


平成 28 年度退職職員の紹介

部 局 名	大学院理学系研究科・理学部	
氏 名	田嶋 文生	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 7 年 4 月～平成 29 年 3 月	
所 属	生物科学専攻 生物学講座	
専 門 分 野	集団遺伝学、分子進化学	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 九州大学理学部卒業</p> <p>昭和 58 年 3 月 九州大学大学院理学研究科博士課程退学</p> <p>昭和 58 年 9 月 テキサス大学ヒューストン健康科学センター生物医学大学院、Ph.D</p> <p>平成 元 年 8 月 国立遺伝学研究所助手</p> <p>平成 4 年 10 月 国立遺伝学研究所助教授</p> <p>平成 7 年 4 月 本学大学院理学系研究科教授</p>	
研 究 内 容 論 文 等	<p>集団遺伝学・分子進化学：(A) DNA 多型の保有機構、集団構造、遺伝的変異量の推定、中立性の検定、(B) 進化的距離の推定法、(C) 遺伝子系図学理論</p> <p>Tajima, F. (1983). Evolutionary relationship of DNA sequences in finite populations. <i>Genetics</i>, 105, 437-460.</p> <p>Tajima, F. (1989). Statistical method for testing the neutral mutation hypothesis by DNA polymorphism. <i>Genetics</i>, 123, 585-595.</p> <p>Tajima, F. (1996). The amount of DNA polymorphism maintained in a finite population when the neutral mutation rate varies among sites. <i>Genetics</i>, 143, 1457-1465.</p>	