

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

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

以下、本文-----

「内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究」

1. 研究の対象

内分泌代謝疾患の遺伝子検査目的で、当センター担当医を介して慶應義塾大学に遺伝子検査を依頼された方。

2. 研究目的・方法・研究期間

目的：内分泌代謝疾患（視床下部-下垂体機能異常症、甲状腺機能異常症、性分化疾患あるいは性腺機能異常症、副腎機能異常症、糖代謝異常症、骨カルシウムリン代謝異常症、電解質異常症など）の1. 既知のゲノム変化（塩基置換、欠失/重複、染色体異常など）あるいはゲノム修飾（メチル化異常など）の同定、2. 新規原因遺伝子など新規病因の同定、3. 遺伝子型・核型・表現型関連の検討、4. 分子病態の解明など

方法：採取検体（末梢血、唾液、手術摘除標本など）を慶應義塾大学に送り遺伝子検査を行う。

期間：期限：2022年3月31日まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：末梢血、唾液、手術摘除標本など

4. 外部への試料・情報の提供

慶應義塾大学へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

慶應義塾大学 小児科 長谷川奉延
他、188 医療機関

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。

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ますので、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：

あいち小児保健医療総合センター

部署名 内分泌代謝科 担当者名(研究責任者) 濱島 崇

〒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

研究代表者：

慶應義塾大学 小児科 教授 長谷川奉延

-----以上