


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	石原一彦	
職 名	教授	
本学在職期間	平成10年4月～令和3年3月	
所 属	マテリアル工学専攻 マテリアルプロセス講座	
専 門 分 野	バイオマテリアル工学、ポリマー光化学、ナノ医療科学	
略 歴	<p>昭和54年3月 早稲田大学理工学部卒業</p> <p>昭和59年3月 早稲田大学大学院理工学研究科博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和59年4月 財団法人相模中央化学研究所 研究員</p> <p>昭和62年1月 東京医科歯科大学 医用器材研究所 助手</p> <p>平成3年1月 東京医科歯科大学 医用器材研究所 助教授</p> <p>平成10年4月 本学 大学院工学系研究科 助教授</p> <p>平成12年6月 本学 大学院工学系研究科 教授</p>	
研 究 内 容	<p>Ishihara, Kazuhiko. "Revolutionary Advances in 2-Methacryloyloxyethyl Phosphorylcholine Polymers as Biomaterials." <i>J Biomed Mater Res</i> 105A(5) (2019): 933-943.</p> <p>Ishihara, Kazuhiko. "Blood Compatible Surfaces with Phosphorylcholine-based Polymers for Cardiovascular Medical Devices." <i>Langmuir</i> 35(5) (2019): 1778-1787.</p>	