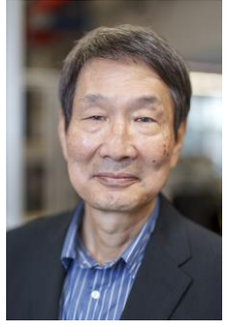


令和6年度退職教員の紹介

部局名	大学院理学系研究科・理学部	
氏名	高木 英典	
職名	教授	
本学在職期間	昭和61年4月～令和7年3月	
所属	物理学専攻 物性物理学講座	
専門分野	物性物理学	
略歴	<p>昭和58年3月 本学工学部 卒業</p> <p>昭和60年3月 本学大学院工学系研究科修士課程 修了</p> <p>昭和61年3月 本学大学院工学系研究科博士課程 中途退学</p> <p>昭和61年4月 本学工学部 助手</p> <p>平成元年12月 工学博士（東京大学）</p> <p>途中平成2年9月 米国ベル研究所博士 研究員</p> <p>平成4年11月 本学工学部 講師</p> <p>平成6年4月 本学物性研究所 助教授</p> <p>平成11年2月 本学大学院工学系研究科 助教授</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23年10月 本学大学院理学系研究科 教授</p> <p>平成25年4月 独マックスプランク固体研究所共同所長(兼務)</p>	
研究内容	<p>Takagi, H. and Hwang, H.Y., “An Emergent Change of Phase for Electronics”, <i>Science</i> 327, 1601-1602 (2010).</p> <p>Takagi, H., Takayama, T., Jackeli, G., Khaliullin, G and Nagler, S. N., “Concept and realization of Kitaev Quantum Spin Liquids”, <i>Nature Reviews Physics</i> 1, 264–280 (2019).</p>	