

## 静岡赤十字病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

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問い合わせ下さい。

承認番号 研究課題名	NO R2020-29 胆汁酸・ビリルビン代謝異常症の確定診断のための責任遺伝子変異の検索
当院の実施責任者研究及び職名	小児科 土岐 真智子
他の研究機関および各施設の研究責任者	滋賀医科大学小児科学講座 丸尾 良浩
研究期間（西暦）	2020年8月20日から2022年8月19日まで
研究の目的	クリグラー・ナジャール症候群は母乳性黄疸やジルベール症候群などの軽症型遷延性黄疸から重症型黄疸まで症状は様々である。上記疾患の一部は肝障害など長期予後に影響を与え、早期肝移植を要する場合もある。原因遺伝子を追及することにより、よりの確な治療法を選択できたり予後予測が可能となる。 また、遺伝子変異を同定した場合、より詳しい情報提供が可能となり、患者側が遺伝カウンセリングをうけることで有益な情報を得ることも可能となる。
研究の内容	患者の血液検体を採取し、滋賀医科大学へ郵送する。血液よりゲノムDNAを抽出し、疑われる疾患に関連した遺伝子をPCR法で増幅、ダイレクトシーケンス法で塩基配列を決定し、遺伝子変異を検索する。
個人情報の取扱い	血液検体から抽出したDNAは匿名化したラベルをつけ、個人同定が出来ないようにする。検査を終了した血液・ゲノムDNAは焼却処分する。研究成果は論文で発表することがあるが、その際個人情報は明らかにされない。

<p>問い合わせ先 (拒否等受付窓口)</p>	<p><b>【研究担当者】</b> 所属：静岡赤十字病院 小児科 氏名：土岐 真智子 住所：静岡県静岡市葵区追手町 8-2 電話：054-254-4311</p>
-----------------------------	---

## 静岡赤十字病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

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問い合わせ下さい。

承認番号 研究課題名	NO
当院の実施責任者研究 及び職名	小児科 土岐 真智子
他の研究機関および 各施設の研究責任者	滋賀医科大学小児科学講座 丸尾 良浩
研究期間（西暦）	2020年8月20日から2022年8月19日まで
研究の目的	体質性黄疸の一部は肝障害など長期予後に影響を与えます。原因遺伝子を追及することにより、よりの確な治療法を選択できたり予後予測が可能となります。遺伝子変異を同定した場合、より詳しい情報提供が可能となり、患者様が遺伝カウンセリングをうけることで有益な情報を得ることも可能となります。
研究の内容	患者様の血液検体を採取し、研究施設である滋賀医科大学へ郵送します。血液よりゲノム DNA を抽出し、疑われる疾患に関連した遺伝子を PCR 法で増幅、ダイレクトシーケンス法で塩基配列を決定し、遺伝子変異を検索します。
個人情報の取扱い	血液検体から抽出した DNA は匿名化したラベルをつけ、個人同定が出来ないようにします。検査を終了した血液・ゲノム DNA は焼却処分します。研究成果は論文で発表することがあります、その際、個人情報は明らかにされません。

問い合わせ先  
(拒否等受付窓口)

**【研究担当者】**

所属：静岡赤十字病院 小児科

氏名：土岐 真智子

住所：静岡県静岡市葵区追手町 8-2

電話：054-254-4311