

令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院総合文化研究科・教養学部	
氏 名	久我 隆弘	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和61年11月～令和5年3月	
所 属	広域科学専攻 相関基礎科学系 物質計測学講座	
専 門 分 野	量子エレクトロニクス、物理学温故知新	
略 歴	昭和56年3月 本学理学部卒業 昭和61年3月 本学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士 昭和61年4月 AT&T Bell Laboratories (Holmdel, NJ, USA), Visiting Scientist 昭和61年11月 本学物性研究所極限物性部門極限レーザー 助手 平成4年4月 本学教養学部物理学教室 助教授 平成8年4月 本学大学院総合文化研究科 助教授 平成13年10月 本学大学院総合文化研究科 教授	
研 究 内 容	Kuga, Takahiro. Torii, Yoshio. Shiokawa, Noritsugu. Hirano, Takuya. Shimizu, Yukiko. Sasada, Hiroyuki. "Novel optical trap of atoms with a doughnut beam." <i>Physical Review Letters</i> 78 (1997): 4713-4716. 久我隆弘 『“測る”を究めろ! — 物理学実験攻略法』 丸善出版, 2012.	