

## 令和2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	牛田 多加志	
職 名	教授	
本学在職期間	平成12年4月～令和3年3月	
所 属	機械工学専攻 機械物理工学講座	
専 門 分 野	バイオメカニクス, メカノバイオエンジニアリング	
略 歴	<p>昭和54年3月 本学工学部精密機械工学科卒業</p> <p>昭和60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60年4月 工業技術院・機械技術研究所・研究官</p> <p>昭和60年7月 通商産業省・工業技術企画課・調査官</p> <p>平成4年8月 筑波大学大学院・医学系研究科・助教授（連携）</p> <p>平成6年1月 工業技術院・産業技術融合領域研究所・主任研究官</p> <p>平成12年4月 本学大学院工学系研究科・機械工学専攻・助教授</p> <p>平成15年9月 本学大学大学院医学系研究科・疾患生命工学センター・教授</p> <p>平成27年4月 本学大学院工学系研究科・機械工学専攻・教授（現在に至る）</p>	
研 究 内 容	<p>牛田多加志, 再生医療におけるメカノメディカルエンジニアリング, 医学のあゆみ 256(10)1093-1099 (2016)</p> <p>牛田多加志, メカノバイオロジーからメカノメディシンへ, 再生医療におけるメカノメディカルエンジニアリング, 曾我部正博編集 医歯薬出版株式会社, 127-133 (2017)</p>	