

## 令和6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	加藤 隆史	
職名	教授	
本学在職期間	平成元年4月～令和7年3月	
所属	化学生命工学専攻 化学生命機能工学講座	
専門分野	機能性高分子・液晶材料・分子集合体・高分子／無機複合体の設計・合成・構造制御・機能化、分子技術	
略歴	<p>昭和58年3月 本学工学部卒業</p> <p>昭和63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63年4月 米国コーネル大学化学科 博士研究員</p> <p>平成元年4月 本学工学部 助手</p> <p>平成3年4月 本学生産技術研究所 講師</p> <p>平成5年7月 本学生産技術研究所 助教授</p> <p>平成8年7月 本学大学院工学系研究科 助教授 (化学生命工学専攻)</p> <p>平成11年4月 本学大学院新領域創成科学研究科 助教授</p> <p>平成12年5月 本学大学院工学系研究科 教授 (化学生命工学専攻)</p> <p>平成24年4月 国立研究開発法人 科学技術振興機構 さきがけ 「分子技術と新機能創出」 研究総括(兼任) (平成28年3月まで)</p> <p>平成31年4月 本学大学院工学系研究科マテリアルイノベーション連携研究機構 教授(兼務)</p> <p>令和元年10月 本学大学院工学系研究科附属水環境工学研究センター 副センター長(兼務)</p> <p>令和2年11月 信州大学 教授(クロスアポイントメント)</p>	
研究内容	<p>Kato, Takashi. "Self-Assembly of Phase-Segregated Liquid Crystal Structures." <i>Science</i> 295 (2002): 2414-2418.</p> <p>Kato, Takashi. Yoshio, Masafumi. Ichikawa, Takahiro. Soberats, Bartolome. Ohno, Hiroyuki. and Funahashi, Masahiro. "Transport of Ions and Electrons in Nanostructured Liquid Crystals." <i>Nature Reviews Materials</i> 2 (2017): 17001.</p>	