

試料・情報利用研究計画書(概要)

審査委員会 受付番号	2019-1007	利用形態	共同研究	利用する 試料・情報	対象数:全ゲノム解析を実施した5,000名 試料:なし 情報:基本情報、血液検査情報、尿検査情報、調査票情報、特定健康診査情報、全ゲノム情報	
主たる研究機関	東北メディカル・メガバンク機構			分担 研究機関	創価大学 医科薬科大学	
研究題目	糖鎖関連遺伝子変異に由来するヒト表現型の抽出と解析			研究期間	2019年9月～2021年3月	
実施責任者	木下 賢吾	所属	東北メディカル・メガバンク機構		職位	教授
研究目的と意義	<p>私たちの体を構成する細胞やタンパク質には、様々な糖(ブドウ糖や果糖など多くの種類がある)から出来ている「糖鎖」と呼ばれる分子が結合し、糖鎖の種類に応じた働きを担っています。たとえば、輸血の際に重要となる血液型は赤血球という細胞の表面にある糖鎖の違いで決まっていることが知られています。このように糖鎖は、さまざまな細胞の働きや疾病の発症に関わっていますが、糖鎖を作るのに関連する遺伝子(糖鎖関連遺伝子)の働きによって合成される種類が決まっています。</p> <p>この研究では東北メディカル・メガバンク計画の参加者が持つ糖鎖関連遺伝子の変異を調べ、これらの変異によって糖鎖のつき方がどのように変わるか、またそれによって個人の体質や疾病へのかかりやすさがどのように変わるかを調べることを目的とします。</p>					
研究計画概要	<p>コホート参加者のうち全ゲノム解析を行った約5000人の解析結果のデータから糖鎖関連遺伝子の機能に影響を与えると推定される変異を抽出します。これらの変異によって糖鎖関連遺伝子のタンパク質が糖鎖を作る機能が変化するかどうかを、合成したタンパク質での実験(分子レベル解析)や、これらの変異を持った細胞の振る舞いがどのように変わるかの実験(細胞レベル解析)を行い検証します。さらに、これらの変異を持った人について健康状態、ストレスやうつ状態、生活習慣、血液検査や尿検査の検査値について特徴があるかどうかを、アンケート結果や血液検査結果等と比較することで解明します。</p>					
期待される成果	<p>コホート参加者が持つ糖鎖関連遺伝子のVariantについて実験的検証を行いつつ表現型との関連解析を行うことで、生物学的意義や疾患への関連を明らかにし、地域住民の健康増進と疾病の予防に資することが期待されます。</p>					
これまでの倫理 審査等の経過	2019年9月 東北メディカル・メガバンク機構倫理委員会承認(2019-4-044)					
倫理面、セキュリ ティー面への配慮	変異の解析は高度なセキュリティーを担保した当機構のスーパーコンピュータで行います。分子レベル・細胞レベルの解析は共同研究機関で行います。					
その他特記事項	特になし					
* 公開日	令和元年11月21日					