


令和3年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院新領域創成科学研究科	
氏 名	木村 薫	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和59年10月～令和4年3月	
所 属	物質系専攻 マテリアル・機能設計学講座 ナノスペース機能学分野	
専 門 分 野	材料物性学	
略 歴	<p>昭和54年3月 本学 理学部卒業</p> <p>昭和59年6月 本学 大学院理学系研究科博士課程単位取得の上退学</p> <p>昭和59年10月 本学 物性研究所助手</p> <p>昭和60年10月 本学 博士号取得、理学博士</p> <p>平成元年10月 本学 工学部 金属材料学科 講師</p> <p>平成4年5月 本学 大学院工学系研究科 材料学専攻 助教授</p> <p>平成5年11月～平成6年8月 ゲルハート・メルカトール大学ドゥイスブルク 客員研究員</p> <p>平成11年4月 本学 大学院新領域創成科学研究科 教授</p> <p>平成13年10月～平成20年3月 独立行政法人産業技術総合研究所 界面ナノアーキテクトニクス研究センター 主任研究員併任</p> <p>平成29年4月～令和3年3月 産総研東大先端オペランド計測技術・オープンイノベーションラボラトリ 客員研究員併任</p>	
研 究 内 容	木村薫（共著）、準結晶の物理、朝倉書店、2012年	
	木村薫（共著）、次世代熱電変換材料・モジュールの開発 一熱電発電の黎明一、シーエムシー出版、2020年	