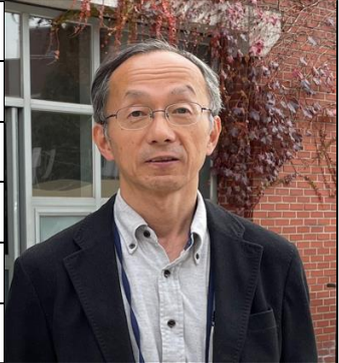


令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院総合文化研究科・教養学部	
氏 名	和田 元	
職 名	教授	
本学在職期間	平成14年4月～令和6年3月	
所 属	広域科学専攻 生命環境科学系 生命情報学講座	
専 門 分 野	植物生理学	
略 歴	<p>昭和56年3月 東京農工大学工学部卒業</p> <p>昭和58年3月 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了、工学修士</p> <p>昭和58年4月 東京電機大学理工学部助手</p> <p>昭和62年4月 岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所特別協力研究員</p> <p>平成2年3月 理学博士（東京大学）</p> <p>平成2年4月 日本学術振興会特別研究員</p> <p>平成3年8月 岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所助手</p> <p>平成5年4月 九州大学教養部助教授</p> <p>平成6年4月 九州大学理学部助教授（改組による配置換）</p> <p>平成11年4月 九州大学大学院理学研究科助教授（改組による配置換）</p> <p>平成12年4月 九州大学大学院理学研究院助教授</p> <p>平成14年4月 東京大学大学院総合文化研究科助教授</p> <p>平成19年4月 東京大学大学院総合文化研究科准教授（法令改正による職名変更）</p> <p>平成21年1月 東京大学大学院総合文化研究科教授</p>	
研 究 内 容	<p>Hajime, Wada., & Norio, Murata. “The essential role of phosphatidylglycerol in photosynthesis.” <i>Photosynthesis Research</i> 92 (2007): 205-215.</p> <p>Haruhiko, Jimbo., & Hajime, Wada. “Deacylation of galactolipids decomposes photosystem II dimers to enhance degradation of damaged D1 protein.” <i>Plant Physiology</i> 191 (2023): 87-95.</p>	