

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力をお願い

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。

IA-2 抗体 ELISA 測定キットの検討
<p>1. 研究の対象および研究対象期間</p> <p>調査対象期間：平成27年12月24日以降、平成29年2月24日までの保存検体となります。</p> <p>調査対象情報：すでに医学部 人を対象とする研究等に関する倫理委員会にて承認された「承認番号：1970号 糖尿病患者における膵外分泌腺自己抗体に関する研究」で実施され保存されている採血で調査します。</p>
<p>2. 研究目的・方法</p> <p>研究背景：1型糖尿病の診断に使用されている IA-2 抗体の新規測定法（ELISA 法）の有用性を基礎的・臨床的に検討することで、ELISA 法の問題点を明らかにして改良 ELISA 法を確立することを目指します。</p> <p><u>研究期間</u></p> <p>医学研究科 人を対象とする研究等に関する倫理委員会にて承認され、病院長の許可後から 2024 年 3 月 31 日まで</p>
<p>3. 研究に用いる試料・情報の種類</p> <p>調査項目：患者背景（年齢、性別、身長、体重、既往歴、現病歴、併用薬）</p>
<p>4. 外部への試料・情報の提供</p> <p>データの提供、解析は国立国際医療研究センター、新古賀病院、埼玉医科大学、近畿大学医学部で行います。また、取得された情報は全て国立国際医療研究センター、新古賀病院、埼玉医科大学、近畿大学医学部および日本糖尿病学会 1 型糖尿病調査研究委員会内で利用し、日本糖尿病学会における個人情報の安全管理措置にも基づき情報を管理します。</p>

5. 研究組織

(昭和大学内)

研究責任者	所属	職名	氏名
	昭和大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門	准教授	福井 智康

(昭和大学外)

実施（研究）責任者	所属	職名	名前
	近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科	主任教授	池上博司
	1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員長 新古賀病院	糖尿病センター長	川崎英二
	1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員 埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科	准教授	及川洋一
	1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員		

実施（研究）分担者名

国際医療福祉大学病院糖尿病内分泌代謝科	教授	栗田卓也
大阪医科大学内科学 I	教授	今川彰久
愛媛大学大学院医学系研究科分子機能領域 糖尿病内科学講座	教授	大澤春彦
国立国際医療研究センター一病院糖尿病・代謝・内分泌科	医長	梶尾 裕
近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科	准教授	川畑由美子
埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科	教授	島田 朗
岩手県立大学看護学部基礎看護学講座	教授	高橋和真
東京女子医科大学糖尿病・代謝内科	講師	三浦順之助
国立国際医療研究センター一研究所代謝疾患研究部	部長	安田和基
神戸大学大学院保健学研究科 地域保健学領域健康科学分野	教授	安田尚史
長崎大学病院内分泌・代謝内科	准教授	阿比留教生
国立国際医療研究センター一病院糖尿病・代謝・内分泌科	医長	中條大輔
大阪大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科学	講師	小澤純二
研究協力者：		
東京都済生会中央病院 糖尿病・内分泌内科	副医長	香月健志

6. お問い合わせ先

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：昭和大学病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 氏名：福井 智康  
住所：東京都品川区旗の台 1-5-8 電話番号：03-3784-8000

研究責任者：

福井 智康 昭和大学病院 糖尿病・代謝・内分泌内科  
1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員

研究代表者：

池上博司 近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科 主任教授  
1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員長

川崎英二 新古賀病院 糖尿病センター長  
1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員

及川洋一 埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科 准教授  
1型糖尿病の成因・病態に関する調査研究委員会・委員