

氏名	中里 一久
所属と職位	医療保健学部 診療放射線学科, 教授
主な資格と学位	第1種放射線取扱主任者, 第1種作業環境測定士, 衛生工学衛生管理者, X線作業主任者, 博士(環境学)(名古屋大学)
プロフィール	1977年3月 新潟大学大学院工学研究科修了(工学修士) 1977年4月～1982年3月 アロカ株式会社 1982年4月～2014年1月慶應義塾大学医学部・病院放射線安全管理室(’92より, 同室室長) 2007年3月 博士取得(環境学, 論環境博第29号)(名古屋大学) 2014年4月 つくば国際大学医療保健学部診療放射線学科教授
研究分野 研究テーマ	放射線計測学, 放射線防護・衛生学, 放射線安全管理学, 放射線被ばくの低減化に関する総合的研究, 他
主な所属学会・ 協会	日本放射線安全管理学会, 日本保健物理学会, 日本放射線技術学会, 日本アイソトープ協会,
主な担当科目	放射線計測学, 同左実験, 他
主な著書・論文	[原著論文] 1 清水秀雄, 津田啓介, <u>中里一久</u> , 福士政弘: ”OSL線量計を使用した頭部単純CT撮影における患者皮膚線量の検討“, 診療放射線学教育学, Vol.5, No.1, p35-39,,(2017). 2 片岡賢英, 菊池裕純, <u>中里一久</u> , 他: ”非接触式入退出管理・在庫管理用個人認証システムの更新”, Isotope News, No.735, p81-83, (July, 2015) 3 <u>K. Nakazato</u> : ”Report regarding decontamination of radioisotopes by wash from polluted clothes derived from the Fukushima nuclear accident and estimation of wash on radiation safety of the general public.”, Radiation Safety Management, Vol.12, (No.2), p61-80, (2013) [著書] 1 岩元新一郎, 松原孝祐, 奥村雅彦, 坂口健太, 谷庄司, <u>中里一久</u> : 放射線安全管理学, ”5章 放射線安全管理の方法と事故対応”, p 235-314, 共立出版(株), 東京, 令和3年2月(2021) 2 野川憲夫, 杉山芳徳, 深野重男, 小高喜久雄, 反保浩一, <u>中里一久</u> , 他 (共著): 改訂版 放射線管理実務マニュアル(新版), 日本アイソトープ協会編, 丸善, 東京, 平成25年9月(2015).
主な社会活動	■平成23年10月 第22回慶應医師会 市民公開講座 講演 ■平成22年11月 放射線安全管理功労者表彰(文部科学大臣賞) 授賞 ■平成20年12月 日本放射線安全管理学会 最優秀論文賞 受賞
e-mail	k-nakazato@tius.ac.jp

