新小文字病院で放射線診療の実施に立ち会った医療従事者の方へ

量子科学技術研究開発機構と新小文字病院では、以下の共同研究を実施しています。この研究の詳細について詳 しくお知りになりたい場合には、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲で、研究計 画書や研究の方法に関する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個人情報の開示・ 利用停止等の手続きを希望される場合には、下欄の問い合わせ窓口までお問い合わせください。

【研究の名称】電子メールによる線量通知の方法が医療従事者に与える影響の検証

試料・情報の利用目的及び利用方法 ┃●研究の目的 (他の機関へ提供される場合はその 方法を含む。)

この研究の目的は、放射線診療に従事する医療従事者の被ばく線 量通知手法の改善を図ることです。医療従事者への被ばく線量の 通知については、従来の紙媒体による通知では確認状況の不透明 性や理解度のばらつき等の課題があります。この課題を踏まえ、電 子メールによる通知の有効性を評価し、その効果を従来の紙媒体 による通知との比較を通じて検証します。

この比較検証を通じて、医療従事者の行動変容が促され、最終的 には医療従事者の被ばく線量の低減につながり、放射線障害(傷 病)の予防が期待されます。

●研究の対象

2021年4月以降、新小文字病院で放射線診療に立ち会った医療 従事者のうち、2022年5月以降、電子メールによる被ばく線量 通知を受け取っている医療従事者

●利用(又は提供)方法

下記②「利用し、又は提供する資料・情報の項目」に記載された 情報は、新小文字病院の研究者が、個人の特定につながる情報の うち、お名前はマスキングした後に識別番号に加工します。加工 した情報はパスワードをかけたファイルのメール送信、

Dropbox、もしくは量子科学技術研究開発機構(以下、QST)で契 約する OneDrive や SharePoint などのファイル共有サービスに より QST へ送付し、医療従事者が受けた被ばく線量が線量通知 方法の違いによって、どのように異なるかという解析を行うため に利用します。

(2) 利用し、又は提供する試料・情報の 項目

放射線診療に従事した際に通常業務として記録されている医療ス タッフに関する以下の情報

- ●電子メールによる線量通知を受けた際のメール開封状況と、そ の際に依頼した確認状況(確認ボタンのクリック状況)
- ●装着していた個人線量計の線量データ

電子カルテや職員管理ファイルから取得する医療スタッフに関す

		る以下の情報
		●年齢、職種、職歴等の基礎情報
3	利用又は提供を開始する予定日及び 研究期間	各研究機関の長の許可日~2028 年 3 月 31 日
4	試料・情報の提供を行う機関の名称 及びその長の氏名	●新小文字病院(病院長 高橋 雄一)
5	提供する試料・情報の取得の方法	通常の診療業務で既に記録している②「利用し、又は提供する資料・情報の項目」に記載された情報を、この研究に利用します。 この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。
6	提供する試料・情報を用いる研究に 係る研究責任者(多機関共同研究の 場合は研究代表者)の氏名及び当該 者が所属する研究機関の名称	研究代表者:松崎 賢 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学研究部
7	利用する者の範囲	●量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学研究部研究責任者:松崎 賢 ●新小文字病院 医療技術部 放射線科研究責任者:穎川 雅弘
8	試料・情報の管理について責任を有 する者の氏名又は名称	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学研究部
9	研究対象者等の求めに応じて、研究 対象者が識別される試料・情報の利 用又は他の研究機関への提供を停止 する旨	この研究の結果は、学会や学術雑誌で公表されます。 本研究の研究対象者に該当する可能性のある方(又はその代理人の方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、2025年11月30日までに下記⑩の問い合わせ窓口までご連絡下さい。申し出期限以降にお申し出いただいた場合も可能な限りデータを取り除きますが、申し出があった時点で、既に個人を特定するための情報と切り離され解析に使用されてしまった場合にはデータを取り除けない場合があります。その場合であっても、研究対象者の個人を特定できる情報が公表されることはありません。
(10)	研究対象者等の求めを受け付ける方法(問い合わせ窓口)	この研究全体の内容についてご質問がある場合には、量子科学技術研究開発機構へお問い合わせください。 ●量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学研究部 松崎 賢住所:千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1 電話番号:043-251-4853 (平日 9:00~17:00) Eメールアドレス: matsuzaki.satoru@qst.go.jp
		を希望しない場合には、下記の問い合わせ窓口へご連絡ください。

●新小文字病院 医療技術部 放射線科 穎川 雅弘
住所:福岡県北九州市門司区大里新町 2-5
電話番号:093-391-1001 (平日 9:00~17:00)

新小文字病院で放射線診療を受けた患者さんへ

量子科学技術研究開発機構と新小文字病院では、以下の共同研究を実施しています。この研究の詳細について詳しくお知りになりたい場合には、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲で、研究計画書や研究の方法に関する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個人情報の開示・利用停止等の手続きを希望される場合には、下欄の問い合わせ窓口までお問い合わせください。

<u>5</u>	試料・情報の利用目的及び利用方法	●研究の目的
	 (他の機関へ提供される場合はその	 この研究の目的は、放射線診療に従事する医療従事者の被ばく線
	 方法を含む。)	 量通知手法の改善を図ることです。医療従事者への被ばく線量の
		 通知については、従来の紙媒体による通知では確認状況の不透明
		 性や理解度のばらつき等の課題があります。この課題を踏まえ、電
		 子メールによる通知の有効性を評価し、その効果を従来の紙媒体
		 による通知との比較を通じて検証します。
		 この比較検証を通じて、医療従事者の行動変容が促され、最終的に
		 は医療従事者の被ばく線量の低減につながり、放射線障害(傷病)
		の予防が期待されます。
		●研究の対象
		2021 年 4 月以降、新小文字病院で放射線診療を受けた患者さん
		●利用(又は提供)方法
		下記②「利用し、又は提供する資料・情報の項目」に記載された
		情報を、新小文字病院の研究者が直接、医療従事者の被ばく線量
		データに紐づけます。お名前等、直接特定の個人を識別できる情
		報は利用しません。この情報はパスワードをかけたファイルのメ
		ール送信、Dropbox、もしくは量子科学技術研究開発機構(以下、
		QST)で契約する OneDrive や SharePoint などのファイル共有サ
		ービスにより QST へ送付し、医療従事者が受けた被ばく線量
		が、線量通知方法の違いによって、どのように異なるかという解
		析を行うために利用します。
	利用し、又は提供する試料・情報の	患者さんが放射線診療を受けた際に、装置から出力された放射線
	項目	照射線量に関連した情報(面積空気カーマ積算値、患者照射基準点
		線量、透視時間、撮影回数といった装置に表示される被ばく関連デ
		ータ) や電子カルテ等に記載されている身長や体重、年齢、手技名
7)	利用又は提供を開始する予定日及び	各研究機関の長の許可日~2028 年 3 月 31 日
	研究期間	
	試料・情報の提供を行う機関の名称	●新小文字病院(病院長 高橋 雄一)

及びその長の氏名

(5)	提供する試料・情報の取得の方法	通常の診療で行われ記録されている放射線診療中の照射線量や患者さんの身体情報に関する情報の一部をこの研究に利用します。 この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。
6	提供する試料・情報を用いる研究に 係る研究責任者(多機関共同研究の 場合は研究代表者)の氏名及び当該	研究代表者: 松崎 賢 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射 線規制科学研究部
7	者が所属する研究機関の名称 利用する者の範囲	●量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学
		研究部 研究責任者:松崎 賢 ●新小文字病院 医療技術部 放射線科 研究責任者:穎川 雅弘
8	試料・情報の管理について責任を有 する者の氏名又は名称	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学研究部
9	研究対象者等の求めに応じて、研究 対象者が識別される試料・情報の利 用又は他の研究機関への提供を停止 する旨	この研究の結果は、学会や学術雑誌で公表されます。 本研究の研究対象者に該当する可能性のある方(又はその代理人の方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、2025年11月30日までに下記⑩の問い合わせ窓口までご連絡下さい。申し出期限以降にお申し出いただいた場合も可能な限りデータを取り除きますが、申し出があった時点で、既に個人情報と切り離され解析に使用されてしまった場合にはデータを取り除けない場合があります。その場合であっても、研究対象者の個人を特定できる情報が公表されることはありません。
10	研究対象者等の求めを受け付ける方法(問い合わせ窓口)	この研究全体の内容についてご質問がある場合には、量子科学技術研究開発機構へお問い合わせください。 ●量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線規制科学研究部 松崎 賢住所:千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1電話番号:043-251-4853(平日9:00~17:00) Eメールアドレス: matsuzaki.satoru@qst.go.jp また、ご自身の試料・情報に関するお問い合わせや、利用又は提供を希望しない場合には、下記の問い合わせ窓口へご連絡ください。 ●新小文字病院 医療技術部 放射線科 潁川 雅弘住所:福岡県北九州市門司区大里新町2-5電話番号:093-391-1001(平日9:00~17:00)