

令和6年度退職教員の紹介

部局名	大学院工学系研究科	
氏名	鈴木英之	
職名	教授	
本学在職期間	昭和62年4月～令和7年3月	
所属	システム創成学専攻 調和システム実現学大講座	
専門分野	浮体構造システム工学	
略歴	<p>昭和57年3月 本学工学部卒業</p> <p>昭和62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62年4月 本学工学部 講師</p> <p>平成3年年3月 本学工学部 助教授</p> <p>平成15年4月 本学大学院工学系研究科 教授</p> <p>平成20年4月 本学大学院新領域創成科学研究科 教授</p> <p>平成29年3月 本学大学院工学系研究科 教授</p>	
研究内容	<p>Suzuki Hideyuki, " Overview of Mega-float : Concept, Design Criteria and Analysis and Design", J. of Marine Structure, Vol.18 (2005), pp.111-132.</p> <p>鈴木英之, 柴田創, 藤岡弘幸, 平林紳一郎, 石井希実子, 菊池紘樹, “浮体式洋上風車の風車－浮体－係留連成応答解析プログラム"UTWind"の開発と検証 “, 日本船舶海洋工学会論文集, Vol.18(2013).</p>	