

## 平成 30 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	齊木 幸一朗	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和 56 年 5 月～平成 31 年 3 月	
所 属	複雑理工学専攻 複雑系実験講座 複雑物質化学分野	
専 門 分 野	表面科学、薄膜物性	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 本学工学部卒業</p> <p>昭和 53 年 3 月 本学大学院工学系研究科修士課程修了</p> <p>昭和 56 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 56 年 5 月 本学工学部助手</p> <p>昭和 61 年 5 月 本学理学部助手</p> <p>平成元 年 2 月 本学理学部講師</p> <p>平成 3 年 4 月 本学理学部助教授</p> <p>平成 5 年 4 月 本学大学院理学系研究科助教授</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>	
研 究 内 容 論文等	<p>T. Terasawa and K. Saiki. “Radiation Mode Optical Microscopy on the Growth of Graphene.” <i>Nature Communications</i> 6 (2015): 6834.</p> <p>Y. Tsuruma, A. Al-Mahboob, S. Ikeda, J. T. Sadowski, G. Yoshikawa, Y. Fujikawa, T. Sakurai, and K. Saiki. “Real-Time Observation and Control of Pentacene Film Growth on an Artificially Structured Substrate”, <i>Advanced Materials</i> 21 (2009): 4996 – 5000, <i>NPG Asia Materials</i> 2 (2010): 12.</p>	