

## 平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院農学生命科学研究科・農学部	
氏 名	高橋直樹	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 16 年 4 月～平成 31 年 3 月	
所 属	応用生命化学専攻 栄養化学講座	
専 門 分 野	分子細胞生物学	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 本学農学部卒業（農芸化学科）</p> <p>昭和 56 年 3 月 本学大学院農学研究科博士課程修了、農学博士</p> <p>昭和 56 年 4 月 日本学術振興会奨励研究員（大阪大学医学部）</p> <p>昭和 57 年 10 月 カリフォルニア工科大学研究員</p> <p>昭和 60 年 7 月 本学医学部助手</p> <p>昭和 63 年 10 月 名古屋大学理学部助教授（分子生物学科）</p> <p>平成 5 年 4 月 大阪大学細胞生体工学センター助教授</p> <p>平成 6 年 10 月 奈良先端科学技術大学教授（バイオサイエンス研究科）</p> <p>平成 16 年 4 月 本学農学生命科学研究科教授（応用生命化学専攻）</p>	
研究内容	<p><u>Takahashi, N., Ueda, S., Obata, M., Nikaido, T. Nakai, S. and Honjo, T.</u> Structure of human immunoglobulin gamma genes: implications for evolution of a gene family. <i>Cell</i> 29, 671-679(1982).</p> <p><u>Tomotsune, D., Shoji, H., Wakamatsu, Y., Kondoh, H. and Takahashi, N.</u> A mouse homologue of the <i>Drosophila</i> tumor suppressor gene <i>l(2)gl</i> controlled by Hox-C8 <i>in vivo</i>. <i>Nature</i> 365, 69-72(1993).</p>	