## 北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

	I
研究課題名	1 型糖尿病における Minimed 770G の有効性の検討
(受付番号/承認番号)	~単施設前方視および後方視的研究~ (B22-094)
当院の研究責任者 (所属・職位)	林 哲範 (医学部内分泌代謝内科学 講師)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・目的	1 型糖尿病患者さまを対象に、MiniMinimed 770G 開始後の血糖推移および QOL の変化を検討します。
調査データ 該当期間	2022 年 4 月 1 日から研究機関の長の許可日までです。
対象となる患者さま	上記期間内に Minimed770G を導入した 18 歳以上の 1 型糖尿病患者さまが対象です。
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2022 年 4 月 1 日から研究機関の長の許可日までの電子カルテに記載の ある診療記録、検査データおよび CGM データを利用します。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は 削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その 際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の資金源は北里大学医学部内分泌代謝内科学の医局研究費であり、本研究に関して関連企業からの資金提供はございません。また、研究者も関連企業との利害をもっておりません。よって、研究者が企業の影響を受けることや、研究結果の信頼性を損ねるような状況にはございません。これらの状況につき、北里大学利益相反委員会での審議を受け適切に管理されております。
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し出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者様もしくは患者様の代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。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・職位:内分泌代謝内科 講師担 当者:林 哲範(はやし あきのり) 電話:042-778-8111
備考	