


平成 28 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科・工学部	
氏 名	保立 和夫	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和 54 年 4 月～平成 29 年 3 月	
所 属	電気系工学専攻 フォトニクス講座	
専 門 分 野	システムフォトニクス	
略 歴	<p>昭和 49 年 3 月 本学工学部卒業</p> <p>昭和 54 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 54 年 4 月 本学宇宙航空研究所 専任講師</p> <p>昭和 56 年 4 月 本学工学部境界領域研究施設に配置換</p> <p>昭和 62 年 5 月 本学先端科学技術研究センター 助教授</p> <p>平成 5 年 6 月 本学先端科学技術研究センター 教授昇任</p> <p>平成 9 年 4 月 本学大学院工学系研究科へ配置換</p> <p>平成 11 年 4 月 本学新領域創成科学研究科へ配置換</p> <p>平成 13 年 9 月 本学大学院工学系研究科へ配置換 現在に至る</p> <p>平成 20 年 4 月～22 年 3 月 本学工学部長／工学系研究科長</p> <p>平成 23 年 4 月～26 年 3 月 本学産学連携本部長</p> <p>平成 27 年 4 月～29 年 3 月 本学理事・副学長</p>	
研 究 内 容	<p>Hotate, Kazuo. and He, Zuyuan. "Synthesis of optical-coherence function and its applications in distributed and multiplexed optical sensing," <i>IEEE/OSA Jour. of Lightwave Technology</i>, 24-7, (2006): 2541-2557.</p> <p>Hotate, Kazuo. "Fiber distributed Brillouin sensing with optical correlation domain techniques," <i>Optical Fiber Technology</i> (Elsevier Inc.), 19-6 (2013): 700-719.</p>	