

新医学系指针对应「情報公開文書」フォーム

複数施設研究用

以下、本文-----

単一遺伝子糖尿病に関する遺伝子解析

1. 研究の対象

単一遺伝子糖尿病 (MODY) の疑いのため、遺伝子検査を受けられた方。

2. 研究目的・方法・研究期間

既知の MODY 遺伝子をはじめ転写因子関連遺伝子群の多型と疾患発症との関連を明らかにするとともに、体質にもとづきある特定の治療法が効果的であるといった現実的な治療目標の立て方に結びつけることを目的とする。

採取した血液検体より DNA を抽出し遺伝子タイピングを行う。

2022 年 7 月 31 日まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：血液

情報：年齢、病歴、BMI、血液検査データ (HbA1c) 等

4. 外部への試料・情報の提供

血液試料および個人情報については匿名化して共同研究施設へ提供し、匿名化符合との対応表は岐阜大学で保管・管理します。

5. 研究組織

岐阜大学医学部附属病院 医療連携センター 堀川幸男

金沢大学 医歯薬保健研究域 革新ゲノム情報学 細道一善

6. 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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

あいち小児保健医療総合センター

部署名 内分泌科 担当者名 伊藤早苗
〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地
電話 0562-43-0500 (代表) FAX 0562-43-0513

研究責任者：あいち小児保健医療総合センター 内分泌代謝科 濱島崇

研究代表者：岐阜大学医学部附属病院 医療連携センター 堀川幸男

-----以上