

令和5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	芋生憲司	
職 名	教授	
本学在職期間	平成9年4月～令和6年3月	
所 属	生物・環境工学専攻 生物システム工学講座	
専 門 分 野	農業機械学、バイオマスエネルギー	
略 歴	<p>昭和57年3月 三重大学 農学部 農業機械学科 卒業</p> <p>昭和59年3月 東京大学 大学院農学系研究科 修士課程 修了</p> <p>昭和61年3月 東京大学 大学院農学系研究科 博士課程 中退</p> <p>昭和61年4月 東京大学 農学部 助手</p> <p>昭和63年6月 農学博士取得 (東京大学)</p> <p>平成3年2月 宇都宮大学 農学部 講師</p> <p>平成6年3月 宇都宮大学 農学部 助教授</p> <p>平成9年4月 東京大学 大学院農学生命科学研究科 助教授</p> <p>平成19年4月 東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授</p> <p>平成22年7月 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授</p>	
研究内容	<p>横山伸也, 芋生憲司『バイオマスエネルギー』森北出版, (2009)</p> <p>Imou, Kaizu, Morita, Yokoyama. “Three-dimensional Shape Measurement of Strawberries by Volume Intersection Method”, <i>Transactions of the ASAE</i> 49(2) (2006), 449–456: 2006</p>	