

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

<b>試料・情報の利用目的及び利用方法</b>	<b>研究の名称</b> 日本人における Neural epidermal growth factor-like 1、Semaphorin 3B または Exostosin 1/2 関連膜性腎症の割合およびその臨床および組織学的特徴の検討
	<b>研究の対象</b> 18 歳以上の当院にて 1995 年から 2020 年 6 月までに腎生検を行い、膜性腎症と診断された患者さん。
	<b>研究の目的</b> 膜性腎症は成人で最も多いネフローゼ症候群という尿から多量の蛋白が漏れてしまう病気の原因ですが、原因が不明のもの（特発性）と薬剤や自己免疫疾患によって引き起こされるもの（二次性）に分けられます。膜性腎症の原因として昨年 から今年にかけて Neural epidermal growth factor-like 1 と Semaphorin 3B、Exostosin 1/2 という蛋白の関連がアメリカおよび欧州から報告されましたので、当院にて腎生検を行った膜性腎症患者さんの腎組織を使用させていただき、これら蛋白の関連した膜性腎症かを調べさせていただきます。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施承認日から（西暦）2020年12月31日まで
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
<b>利用し、又は提供する試料・情報の項目</b>	<b>研究に使用する試料・情報</b> 情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等 試料：血液、尿、腎生検にて採取された組織

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p><b>利用する者の範囲</b></p>	<p>機関名および責任者名 浜松医科大学内科学第一講座 腎臓内科 安田日出夫</p>
<p><b>試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称</b></p>	<p>浜松医科大学内科学第一講座 腎臓内科 安田日出夫</p>
<p><b>試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）</b></p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</p>
<p><b>資料の入手または閲覧</b></p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p><b>情報の開示</b></p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>
<p><b>問い合わせ先</b></p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学  部署名： 内科学第一講座 腎臓内科  担当者： 岩倉考政  TEL： 053-435-2261  E-mail： Tkms0421@hama-med.ac.jp</p>

# 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書