

遺伝子解析研究に関する情報公開について

『ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針』第3章 7 (14)アからエに従って情報を公開します。

研究課題名	脂質異常症の治療における新規動脈硬化検査指標に関する研究
研究機関の名称	自治医科大学 地域医療学センター 地域医療学部門
研究責任者の氏名	小谷 和彦
研究対象	京都医療センターにおいて「脂質異常症の治療における新規動脈硬化検査指標に関する研究」(倫理委員会承認番号: 15-033)の研究に同意をいただいた方の試料と資料(診療情報)の提供を受けて実施します。
研究の目的・意義	脂質異常症を有する生活習慣病保有者を中心に、各種動脈硬化関連指標(遺伝子多型を含む)の関連性ならびに脂質治療、生活習慣改善による各種指標の応答性について検討することを目的とします。脂質異常症をはじめとする生活習慣病において、あるいは脂質治療との関連において、新規指標が見いだされれば、それが病態解明や測定でのターゲットとなる可能性があり、ひいては臨床医学や予防医学に貢献につながると考えられます。
研究方法	血液、尿、口腔粘膜細胞または血液から分離したDNAを用いて遺伝子多型解析を行います。資料(診療情報)と各種検査指標をもとにして統計学的解析を行います。測定は自治医科大学で行いますが、専門的な分析装置を必要とする一部の測定については、共同研究期間のTouro大学(米国)、NIH(National Institute of Health; 米国)に検査を依頼します。
研究期間	許可されてから2025年3月31日まで。
研究に利用する情報	京都医療センターで取得した、通常診療レベルの生活習慣、身体所見、治療状況、臨床検査値といった診療情報を用います。血液、尿、DNAについて自治医科大学で解析し、診療情報とあわせて分析します。これらは、京都医療センターにおいて匿名化(個人を特定する情報を取り除き、研究用IDを付すこと)された状態で自治医科大学に提供されます。
研究に関する情報公開の方法	ご要望があれば、情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲で研究計画は閲覧可能です。
個人情報の取り扱い	データは個人情報と紐づかないよう匿名化され、安全を確立するように管理されています。
問い合わせ先	<p>*研究責任者 自治医科大学 地域医療学センター 地域医療学部門 教授 小谷 和彦 〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 電話: 0285-58-7394</p> <p>*苦情の窓口 自治医科大学 大学事務部 研究支援課 電話: 0285-58-7576</p>
研究への利用を拒否する場合の連絡先	<p>*京都医療センター臨床研究センター 予防医学研究室 〒612-8555 京都市伏見区深草向畑町1-1 TEL: 075-641-9161 (内線: 8239)</p>