

## 平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	医科学研究所	
氏 名	吉田 進昭	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 10 年 8 月～平成 30 年 3 月	
所 属	附属システム疾患モデル研究センター 発生工学研究分野	
専 門 分 野	発生工学、幹細胞生物学、免疫学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 大阪大学医学部卒業</p> <p>昭和 58 年 3 月 大阪大学大学院医学系研究科博士課程修了、博士（医学）</p> <p>昭和 52 年 6 月 大阪大学医学部附属病院内科研修医</p> <p>昭和 53 年 7 月～昭和 54 年 3 月 公立学校共済組合近畿中央病院内科医員</p> <p>昭和 54 年 4 月～昭和 54 年 9 月 大阪大学医学部附属病院内科</p> <p>昭和 58 年 10 月～昭和 60 年 9 月 日本学術振興会海外特別研究員（西ドイツ）</p> <p>昭和 60 年 10 月～昭和 63 年 3 月 西独ケルン大学遺伝学研究所研究員</p> <p>昭和 63 年 4 月 国立療養所近畿中央病院内科医長</p> <p>平成 3 年 7 月 大阪府立母子保健総合医療センター研究所免疫部長</p> <p>平成 10 年 8 月 本学医科学研究所附属ヒト疾患モデル研究センター遺伝子機能研究分野教授</p> <p>平成 21 年 7 月 本学医科学研究所附属システム疾患モデル研究センター発生工学研究分野教授</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Shibasaki, T., Tokunaga, A., Sakamoto, R., Sagara, H., Noguchi, S, Sasaoka, T. and Yoshida, N. "PTB deficiency causes the loss of adherens junctions in the dorsal telencephalon and leads to lethal hydrocephalus." <i>Cereb. Cortex</i>, 23 (2013):1824-1835</p> <p>Fukuda, T., Tokunaga, A., Sakamoto, R. and Yoshida, N. "Fbx110/Kdm2b deficiency accelerates neural progenitor cell death and leads to exencephaly." <i>Mol. Cell. Neurosci.</i>, 46 (2011): 614-624</p>	