

令和 6 年度退職教員の紹介

部局名	物性研究所	
氏名	長田俊人	
職名	教授	
本学在職期間	昭和 63 年 5 月～令和 7 年 3 月	
所属	凝縮系物性研究部門	
専門分野	物性物理学	
略歴	<p>昭和 57 年 3 月 本学工学部卒業</p> <p>昭和 62 年 3 月 本学大学院工学系研究科博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和 62 年 5 月 米国 IBM 社 Thomas J. Watson 研究所 客員研究員</p> <p>昭和 63 年 5 月 本学教養学部 助手</p> <p>平成 4 年 3 月 本学先端科学技術研究センター 講師</p> <p>平成 8 年 3 月 同 助教授</p> <p>平成 10 年 4 月 本学物性研究所 助教授</p> <p>令和 3 年 4 月 同 教授</p>	
研究内容	<p>Osada, Toshihito. "Hofstadter Butterfly and Broken-Symmetry Quantum Hall States in α-Type Organic Dirac Fermion Systems", <i>J. Phys. Soc. Jpn.</i> 93 (2024): 034711/1-6.</p> <p>Osada, Toshihito. "Three-Dimensional Topological Semimetal/Insulator States in α-Type Organic Conductors with Interlayer Spin-Orbit Interaction", <i>J. Phys. Soc. Jpn.</i> 93 (2024): 123703/1-4.</p>	