


令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	宇宙線研究所	
氏 名	手嶋 政廣	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和61年4月～昭和62年3月、平成元年11月～平成14年12月、平成22年10月～令和5年3月	
所 属	高エネルギー宇宙線研究部門	
専 門 分 野	高エネルギーガンマ線天文学、超高エネルギー宇宙線	
略 歴	<p>昭和56年3月 京都大学理学部卒業 昭和61年3月 京都大学大学院理学研究科第二学科博士後期課程 単位取得退学 昭和61年7月 理学博士</p> <p>昭和61年4月 本学宇宙線研究所教務補佐員 昭和62年5月 東京工業大学理学部物理学科助手 平成元年11月 本学宇宙線研究所助教授 平成15年1月 ミュンヘンマックスプランク物理学研究所 ディレクター 平成22年10月 本学宇宙線研究所教授 平成29年4月 ミュンヘンマックスプランク物理学研究所 ディレクター (クロスアポイントメント)</p>	
研 究 内 容	<p>Teraelectronvolt emission from the γ-ray burst GRB 190114C, Nature 575 (2019) 455-458, MAGIC Collaboration, V.A. Acciari, M. Teshima, et al., (179 Authors).</p> <p>Multimessenger observations of a flaring blazar coincident with high-energy neutrino IceCube-170922A, IceCube, Fermi-LAT, MAGIC,, Collaborations, Science 361 (2018) 6398, M.G. Aartsen, M. Teshima et al. (994 Authors).</p>	