

平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	物性研究所	
氏 名	辛 埴	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 3 年 4 月～平成 31 年 3 月	
所 属	附属極限コヒーレント光科学研究施設	
専 門 分 野	レーザー科学、放射光科学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 本学理学部物理学科卒業</p> <p>昭和 55 年 3 月 本学大学院理学系研究科物理学専門課程修士課程修了</p> <p>昭和 58 年 3 月 本学大学院理学系研究科物理学専門課程博士課程退学</p> <p>昭和 58 年 4 月 日本</p> <p>昭和 58 年 7 月 東北大学科学計測研究所助手</p> <p>昭和 59 年 3 月 本学大学院理学系研究科物理学専門課程理学博士</p> <p>平成元年 6 月 東北大学科学計測研究所助教授昇任</p> <p>平成 3 年 4 月 本学物性研究所附属軌道放射物性研究施設助教授</p> <p>平成 13 年 3 月 本学物性研究所教授昇任</p> <p>平成 24 年 10 月 本学物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センター長</p> <p>平成 28 年 7 月 本学マテリアルイノベーション研究センター特任教授兼務</p> <p>平成 28 年 12 月 本学放射光分野融合国際卓越拠点特任教授兼務</p> <p>平成 28 年 12 月 本学光量子科学連携研究機構特任教授兼務</p>	
研 究 内 容	<p>Zhang,Peng. Yaji,Koichiro. Hashimoto,Takahiro. Ota,Yuichi. Kondo,Takeshi. Okazaki,Kozo. Wang,Zhijun. Wen,Jinsheng. Gu,G.D. Ding,Hong. Shin,Shik. "<i>Observation of topological superconductivity on the surface of an iron-based superconductor.</i>" <i>Science</i> 359 (2018) 6381-6389.</p> <p>Kotani,Akio. Shin,Shik. "<i>Resonant inelastic x-ray scattering spectra for electrons in solids.</i>" <i>Review of Modern Physics</i> 73 (2001) 203-246.</p>	