


令和5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	前田 京剛	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和60年11月～令和6年3月	
所 属	広域科学専攻 相関基礎科学系 機能解析学講座 教養学部 統合自然科学科	
専 門 分 野	物性物理学実験とその応用（特に超伝導）	
略 歴	昭和56年 3月 本学工学部卒業 昭和60年10月 本学大学院工学系研究科博士課程中退 昭和60年11月 本学工学部助手 平成元年 3月 工学博士 平成2年 7月 本学工学部講師（昇任） 平成4年 4月 本学教養学部助教授（昇任） 平成8年 4月 本学大学院総合文化研究科助教授（のちに准教授に呼称変更） 平成20年12月 本学大学院総合文化研究科教授（昇任）	
研 究 内 容	A. Maeda <i>et al.</i> , “Physical properties of $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_{n-1}\text{Cu}_n\text{O}_y$ ($n=1,2,3$)”, <i>Physical Review B</i> 41 (1990) 6418. 前田京剛『高周波測定（実験物理学講座11 輸送現象測定第2章）』丸善，1999年.	