特徴と造影効果との関係を調査し、至適撮影条件を導き出すことを目的としております。</p>
研究期間	医学部 人を対象とする研究等に関する倫理委員会承認後、病院長の研究実施許可を得てから2019年4月30日まで
3. 研究に用いる試料・情報の種類	身長、体重、年齢、性別、超音波測定データ（心拍数、心駆出率、一回拍出量、心拍出量、心係数）、CT画像解析データ（動脈のCT値）
4. お問い合わせ先	<p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>所属：昭和大学病院 放射線技術部 研究責任者：島谷 将也</p> <p>住所：142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8</p> <p>電話番号：03-3784-8000(内線8454)</p>