

ながはま 0 次コホート健診を受診された皆さまへ

京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター

当施設では当大学倫理審査委員会の審査を受けて大学長の許可を受けている以下の医学研究を実施しており、遺伝子データ解析の対照群（コントロール群）としてながはま 0 次コホート健診を受診された方の遺伝子データ（ゲノムデータ）を使用しています。

対象者に該当する可能性のある方で遺伝子データ（ゲノムデータ）及び臨床情報（検査データ）を下記の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連絡先にお問い合わせ下さい。

また、ご自身の遺伝子データ（ゲノムデータ）や臨床情報（検査データ）が本研究で使用されるかどうかについて確認されたい場合や本研究に関する資料の閲覧をご希望の場合も下記の連絡先にお問い合わせ下さい。

研究の名称（研究番号）	オーダーメイド医療開発プロジェクト（G1129）
研究の目的	理化学研究所に提供された様々な疾患からなる DNA 検体を用いて解析されたゲノムデータを利用して遺伝統計学的解析を行い、それについて京都大学の健康人ゲノムコホートにおける様々なデータと統合解析を行うことで、未知の病態解明、疾患バイオマーカー探索、ならびに創薬実現に結びつく生物統計解析を行う。
当大学研究責任者	大学院医学研究科附属ゲノム医学センター教授 松田文彦
共同研究機関及び各機関の研究責任者	<ul style="list-style-type: none">● 理化学研究所統合生命医科学研究センターチームリーダー 桃沢幸秀● 東京大学医科学研究所教授 村上善則
研究期間	2023 年 3 月 31 日まで
利用する試料・情報の項目	DNA 検体を解析して得られた全ゲノム情報及び収集した臨床情報
試料・情報の利用目的・方法	理化学研究所及び東京大学から提供を受けた様々な疾患症例のゲノム情報・臨床情報と疾患を発症していない健康者（ながはま 0 次コホート健診受診者）のゲノム情報・臨床情報を比較解析することにより疾患に関連する可能性のある因子を特定する。
他の研究機関への試料・情報の提供	上記の解析によって得られた結果（個人情報を含まない）を理化学研究所及び東京大学に提供予定。
試料・情報管理責任者	大学院医学研究科附属ゲノムセンター教授 松田文彦
問い合わせ・苦情等の連絡窓口（右記のいずれかにご連絡ください）	<ul style="list-style-type: none">● 京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター教授 松田文彦 電話：075-751-4157● 京都大学大学院医学研究科総務企画課 研究推進掛 電話：075-753-9301 E-Mail：kikaku06@mail12.adm.kyoto-u.ac.jp