

臨床研究に関する情報公開について

研究課題名	「東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究」対象者の甲状腺超音波検査の検討
研究機関の名称	自治医科大学臨床検査医学
研究責任者の氏名	谷口 信行
研究対象	2011年3月14日から2011年12月16日までに、東京電力福島第一発電所において緊急作業に従事し、「放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究」に参加され甲状腺超音波検査を行った、東京電力とその協力会社の社員の方。
研究の目的・意義	2014年より「東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究（大久保班）」が組織され、原発事故に伴う緊急作業による影響についての研究が行われています。現在この研究は、「放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究」として労働安全衛生総合研究所で引き継がれています。今回行う研究は、その検査の中で甲状腺超音波検査結果とその後見つかった甲状腺の病気について、超音波画像の視点からその関連性について検討します。これにより、緊急作業における甲状腺疾患発症に関する検討精度を高めることができます
研究方法	既に、労働安全衛生総合研究所に引き継がれているため、労働安全衛生総合研究所より超音波検査所見、超音波画像情報を、本研究専用のPCとサーバーを通じてパスワード付きのデータファイルでいただきます。対象は労働安全衛生総合研究所の研究班で選定され、自治医大で研究に利用するのは、検査日、性別、年齢、甲状腺超音波検査結果、検査を行った検診機関に基づき得られた甲状腺の超音波画像・所見・判定と診断結果です。その関連性を検討し、得られた成果を学会、ホームページで発表します。
研究期間	この研究は、2019年2月から2025年3月31日までであり、期間中に得られた結果を発表します。
研究に利用する情報	データは、労働安全衛生総合研究所で氏名、住所、生年月日、個人番号の情報を削除した後、直接自治医科大学にいただくため、対象者の方にお手数をおかけいたしません。なお、上記の研究に参加された方でも、既に研究での利用を拒否された方については、本研究に提供されません。

	<p>参加者が本研究の対象となることを拒否された場合は対象から外させていただきますので、下記【連絡責任者】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行われていたり、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、対象から外すことはできません。ご了承ください。なお、提供することに拒否された場合でも不利益を受けるようなことは一切ありません。</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、研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、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、研究責任者宛てお申し出ください。</p>
個人情報の取り扱い	<p>労働安全衛生総合研究所よりえられる情報には、氏名、生年月日、社員番号（個人番号）、住所は含まれません。本研究において、労働安全衛生総合研究所より得られた情報、解析結果は、臨床検査医学講座研究室の施錠できる部屋内に USB メモリ（パスワードあり）上で管理します。USB メモリは研究終了後、5 年間保管管理の上で破棄します。</p> <p>なお、研究成果は、個人を特定できない状態で学会発表や論文などで報告します。</p>
研究組織	<p>提供する研究組織： 公益財団法人労働安全衛生総合研究所 大久保利晃 提供を受ける研究組織：自治医科大学臨床検査医学 谷口信行 大阪大学医学系研究科環境医学 祖父江友孝 放射線影響研究所 長崎臨床研究部 今泉美彩 宮川病院（虎の門病院内分泌代謝科） 宮川めぐみ 日本原子力研究開発機構バックエンド研究開発部門核燃料サイクル工学研究所 百瀬琢磨 広島大学原爆放射線医科学研究所計量生物講座 吉永信治</p>
問い合わせ先および苦情の窓口	<p>【研究責任者】 自治医科大学 臨床検査医学講座 役職 教授 谷口 信行 〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 電話 0285-58-7386</p> <p>【連絡責任者】 労働安全衛生総合研究所 役職 特任統括研究員 大久保利晃 〒214-8585 川崎市多摩区长尾 6-21-1</p>

電話 044-865-6111

【苦情の窓口】

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

電話 : 0285-58-8933