

735

## お知らせ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」の規定により、対象となる患者さんお一人お一人から直接同意を得ることが難しい場合には、研究内容の情報を公開することが必要とされております。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、下記の「問い合わせ先」へご照会ください。

### 【研究課題名】

小児疾患の病因・病態解明のための遺伝子解析

【研究機関】愛媛大学大学院医学系研究科分子・機能領域小児科学

【研究責任者】江口真理子（准教授）

### 【研究の目的】

小児期に罹患する疾患は遺伝子変異や遺伝子多型等のゲノム変異が背景にあると考えられているものが多いですが、大部分の疾患で未だ原因遺伝子は明らかにされていません。本研究では小児科領域の様々な疾患について、患者試料を集積・保存し、その発症に関与し得る遺伝子変異を検索し、原因となる新しい遺伝子変異を見出すと、またこれによって疾患の正確な診断や分類を可能とし、ひいては新しい治療法につながる知見を得ることを目的としています。そのため提供された試料より DNA、RNA、蛋白を抽出し適切に保存管理を行います。

### 【研究の方法】

（対象となる患者さん）2008年4月から2018年12月に当科を受診された方（利用する情報）試料（血液や組織など）、性別、年齢、発症時期、合併症、既往歴、身体所見、血液検査データ、画像検査データ、治療状況 等

### 【個人情報の取り扱い】

収集した情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる個人情報を除いて匿名化いたします。また、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定です

が、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。

さらに詳しい研究の方法をお知りになりたい場合は、「問い合わせ先」までご連絡ください。他の患者さんの個人情報や知的財産保護等に支障がない範囲でお伝えいたします。

また、この研究の対象となられる方で「ご自身の診療録（カルテ）や保管されている試料（血液や組織など）は除外してほしい」と望まれる方は下記「問い合わせ先」までご連絡下さい。

【問い合わせ先】

愛媛大学大学院医学系研究科分子・機能領域小児科学 江口 真理子  
791-0295 愛媛県東温市志津川  
Tel: 089-960-5320

担当医：松山赤十字病院小児科 米澤早知子  
790-8524 愛媛県松山市文京町1  
TEL 089-924-1111