

## 研究協力のお願い

この度、当院において下記の内容にて観察研究を行うことになりました。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い致します。

大阪医科薬科大学 / 大阪医科薬科大学病院

内科学 教室 / 糖尿病代謝・内分泌内科

### 記

研究課題名：	世界糖尿病デー院内イベント来場者の糖尿病に対する予防・継続加療の重要性についての意識調査
研究の目的：	本研究は、世界糖尿病デー院内イベント参加者に、アンケート調査や血糖測定、身長・体重測定し BMI の算出をすることで予防・継続加療の重要性についての糖尿病に対する意識を明らかにします。さらに、糖尿病予防・治療継続の重要性に関する啓発運動を行うこと、療養関連学会にて発表を行い世界糖尿病デー院内イベントにおける今後のよりよい啓発活動に資すること目的とします。(本年は Web での開催であり、アンケート調査のみです。)
研究の意義：	日本において、糖尿病患者は増加の一途をたどっています。しかし、糖尿病の受診率は約 50%と低く、また自己中断患者は施設間差があるものの、約 10~20%とされています(平成 24 年度国民健康・栄養調査)。このような事実は、糖尿病に対する啓発活動が十分でないことを示唆します。世界糖尿病デーは、糖尿病の予防、治療、療養を喚起する啓発運動を行う日です。当院でも糖尿病代謝内科医師を含め、糖尿病療養に関わる看護師・管理栄養士・理学療法士・臨床検査技師・臨床心理士を含めた糖尿病ケア

	<p>チームが糖尿病療養に関する活動の一環として世界糖尿病デー院内イベントを行って来ました。このイベントは、糖尿病受診をされている患者さんのみならず、他科の患者さんや付き添いのご家族などの糖尿病の受診をされていない方々も対象としており、特に地域における啓発活動としての意義は大きいです。そこで、このイベント参加者の意識や背景を明らかにすることで、より質の高い世界糖尿病デーイベントへと改善し、啓発活動を強化すること、糖尿病患者の受診率・中断率の改善につなげることを最終的な目的とします。</p>
研究の対象：	世界糖尿病デー院内イベントの参加者（成人対象者）
該当期間：	2017年9月8日 ~ 2027年9月7日
研究の方法：	<p>口頭にて同意が得られた参加者の方から、イベント会場にてアンケートにご協力いただきます。さらに同意が得られた参加者の方には、身長・体重測定、血糖測定にご協力いただきます。血糖は、イベント会場で穿刺器具にて指尖部を穿刺して得られた0.4μlの血液より、簡易血糖測定器を用いて測定します。<u>（コロナの感染状況を鑑み、Webでの開催、アンケート調査のみの年もあります。）</u></p> <p>なお、当該研究への参加については、対象者の方の自由な意思で決めてください。</p> <p>参加に同意されない場合、対象者の方が不利益を被ることは一切ありません。</p> <p>また、今後の診療に影響が出ることもありません。</p>
研究期間：	研究実施許可日 ~ 2027年9月7日
<p>個人情報の利用目的、開示等の求めに応じる手続き：</p> <p>対象者の個人情報については、匿名化した上で、取り扱います。本研究にて取得しました情報は、内科学 研究室内の施錠可能なロッカー内に保管</p>	

します。保管期間終了後はシュレッダーにて廃棄します。データに関しては大阪医科薬科大学 内科学 研究室内でパスワードのついた電子データ状態で保管します。対象者の方より個人情報の開示を求められた場合ですが、データを収集した段階で誰の情報かわからない状態に匿名化しているため、情報開示を求められた際に特定して開示することが困難となります。

個人情報の取り扱いに関する相談窓口：

大阪医科薬科大学（大阪医科薬科大学病院）

内科学Ⅰ教室（糖尿病代謝内分泌科） 橘 恵

TEL 072-683-1221(代表)

利益相反について：

本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保していることを社会に適切に説明するため、本研究は、本学の利益相反マネジメント規程に則して、実施されております。当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する事実がない旨をお伝えします。

研究者名：

内科学	教授	今川 彰久
内科学	講師	寺前 純吾
内科学	助教	金綱 規夫

内科学	助教	佐野 寛行
内科学	助教	橘 恵
内科学	助教(准)	藤澤 玲子
内科学	助教(准)	渡邊 大督
医療総合研修センター	臨床研修専任指導医	笹川 明子

本研究にて取得しました試料・情報は、厳重な管理を行い、本研究以外の目的では利用いたしません。

対象者の方(その代理人)の申し出により、他の対象者の方の個人情報保護や本研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、本臨床研究計画及び方法に関する資料を入手又は閲覧できます。

ご自身の既存試料・情報を研究に使用させて頂くことに対して同意頂けない場合は、下記の申し出先までご連絡ください(対象者の代理人からの申し出も受付いたします)。申し出をされた場合は、本研究への利用はいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、データを研究結果から削除することができかねますので、予めご了承ください。

問い合わせ、参加拒否の申し出先：〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪医科薬科大学 内科学 教室

(大阪医科薬科大学病院 糖尿病代謝内分泌科)

担当者： 橘 恵

T E L : 072-683-1221 (代表)

内 線 : 3552