


令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	定量生命科学研究所	
氏 名	多羽田 哲也	
職 名	教授	
本学在職期間	平成6年10月～令和5年3月	
所 属	生命動態研究センター 神経生物学研究分野	
専 門 分 野	神経生物学	
略 歴	<p>昭和55年3月 北海道大学理学部卒業</p> <p>昭和60年3月 北海道大学大学院理学研究科博士課程単位取得退学</p> <p>昭和60年4月 日本学術振興会奨励研究員</p> <p>昭和61年3月 北海道大学理学博士取得</p> <p>昭和61年10月 北海道大学理学部助手</p> <p>平成元年4月 京都大学理学部助手</p> <p>平成2年10月 カリフォルニア大学博士研究員</p> <p>平成6年10月 東京大学分子細胞生物学研究所助教授</p> <p>平成12年4月 東京大学分子細胞生物学研究所教授</p> <p>平成30年4月 東京大学定量生命科学研究所教授</p>	
研 究 内 容	<p>Yamazaki, D. (共著) “Two parallel pathways assign opposing odor valences during <i>Drosophila</i> memory formation.” <i>Cell Reports</i> 22 (2018): 2346-2358.</p> <p>Tsuneizumi, K. (共著) “<i>Daughters against dpp</i> modulates <i>dpp</i> organizing activity in <i>Drosophila</i> wing development.” <i>Nature</i> 389 (1997): 627-631.</p>	