

新医学系指針対応「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――

免疫アレルギー疾患の病態解明に関する研究

1. 研究の対象

当院で行われた、“食物アレルギー患児を対象として遺伝子多型に関する検討”に参加していただいた患者様。

2. 研究目的・方法・研究期間

研究に用いる試料・情報の種類

●研究の目的

本研究はより良い治療法や予防法を見つけるために、食物アレルギーについて遺伝に関する情報（遺伝配列）を調べます。さらにそれらと臨床の情報との関係を調べることにより、病気に関わる因子を探索します。

●研究期間

承認日～2020年3月31日

●研究に利用する試料、情報等

試料：“食物アレルギー患児を対象として遺伝子多型に関する検討”で採取させていただいた血清及びゲノムDNA試料

情報：診断名、年齢、性別、診療録、検査データ（血液検査）

ゲノム解析結果（個人情報を含まない集団データ）

4. 外部への試料・情報の提供

●検体や情報の管理

検体及び情報は、慈恵医科大学へ提供し、解析が行われます。

研究に利用する情報には個人情報が含まれますが、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。また、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける対応表を当院の研究責任者が作成し、研究参加への同意の取り消し、診療情報との照合などの目的に使用します。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。

5. 研究組織

〈研究代表者〉

様式 5-2 あいち小児保健医療総合センター 研究情報公開フォーム(複数施設研究用)

玉利真由美 慶應大学 総合医科学研究センター（分子遺伝学） 教授 ゲノム情報解析、
遺伝子機能解析

〈研究分担者〉

廣田朝光 慶應大学 総合医科学研究センター（分子遺伝学） 講師 ゲノム情報解析、
遺伝子機能解析

岩本武夫 慶應大学 総合医科学研究センター（分子細胞生物学） 教授 メタボロミク
ス解析

〈個人情報分担管理者〉

大野裕治 慶應大学 総合医科学研究センター（分子遺伝学） 講師

多施設共同研究 研究全体の組織・実施体制

〈研究代表者〉

岡田隨象 大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝統計学 教授 オミクス解析

山口悦郎 愛知医科大学 呼吸器・アレルギー内科

伊藤浩明 あいち小児保健医療総合センター

海老澤元宏 国立病院機構相模原病院 臨床研究センター

谷口正実 国立病院機構相模原病院 臨床研究センター

藤枝重治 福井大学医学部 感覚運動医学講座 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

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。

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 アレルギー科 研究責任者 松井照明

〒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（研究の全体の責任者）

様式 5-2 あいち小児保健医療総合センター 研究情報公開フォーム(複数施設研究用)

慈恵医科大学 総合医学研究センター（分子遺伝学）教授 玉利真由美

-----以上