


## 平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院理学系研究科・理学部	
氏 名	平良 眞規	
職 名	准教授	
本学在職期間	平成 8 年 9 月～平成 30 年 3 月	
所 属	生物科学専攻 広域理学講座	
専 門 分 野	分子生物学、発生生物学	
略 歴	<p>昭和 50 年 3 月 本学理学部卒業</p> <p>昭和 52 年 3 月 本学大学院理学系研究科修士課程修了</p> <p>昭和 55 年 3 月 本学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士</p> <p>昭和 55 年 6 月 日本学術振興会奨励研究員</p> <p>昭和 56 年 4 月 癌研究会癌研究所嘱託研究員</p> <p>昭和 59 年 10 月 国立がんセンター研究所、癌研究振興財団リサーチレジデント</p> <p>昭和 60 年 9 月 千葉大学医学部助手</p> <p>平成 2 年 1 月 米国国立衛生研究所 NICHD Visiting Scientist、</p> <p>平成 8 年 9 月 本学大学院理学系研究科生物科学専攻助教授 (平成 18 年 4 月准教授に名称変更)</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Taira, M., Otani, H., Saint-Jeannet, J. P., and Dawid, I. B. "Role of the LIM class homeodomain protein Xlim-1 in neural and muscle induction by the Spemann organizer in <i>Xenopus</i>" <i>Nature</i> <b>372</b> (1994): 677-679.</p> <p>Mii, Y., Yamamoto, T., Takada, R., Mizumoto, S., Matsuyama, M., Yamada, S., Takada, S. and Taira, M. "Roles of two types of heparan sulfate clusters in Wnt distribution and signaling in <i>Xenopus</i>" <i>Nat. Commun.</i> <b>8</b> (2017):1973.</p>	