

医学系研究に関する情報公開について

研究課題名	血管年齢検査は下野市住民健診の受診率向上に寄与するか（地域実証研究）
研究機関の名称	自治医科大学 内科学講座循環器内科学/地域医療循環器アジア IT ネットワーク研究拠点講座
研究責任者名	苅尾 七臣
研究対象	2021年度から2024年度の下野市の健診（特定健診、後期高齢者健診、ヤング健診）を受けた方のうち、血管年齢検査（CAVI検査）を受けていない方
研究の目的・意義	本研究は、住民健診の受診者のうち一部の希望者に対して、血管年齢検査を提供し、そのことがその後の健診の受診状況や健診結果にどのように影響するかを明らかにすることを目的としています。「健康しもつけ 21 プラン（第3次下野市健康増進計画）」を掲げる下野市をモデル地域と設定し、下野市、フクダ電子株式会社、および自治医科大学の三者の共同研究として実施するものです。このような取り組みを通じて、健診受診者（地域住民）、自治体、健診事業者、地域の医療機関それぞれにとっての利点や課題を明らかにし、地域住民の健康増進、将来的には医療費削減に貢献したいと考えています。
研究方法	下野市および栃木県後期高齢者医療広域連合（以下「高齢者医療広域連合」）で管理する過去5年分および研究期間中の健診情報を収集し、血管年齢検査を受けたグループと受けていないグループでそれぞれ分析します。対象者の生命、健康に直接影響を及ぼすことはありません。
研究期間	2021年7月20日から2026年3月31日まで
研究に利用する情報	以下の健診情報を使用いたします。 1) 問診項目 年齢、性別、既往歴、喫煙習慣、飲酒習慣、食事習慣、服薬状況 2) 検査項目 身体計測（身長、体重、腹囲、BMI）、収縮期血圧／拡張期血圧、血中脂質検査（中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール）、血糖検査（空腹時あるいは随時血糖、HbA1c）、肝機能検査（AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GPT）、血液学検査（赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット）、血清クレアチニン、eGFR、尿酸、尿検査（尿糖、尿蛋白）、安静時12誘導心電図検査、眼底検査 3) 参加調査

	<p>結果説明会の参加の有無、保健指導の有無</p> <p>研究対象の方が解析対象となることを拒否された場合は、下記研究責任者までご連絡ください。ただし、連絡をいただいた時点で既に解析がおこなわれていたり、あるいは研究成果が学会・論文などで発表されていたりする場合には、解析対象から外すことはできません。ご了承ください。なお、研究対象になることを拒否されても、不利益を受けるようなことは一切ありません。</p> <p>健診情報は、管理者である下野市および高齢者医療広域連合から、あらかじめ個人を特定できないように処理し、パスワードを設定した電子データとしてメール送信、または電子媒体(CD-RやUSBメモリ)を用いて自治医科大学に提供されます。なお、共同研究機関であるフクダ電子株式会社は、この健診情報の授受には関与しません。</p>
研究に関する 情報公開の 方法	<p>対象となる方のご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。</p>
個人情報の取 扱い	<p>健診情報は、管理者である下野市および広域連合において、個人を特定できないように氏名、住所、生年月日を削除して、解析に使用されます。どなたのデータがこの研究に提供されたかを記録する対応表は、下野市または広域連合の担当者が厳重に保管し、外部には出ません。</p> <p>解析に関わるデータは自治医科大学地域医療循環器アジア IT ネットワーク研究拠点講座において、研究責任者がパスワードを設定したファイルに記録し、電子媒体(CD-R や USB メモリ)にて厳重に保管します。</p> <p>また、研究成果は、学会発表や論文、インターネット掲載などで報告しますが、個人が特定されることはありません。</p>
研究組織	<p>自治医科大学内科学講座循環器内科学/地域医療循環器アジアITネットワーク研究拠点講座 教授 苅尾七臣 (研究代表者)</p> <p>下野市 健康福祉部 健康増進課 館野 詩織</p> <p>フクダ電子株式会社 社長室 課長 桑山 貴志</p>
問い合わせ先 および苦情の 窓口	<p>【研究責任者】</p> <p>自治医科大学 内科学講座循環器内科学/地域医療循環器アジア IT ネットワーク研究拠点講座 教授 苅尾七臣</p> <p>〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 電話:0285-58-7344</p> <p>【苦情の窓口】</p> <p>自治医科大学臨床研究支援センター臨床研究企画管理部管理部門</p> <p>電話:0285-58-8933</p>