

平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科	
氏 名	栗飯原 周二	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 18 年 4 月～平成 31 年 3 月	
所 属	システム創成学専攻	
専 門 分 野	破壊力学	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 東京大学工学部船舶工学科卒業</p> <p>昭和 56 年 3 月 東京大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 4 月 新日本製鐵株式会社入社</p> <p>平成 18 年 3 月 同上退職</p> <p>平成 18 年 4 月 本学工学系研究科環境海洋工学専攻教授</p> <p>平成 20 年 4 月 本学工学系研究科システム創成学専攻（改組）教授</p>	
研 究 内 容	<p>Aihara S. et al. “A simulation model for cleavage crack propagation in BCC polycrystalline solids”, <i>Acta Materialia</i> 59(2011): 4641-4652.</p> <p>中居寛明ほか 「高圧ガスパイプラインにおける高速延性破壊の流体-構造-破壊連成一次元モデル」、日本計算工学会論文集, 20160003, 2016.</p>	