

平成 31 年度 新部長のご紹介

部 局 名	総合文化研究科・教養学部	
氏 名	太田 邦史	
職 名	研究科長・学部長／教授	
任 期	平成 31 年 4 月 1 日～平成 33 年 3 月 31 日	
所 属	大学院総合文化研究科・広域科学専攻生命環境科学系	
専 門 分 野	分子生物学、合成生物学	
略 歴	<p>昭和 60 年 3 月 本学 理学部生物化学科 卒業</p> <p>平成 2 年 3 月 同 大学院理学系研究科生物化学専攻 修了 (理学博士)</p> <p>平成 元年 4 月 同 日本学術振興会・特別研究員 (DC・PD) (～3 年 3 月)</p> <p>平成 3 年 4 月 理化学研究所・研究員</p> <p>平成 12 年 4 月 同 研究ユニットリーダー (～18 年 3 月)</p> <p>平成 12 年 8 月 同 副主任研究員 (～18 年 3 月)</p> <p>平成 18 年 4 月 同 太田遺伝システム制御研究室・准主任研究員</p> <p>平成 19 年 4 月 本学 大学院総合文化研究科・教授</p> <p>平成 26 年 4 月 同 教養学部統合自然科学科・学科長 (～27 年 3 月)</p> <p>平成 27 年 4 月 同 総長補佐 (～28 年 3 月)</p> <p>平成 28 年 4 月 同 大学院総合文化研究科・副研究科長 (～29 年 3 月)</p> <p>平成 29 年 4 月 同 本部 IR データ室副室長 (～31 年 3 月)</p> <p>平成 30 年 4 月 同 総長特任補佐 (IR 担当) (～31 年 3 月)</p>	
研 究 内 容	<p>Seo Hidetaka, Masuoka Mieko, Murofushi Hiromu, Takeda Shunichi, Shibata Takehiko, Ohta Kunihiro. “Rapid generation of specific antibodies by enhanced homologous recombination” <i>Nature Biotech.</i>, 23 (2005): 731-735</p> <p>Hirota Kouji, Miyoshi Tomoichiro, Kugou Kazuto, Hoffman S. Charles, Shibata Takehiko, Ohta Kunihiro. “Stepwise chromatin remodeling by a cascade of transcription initiation of non-coding RNAs.” <i>Nature</i>, 456 (2008): 130-134</p>	