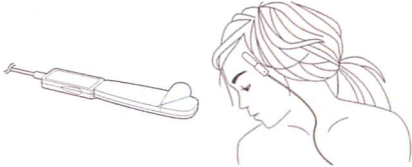


研究協力のお願ひ

昭和大学病院では、下記の臨床研究を行います。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ご連絡ください。

1. 課題名	連続測定型側頭動脈温(中枢温)の正確性の調査		
2. 研究責任者	所属	職名	氏名
	医学部麻酔科学講座	講師	上嶋 浩順
3. 研究の概要・計画	<p>研究背景：術後合併症(感染や凝固系障害など)を予防するため、正確かつ連続的な体温管理が重要であります。</p> <p>TEMPLE TOUCH PRO(日本光電、東京、図)は側頭動脈温から中枢温を連続測定できる体温センサであり、肺動脈カテーテルを挿入して測定する中枢温よりもはるかに低侵襲な操作であります。</p>  <p>今回、TEMPLE TOUCH PROの正確性と相関性について後ろ向きに調査します。</p> <p>本研究は侵襲を伴わない研究かつ介入を伴わない観察研究であります。</p> <p>調査対象期間：医学部における人を対象とする研究等に関する倫理委員会にて審査・承認後、昭和大学病院病院長の許可を得てから2018年10月まで</p> <p>調査対象情報：・・・・・・・・・・側頭動脈温を測定した患者</p> <p>調査項目：・・・・・・・・患者背景(身長、体重、性別、米国麻酔学会術前状態分類、合併症)、手術の内容、術中の側頭動脈温と食道温</p>		
4. 研究実施期間	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に昭和大学病院病院長の実施許可を得た後から2021.3月まで		
5. 問い合わせ先	所属：医学部麻酔科学講座 職名：講師 氏名：上嶋 浩順 住所：142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8 電話番号：03-3784-8575		

なお、個人情報の保護のため、診療情報はすべて個人を識別できる情報(氏名、住所、生年月日、電話番号など)を削除し独自の記号を付して取り扱い、研究成果を学会や論文で発表する際も個人情報を出すことはありません。