


## 令和4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	鈴木 宏正	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和62年4月～令和5年3月	
所 属	精密工学専攻 精密情報システム講座	
専 門 分 野	計算機援用設計、形状処理、デジタルエンジニアリング	
略 歴	<p>昭和55年3月 本学工学部卒業</p> <p>昭和61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 本学教養学部助手</p> <p>昭和63年4月 本学同上講師</p> <p>平成2年4月 本学同上助教授</p> <p>平成6年4月 本学工学部助教授</p> <p>平成12年～18年 (株)エリジオン取締役(兼業)</p> <p>平成15年1月 本学工学系研究科教授</p> <p>平成16年3月 本学先端科学技術研究センター教授</p> <p>平成26年4月 本学工学系研究科教授</p>	
研 究 内 容	<p>鈴木宏正(共著) 「プロダクトモデルに基づく幾何学的拘束関係の記述と寸法処理への応用」 『精密工学会誌』 第52巻, 6号(1986): 105-110</p> <p>Suzuki, Hiromasa et. al. "CT Image Segmentation for Bone Structures Using Image-Based FEM."</p> <p>Akazawa, Takeru eds. <i>Dynamics of Learning in Neanderthals and Modern Humans Volume 2: Cognitive and Physical Perspectives</i> (2014): 177-182</p>	