

平成 28 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	難波 成任	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和 60 年 12 月～平成 29 年 3 月	
所 属	生産・環境生物学専攻 植物病理学研究室	
専 門 分 野	植物病理学、植物医科学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 東京大学農学部農業生物学科卒業</p> <p>昭和 57 年 3 月 同上 修了 博士（農学）（東京大学）取得</p> <p>昭和 57 年 4 月 日本学術振興会奨励研究員</p> <p>昭和 60 年 12 月 東京大学農学部助手</p> <p>平成 4 年 4 月 東京大学農学部助教授</p> <p>平成 7 年 6 月 東京大学農学部 教授</p> <p>平成 11 年 4 月 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授</p> <p>平成 16 年 6 月 東京大学大学院農学生命科学研究科教授</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Oshima, K., Kakizawa, S., Nishigawa, H., Jung, H-Y., Wei, W., Suzuki, S., Arashida, R., Nakata, D., Miyata, S., Ugaki, M., Namba, S. Reductive evolution suggested from the complete genome sequence of a plant-pathogenic phytoplasma. <i>Nature Genetics</i> 36: 27-29, 2004.</p> <p>Hoshi A., Oshima K., Kakizawa S., Ishii Y., Ozeki J., Hashimoto M., Komatsu K., Kagiwada S., Yamaji Y., Namba S. A unique virulence factor for proliferation and dwarfism in plants identified from a phytopathogenic bacterium. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i> 106: 6416-6421, 2009.</p>	