

## ～臨床情報・検体の研究利用に関するお知らせ～

『研究課題名 神経変性疾患におけるバイオマーカーの開発』

研究機関名 東邦大学医療センター佐倉病院、東邦大学理学部

研究責任者 理学部 准教授 松本紋子

東邦大学医療センター佐倉病院 技師長補佐 河井貴行

### 【試料・情報の利用目的】

取得した試料・情報は、神経変性疾患におけるバイオマーカーの開発を目的とした研究に利用します。この研究で得られる成果は、神経変性疾患の患者様の早期診断や治療法の創出につながります。

### 【他機関への提供】

東邦大学理学部ならびに佐倉病院以外の他機関への提供は行いません。

### 【研究に用いられる試料・情報】

試料: 血液

情報: 病歴、診療の治療歴 等

研究に利用する情報は、患者さんのお名前、住所など、個人を特定できる情報は削除して管理します。また、今回の研究で得られた成果を、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告することがありますが、個人を特定できる情報を報告・公開することはありません。

### 【試料・情報の利用または提供を開始する予定日】

2023年7月より利用を開始します。

### 【試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名】

東邦大学理学部 理学部長 古田寿昭

東邦大学医療センター佐倉病院 病院長 鈴木啓悦

### 【試料・情報の取得方法】

以下の研究において、佐倉病院脳神経内科にて同意され、血液試料を提供くださった方、血液中のタンパク質の解析ならびに診療録から抽出したデータを解析します。

・神経難病に対する血液微量物質測定の有用性に関する検討

研究対象期間: 2018年7月9日～2020年3月31日(承認番号 S18021)

・神経変性疾患における凝集体形成とミトコンドリア機能の解析

研究対象期間: 2020年9月29日～2023年3月31日(承認番号 S20005)

以下の研究において、東邦大学理学部にて同意され、血液試料を提供くださった方、血液中のタンパク質を解析します。

・神経変性疾患における凝集体形成とミトコンドリア機能の解析

研究対象期間: 2015年5月27日～2019年3月31日(承認番号 27-1)

・神経変性疾患における疾患関連タンパク質とミトコンドリア機能の解析

研究対象期間:2019年6月19日～2022年3月31日(承認番号 2019-5)

・神経変性疾患におけるバイオマーカーの開発

研究対象期間:2019年6月19日～2022年3月31日(承認番号 A22006, A22070, A22006)

研究対象期間:2023年6月29日～2026年3月31日(承認番号 A23036, A23072, A23036, A24029, A23072, A23036, A24076, A24029, A23072, A23036, T2024-1179)

### 【研究組織】

代表施設名:東邦大学理学部 研究代表者:松本紋子 役職:准教授

### 【利用する者の範囲】

東邦大学理学部 准教授 松本紋子

東邦大学医療センター佐倉病院 技師長補佐 河井貴行

### 【試料・情報の管理について責任を有する者の名称】

東邦大学理学部 准教授 松本紋子

本研究に関してご質問のある方、試料や情報を研究に利用することを承諾されない方は、2026年3月31日までに下記へご連絡下さい。申し出のあった方の試料・情報は利用しません。その場合でも、申し出のあった方に不利益になることはありません。

### 【連絡先および担当者】

東邦大学理学部生物学科生化学研究室 または 東邦大学医療センター佐倉病院  
千葉県船橋市三山 2-2-1

研究責任者:准教授 松本 紋子

電話:(代)047-472-9199 (内線)3384

臨床検査部/医学研究部

千葉県佐倉市下志津 564-1

研究責任者:技師長補佐 河井 貴行

電話:(代)043-462-8811 (内線)6209