


令和3年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院農学生命科学研究科・農学部	
氏 名	竹村彰夫	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和60年10月～令和4年3月	
所 属	生物材料科学専攻 生物素材科学講座	
専 門 分 野	粘・接着の科学	
略 歴	<p>昭和56年3月 本学農学部卒業</p> <p>昭和60年 本学農学部助手</p> <p>昭和62年 本学大学院農学系研究科博士課程修了、農学博士</p> <p>平成8年 本学農学生命科学研究科助手</p> <p>平成10年 本学農学生命科学研究科助教授</p> <p>平成18年 本学農学生命科学研究科准教授</p> <p>平成29年 本学農学生命科学研究科教授</p>	
研 究 内 容	<p>生物素材を有効利用するための粘接着現象の解明</p> <p>生物にヒントを得た新たな機能性材料の開発</p> <p>Fahma, F., Iwamoto, S., Hori, N., Iwata, T., & Takemura, A. Isolation, preparation, and characterization of nanofibers from oil palm empty-fruit-bunch (OPEFB). <i>Cellulose</i>, 17(5), (2010) 977-985.</p> <p>Tajvidi, M., & Takemura, A. Thermal degradation of natural fiber-reinforced polypropylene composites. <i>Journal of thermoplastic composite materials</i>, 23(3) (2010) 281-298.</p>	