


令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院理学系研究科・理学部	
氏 名	寺島 一郎	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和63年9月～平成6年3月、平成18年4月～令和5年3月	
所 属	生物科学専攻 生物学講座	
専 門 分 野	植物生理生態学・植物生理解剖学	
略 歴	<p>昭和55年3月 本学理学部卒業</p> <p>昭和60年3月 本学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士</p> <p>昭和60年4月 日本学術振興会奨励研究員</p> <p>昭和60年10月 オーストラリア国立大学 生物科学研究所博士研究員</p> <p>昭和63年9月 本学理学部 助手</p> <p>平成6年4月 筑波大学生物学系 助教授</p> <p>平成9年10月 大阪大学大学院理学研究科 教授</p> <p>平成18年4月 本学大学院理学系研究科 教授</p>	
研 究 内 容	<p>Terashima I., Fujita T., Inoue T., Chow W.S., Oguchi R. Green light drives leaf photosynthesis more efficiently than red light in strong white light: Revisiting the enigmatic question of why leaves are green. <i>Plant and Cell Physiology</i> 50 (2009): 684-697.</p> <p>寺島 一郎 『植物の生態－生理機能を中心に』 裳華房, 2013</p>	