

令和7年度退職教員の紹介

部局名	大学院総合文化研究科・教養学部	
氏名	太田 邦史	
職名	教授	
本学在職期間	平成 19年4月～令和8年3月	
所属	広域科学専攻 生命環境科学系	
専門分野	合成生物学、分子生物学	
略歴	昭和60年3月 本学理学部生物化学科卒業 平成 元年4月 日本学術振興会・特別研究員（DC・PD）（～3年3月） 平成 2年3月 本学理学系研究科生物化学専攻修了 平成 3年4月 理化学研究所・バイオデザイン研究グループ・研究員 平成12年4月 理化学研究所・染色体動態制御研究ユニット・ユニットリーダー 平成15年4月 理化学研究所・遺伝ダイナミクス研究ユニット・ユニットリーダー 平成18年4月 (独)理化学研究所・太田遺伝システム制御研究室・准主任研究員 平成19年4月 東京大学大学院総合文化研究科・教授 平成27年4月 東京大学総長補佐（～28年3月） 平成28年4月 東京大学大学院総合文化研究科・副研究科長（～30年3月） 平成30年4月 東京大学総長特任補佐（～31年3月） 平成31年4月 東京大学大学院総合文化研究科・研究科長（～令和3年3月） 令和 3年4月 東京大学執行役・副学長（～令和4年3月） 令和 4年4月 東京大学理事・副学長（教育・情報担当）（～令和6年3月） 令和 6年4月 東京大学執行役・副学長（～令和8年3月）	
研究内容	Hirota K., Miyoshi T., Kugou K., Hoffman C.S., Shibata T., <u>Ohta K.</u> “Stepwise chromatin remodeling by a cascade of transcription initiation of non-coding RNAs” <i>Nature</i> , 456 (2008): 130-134. Seo H., Masuoka M., Murofushi H., Takeda S., Shibata T., <u>Ohta K.</u> Rapid generation of specific antibodies by enhanced homologous recombination <i>Nature Biotech.</i> , 23 (2005): 731-735.	