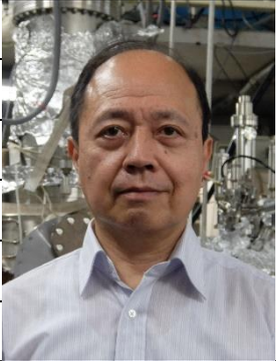


令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	物性研究所	
氏 名	小森文夫	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和58年12月～令和3年3月	
所 属	ナノスケール物性研究部門	
専 門 分 野	表面物理学	
略 歴	<p>昭和53年3月 本学理学部卒業</p> <p>昭和58年3月 本学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士</p> <p>昭和58年4月 日本学術振興会特別研究員</p> <p>昭和58年12月 本学理学部助手</p> <p>平成3年1月 本学物性研究所助教授</p> <p>平成19年4月 本学物性研究所教授</p>	
研 究 内 容	<p>Tomatsu, K., Nakatsuji, K., T. Iimori, T., Takagi, Y., Kusunohara, H., Ishii, A. and Komori, F., “An atomic seesaw switch realized by tilted asymmetric Sn-Ge dimers on the Ge (001) surface.”, <i>Science</i> 315 (2007): 1696-1698.</p> <p>小森文夫（共著） 『現代表面科学シリーズ3巻 表面物性』 共立出版（2012）</p>	