

低線量肺がんCT検診を受診された皆様へ（疫学研究に関する情報）

2008年4月よりトヨタ自動車株式会社健康支援センター・ウェルポでは36歳以上のトヨタ健保加入事業所の従業員とその配偶者の方々に対し節目健診を実施しております。この研究では、44歳以上の方々を対象に実施している低線量肺がんCT検診の結果から「がんの早期発見」を効果的に進める上で有用な知見を得ることを目的としています。

この研究は、低線量肺がんCT検診で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究では、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」により、対象となる患者さんのお一人ずつに直接説明を行い同意を得る代わりに、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先：窓口」へご照会ください。

もし、詳しいことをお知りになりたい場合には、より詳しい計画書や関連資料を閲覧いただくことができます。また、個人情報保護法に基づく開示手続き等を希望される場合にはお申し出ください。

[研究課題名] 低線量肺がんCT検診の有用性に関する研究

[研究機関] 放射線医学総合研究所 放射線防護情報統合センター

[研究責任者] 神田玲子

[研究の目的] 低線量肺がんCT検診の症例情報を収集・集計・分析し、予測肺癌致命率を計算し、低線量肺がんCT検診の有効性を評価する

[研究の方法]

●対象となる方々

2008年4月から2016年3月の間に健康支援センターウェルポで低線量肺がんCT検診した方。（44歳未満の方を除く）

●利用する情報

診療時に得られた、画像所見・診断名、病期、年齢、性別、喫煙歴

2016年3月までに得られたデータを集計しますので、新たな質問や検査はありません。

[個人情報の取り扱い]

お名前や個人情報が出ることは、一切ありません。

利用する情報からは、お名前、ご住所など、個人を直接同定できる情報は削除します。また、研究成果は、解析した全体の数字として学会や学術雑誌で発表されますが、その際に個人名などが表に出ることは絶対にありません。（国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所個人情報保護規程28（規程）第47号に従い取り扱います）

この研究にご自分のデータを使ってほしくない方、またはそのご家族は、2016年12月31日までに申し出ください。

この調査へのご自分のデータの使用をお断りになっても、不利益を受けることは全くありません。いつでもお断りいただけますので、その場合は、下記【問い合わせ先：窓口】にお申し出ください。

[問い合わせ先：窓口]

千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所

放射線防護情報統合センター 電話：043-206-3106（平日9:00～17:00）

