

平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学研究科・工学部	
氏 名	押山 淳	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 19 年 12 月～平成 30 年 3 月	
所 属	物理工学専攻 工業力学講座	
専 門 分 野	計算物質科学・物性理論	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 本学理学部卒業</p> <p>昭和 56 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 56 年 4 月 本学理学部助手</p> <p>昭和 58 年 3 月 IBM Thomas J. Watson Research Center 研究員</p> <p>昭和 60 年 3 月 NEC 中央研究所主任研究員</p> <p>平成 7 年 9 月 筑波大学物理学系教授</p> <p>平成 19 年 12 月 本学工学系研究科・工学部教授</p>	
研 究 内 容 論 文 等	<p>Y.-i. Matsushita and A. Oshiyama, "A novel intrinsic interface state controlled by atomic stacking sequence at interface of SiC/SiO₂" Nano Letters 17 (2017) 6458-6463.</p> <p>押山淳 『計算と物質 (岩波講座「計算科学」第3巻)』 岩波書店, 2012年.</p>	