

研究機関：広島大学

研究課題名	RFID 技術を活用した個人線量計装着検知システムの構築
研究責任者名	広島大学病院診療支援部画像診断部門Ⅱ 石風呂 実
研究期間	2018年6月11日(倫理委員会承認後)～2023年7月1日
対象者	2018年4月から2021年3月の間に、広島大学病院の透視検査室及び血管造影室で従事した職員。ただし、頭頸部用個人線量計を貸与されていない者を除く。
意義・目的	正しく被ばく線量を評価するためには、個人線量計を正しく装着することが重要です。今回、個人線量計の装着状況を機械制御で監視・管理することは、誤装着・未装着の防止対策となるのか明らかにするため、この研究を計画しました。
方法	本研究は、個人線量報告書情報を調査して行います。 報告書から使用する内容は所属、職員ID、線量値です。 (個人を特定可能な情報は解析に用いません)
共同研究機関	ありません。
試料・情報の管理責任者	広島大学病院診療支援部 部門長 石風呂 実
個人情報保護について	調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。 研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。
問合せ・苦情等の窓口	〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 Tel : 082-257-5560 広島大学病院診療支援部画像診断部門Ⅱ 診療放射線技師 田村 恵美