

令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院新領域創成科学研究科	
氏 名	片岡宏誌	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和63年7月～令和6年3月	
所 属	先端生命科学専攻 分子認識化学分野	
専 門 分 野	分子認識化学	
略 歴	<p>昭和56年3月 東京大学農学部 農芸化学科卒業</p> <p>昭和58年3月 東京大学大学院農学系研究科農芸化学専門課程 修士課程修了</p> <p>昭和61年3月 東京大学大学院農学系研究科農芸化学専門課程 博士課程修了</p> <p>昭和61年3月 農学博士（東京大学）の学位授与</p> <p>昭和61年4月 Sandoz Crop Protection 社 Zoecon Research Institute（アメリカ・カリフォルニア州パロアルト）ポストドクトラルフェロー</p> <p>昭和63年4月 日本学術振興会特別研究員（東京大学農学部）</p> <p>昭和63年7月 東京大学農学部助手</p> <p>平成6年6月 東京大学農学部助教授</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>	
研 究 内 容	<p>Kataoka, H., Toschi, A., Li, J. P., Carney, R. L., Schooley, D. A., Kramer, S. J. "Identification of an allatotropin from adult <i>Manduca sexta</i>." <i>Science</i>, 243(1989): 1481-1483.</p> <p>Yamanaka, N., Zitnan, D., Kim, Y-J., Adams, M. E., Hua, Y-J., Suzuki, Y., Suzuki, M., Suzuki, A., Satake, H., Mizoguchi, A., Asaoka, K., Tanaka Y., Kataoka, H. "Regulation of insect steroid hormone biosynthesis by innervating peptidergic neurons." <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i>. 103 (2006): 8622-8627.</p>	