

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 6 0 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 1 2 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 1 5 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 1 8 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 1 9 年 4 月 東京大学大学院総合文化研究科・教授 平成 2 7 年 4 月 東京大学総長補佐（～2 8 年 3 月） 平成 2 8 年 4 月 東京大学大学院総合文化研究科・副研究科長（～3 0 年 3 月） 平成 3 0 年 4 月 東京大学総長特任補佐（～3 1 年 3 月） 平成 3 1 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.		