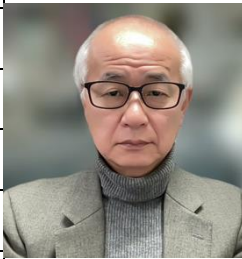


## 令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	農学生命科学研究科	
氏 名	浅見忠男	
職 名	教授	
本学在職期間	17年5ヶ月	
所 属	応用生命化学専攻生物生産化学講座生物制御化学研究室	
専 門 分 野	植物ホルモン機能制御に関する化学生物学	
略 歴	<p>昭和57年3月 東京大学農学部卒業</p> <p>昭和59年3月 東京大学大学院農学系研究科農芸化学専攻修士課程修了</p> <p>昭和62年3月 東京大学大学院農学系研究科農芸化学専攻博士課程修了（農学博士）</p> <p>昭和62年4月 日本特殊農薬製造株式会社入社</p> <p>平成3年4月 理化学研究所入所</p> <p>平成18年11月 東京大学大学院農学生命科学研究科教授着任</p> <p>現在に至る</p>	
研 究 内 容	<p>Ito S, Braguy J, Wang JY, Yoda A, Fiorilli V, Takahashi I, Jamil M, Felemban A, Miyazaki S, Mazzarella T, Chen GT, Shinozawa A, Balakrishna A, Berqdar L, Rajan C, Ali S, Haider I, Sasaki Y, Yajima S, Akiyama K, Lanfranco L, Zurbruggen M, Nomura T, Asami T*, and Al-Babili S* “Canonical strigolactones are not the tillering inhibitory hormone but rhizospheric signals in rice.” <i>Science Adv</i>, 4 (2022): eadd1278. doi: 10.1126/sciadv.add1278.</p> <p>Nakamura H, Xue YL, Miyakawa T, Hou F, Qin HM, Fukui K, Shi Xuan, Ito E, Ito S, Park SH, Miyauchi Y, Asano A, Totsuka N, Ueda T, Tanokura M, and Asami T* “Molecular mechanism of strigolactone perception by DWARF14.” <i>Nature Comm</i>, 4: 2613(2013).</p>	