

## 研究協力のお願

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。

### 2 型糖尿病患者における 24 時間中心血圧測定についての研究

#### 1. 研究の対象および研究対象期間

2017 年 5 月～2018 年 1 月に当院糖尿病代謝内分泌内科入院中に 24 時間血圧測定を受けられた方

#### 2. 研究目的・方法

中心血圧とは、心臓から直接分岐している大動脈起始部の血圧のことで、末梢血圧以上に慢性腎臓病や心血管疾患の発症と強く関連することが知られています。さらに日中の末梢血圧と比べて夜間の末梢血圧が低下しない、もしくは上昇する患者さんは、慢性腎臓病や心血管疾患の発症率も高まることが報告されています。しかし、中心血圧ではそのような関連性についてこれまでにほとんど報告されておりません。

そのため本研究では、2 型糖尿病患者さんを対象に、24 時間の中心血圧および中心血圧変動と臓器障害や動脈硬化との関連について調べることを目的としています。

#### 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」承認後から 2018 年 12 月まで

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、身長、体重、血圧、脈拍、既往歴、現病歴、嗜好歴、併用薬、合併症、CT、ABI、頸動脈超音波検査、心電図検査、体液量検査 臨床検査：血液、生化学、尿検査

#### 4. 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ないので、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：

所属	職名	氏名
医学部内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌学部門	講師	林 俊行
電話番号		
03-3784-8947 (内線 3133)		
E-mail		
t-hayashi@med.showa-u.ac.jp		