


## 平成 29 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	長棟 輝行	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 5 年 8 月～平成 30 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	生物化学工学、細胞工学、タンパク質工学、生体分子工学	
略 歴	<p>昭和 50 年 3 月 東京工業大学 工学部 化学工学科卒業</p> <p>昭和 52 年 3 月 東京工業大学 理工学研究科 修士課程修了</p> <p>昭和 52 年 4 月 理化学研究所 化学工学研究室 研究員補</p> <p>昭和 60 年 3 月 工学博士（東京工業大学）</p> <p>昭和 60 年 4 月 理化学研究所 化学工学研究室 研究員</p> <p>昭和 63 年 8 月～平成元年 8 月 イリノイ大学 生化学科 客員研究員</p> <p>平成 2 年 6 月 理化学研究所 バイオデザイン研究グループ 研究員</p> <p>平成 4 年 3 月 理化学研究所 バイオデザイン研究グループ 前任研究員</p> <p>平成 4 年 8 月 理化学研究所 化学工学研究室 副主任研究員</p> <p>平成 5 年 8 月 本学 工学部 教授</p> <p>平成 7 年 4 月 本学 大学院工学系研究科 教授</p>	
研 究 内 容	<p>長棟輝行（共著）「細胞内シグナル伝達分子の動態解析を目指した新規均一系免疫測定法の開発」『バイオインダストリー』21,7（2004年）：70-77.</p> <p>Nagamune, Teruyuki. “Biomolecular engineering for nanobio/bionanotechnology.” <i>Nano Convergence</i>, 4 (2017): 9</p>	