

## 令和3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	相田卓三	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和59年4月～令和4年3月	
所 属	化学生命工学専攻	
専 門 分 野	高分子化学・超分子化学	
略 歴	<p>昭和54年3月 横浜国立大学工学部卒業</p> <p>昭和56年3月 本学大学院工学系研究科修士課程修了</p> <p>昭和59年3月 本学大学院工学系研究科博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和59年4月 本学工学部 助手</p> <p>昭和63年8月 本学工学部 講師</p> <p>平成2年8月 本学工学部 助教授</p> <p>平成7年4月 本学大学院工学系研究科 助教授</p> <p>平成8年10月 本学大学院工学系研究科 教授</p>	
研 究 内 容	<p>Yanagisawa, Yu. Nan, Yiling. Okuro, Kou. Aida, Takuzo. "Mechanically robust, readily repairable polymers via tailored noncovalent cross-linking" <i>Science</i> 359 (2018): 72–76.</p> <p>Wang, Qigang. Mynar, Justin L. Yoshida, Masaru. Lee, Eunji. Lee, Myongsoo. Okuro, Kou. Kinbara, Kazushi. Aida, Takuzo. "High-water-content mouldable hydrogels by mixing clay and a dendritic molecular binder" <i>Nature</i> 463 (2010): 339–343.</p>	