

オリシロジェノミクス株式会社との共同研究について

この度、当講座では、オリシロジェノミクス株式会社と共同研究を行うことになりました。

【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

主任研究機関 東京大学大学院医学系研究科・分子神経学講座

研究責任者 三井 純 (分子神経学講座 特任准教授)

担当業務 研究の統括、データ分析

共同研究機関 オリシロジェノミクス株式会社

研究責任者 末次正幸 (チーフサイエンスオフィサー)

担当業務 核酸分析、方法論の確立

【研究期間】

承認日～2023年3月31日

【対象となる方】

対象として、東京大学医学部附属病院脳神経内科ならびに当講座において、下記の承認済みの研究（G1396 神経筋疾患の遺伝子解析研究）において、オプトアウトより検体使用が拒否された検体を除き、本研究のために使用が可能になった検体について、すでに収集された一部の DNA 検体で、匿名化させて頂いたものを使わせて頂きます。

<https://www.utokyo-neurology.org/uploads/1/2/6/3/126325561/g139656.pdf>

本研究にあたりまして、氏名や患者番号など個人の特定制できる情報はオリシロジェノミクス株式会社において閲覧、使用されることはありません。

【研究の目的】

新しい診断方法の確立を目的としています。

【研究の方法】

DNA 検体は、個人情報のない状態でオリシロジェノミクスに供与されます。オリシロジェノミクス株式会社において検討されたサンプル・データについては、共同研究として一緒に分析を行います。

この研究は、東京大学医学部倫理委員会の承認を受け、東京大学医学部附属病院長の許可を受けて実施するものです。特に患者さんやご家族に新たにご負担いただくことはありません。

せん。

【個人情報の保護】

すでに別研究で個人情報を削り、新しく符号を付けた検体（匿名化された検体）を用いるため、本研究においては個人情報を用いません。また、個人識別が可能になる情報は収集しません。収集した試料、情報・データなどは、入室管理された部屋に保存されます。データはパスワードをかけたパソコン・ハードディスクで取り扱います。

【匿名化について】

この研究については、対応表なしに匿名化された検体を用います。一旦匿名化されると、ご自分（あるいはご家族）のデータがどれであるかわからなくなります。

研究の成果は、あなたの氏名等の個人情報が明らかにならないようにした上で、学会発表や学術雑誌、国内及び海外のデータベース等（バイオサイエンスデータベースセンター [NBDC]、日本 DNA データバンク [DDBJ] など）で公表します。

収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後 5 年間保存されます。保管期間終了後には、検体は破棄しますが、一部の検体・データについては保管されることがあります。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。

【特許権等が生じる可能性がある場合】

本研究の結果として特許権等が生じる可能性があります。その権利は国、研究機関、民間企業を含む共同研究機関及び研究従事者等に属し、研究対象者はこの特許権等を持ちません。また、その特許権等に基づき経済的利益が生じる可能性があります。これについての権利も持ちません。

【研究費】

本研究に関する費用は、日本医療研究開発機構の研究費並びに科学研究費から支出されます。本活動は共同研究契約によって執り行われ、オリシロジェノミクスからの当講座への資金提供などはございませんが、東京大学医学部利益相反アドバイザー機関に報告し、利益相反マネジメントを適正に行っています。

尚、研究対象者への謝金はございません。

ご質問がある場合や、DNA 検体の使用を拒否される場合には、下記にご連絡をお願い致します。

連絡先：

〒113-8655 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院医学系研究科分子神経学講座

研究責任者 三井 純

電話 03-3815-5411 (代)