


令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院新領域創成科学研究科	
氏 名	藤原 晴彦	
職 名	教授	
本学在職期間	平成1年4月～令和5年3月	
所 属	先端生命科学専攻 機能生命科学大講座 遺伝システム革新学分野	
専 門 分 野	分子生物学、進化遺伝学、昆虫分子遺伝学	
略 歴	<p>昭和56年3月 本学理学部生物化学科卒業</p> <p>昭和61年3月 本学大学院理学系研究科生物化学専攻博士課程修了、理学博士</p> <p>昭和61年4月 厚生省国立予防衛生研究所（現感染症研究所）研究員</p> <p>平成1年4月 本学理学部講師</p> <p>平成7年4月 本学大学院理学系研究科助教授</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16年4月 本学大学院新領域創成科学研究科教授</p>	
研 究 内 容	<p>Fujiwara, Haruhiko. "Site-specific non-LTR retrotransposons", <i>Chapter 50 in Mobile DNA III</i>, ASM Press (2014): 1147-1163. doi: 10.1128/microbiolspec.MDNA3-0001-2014.</p> <p>Nishikawa, H., Iijima T., Kajitani, R., Yamaguchi, U., Ando, T., Suzuki, Y., Sugano, S., Fujiyama, A., Kosugi, S., Hirakawa, H., Tabata, S., Ozaki, K., Morimoto, H., Ihara, K., Obara, M., Hori, H., Itoh, T. and Fujiwara, H. "A genetic mechanism for female-limited Batesian mimicry in <i>Papilio</i> butterfly", <i>Nature Genetics</i>, 47 (2015): 405-409. doi: https://doi.org/10.1038/ng.3241.</p>	