


平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	人工物工学研究センター	
氏 名	栗山 幸久	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 25 年 9 月～平成 30 年 3 月	
所 属	社会の中の人工物工学研究部門	
専 門 分 野	塑性加工、人工物工学	
略 歴	<p>昭和 50 年 3 月 本学工学部卒業</p> <p>昭和 52 年 3 月 本学工学部精密機器工学科修士課程修了</p> <p>昭和 52 年 4 月 新日本製鐵に入社、鋼材の破壊防止研究を行う</p> <p>平成 13 年 5 月 本学大学院工学系研究科博士課程修了</p> <p>平成 23 年 4 月 横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター特任教授</p> <p>平成 25 年 9 月 本学人工物工学研究センター教授</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>経年インフラの劣化評価と社会的価値の評価</p> <p>塑性加工の工程設計者の暗黙知の形式知化</p>	