

広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子細胞情報学  
教授 今泉和則

#### 【略歴】

昭和 53 年 3 月 大阪府立茨木高等学校卒業  
昭和 58 年 3 月 東京農工大学農学部獣医学科卒業  
昭和 60 年 3 月 東京農工大学農学研究科獣医学専攻修士課程修了  
昭和 60 年 4 月 田辺製薬株式会社安全性研究所 研究員  
平成 5 年 5 月 大阪大学医学部分子脳機構講座 非常勤講師  
平成 12 年 11 月 奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科 助教授  
平成 16 年 12 月 宮崎大学医学部解剖学講座分子細胞生物学分野 教授  
平成 22 年 9 月 広島大学大学院医歯薬学総合研究科分子細胞情報学 教授  
平成 24 年 4 月 広島大学大学院医歯薬保健学研究院分子細胞情報学 教授 (改組のため)  
現在に至る

#### 【学位・免許】

獣医師免許 (第 24267 号) (S60 年)  
博士 (医学) (大阪大学 第 10309 号) (平成 4 年)

#### 【所属学会、社会活動等】

日本神経化学会 (評議員、理事 (理事長 H27 年～))、日本生化学会 (評議員、代議員)、日本骨代謝学会 (評議員)、日本解剖学会 (評議員)、臨床ストレス応答学会 (幹事)、日本分子生物学会、日本細胞生物学会、日本神経科学会、Society for Neuroscience  
日本学術会議連携研究員 (H26 年～)

#### 【受賞歴】

広島大学 Distinguished Professor 認定 (H27 年)  
広島大学医学部教員顕彰「Teacher of The Year 2014」(H27 年)  
日本骨代謝学会学術賞 (H26 年)  
長瀬研究振興賞 (H26 年)  
奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科 NAIST 学術賞 (H25 年)  
広島大学長表彰 (H24 年)  
井上フェロー賞 (H16 年)

#### 【主な研究業績】

- 1) Saito A. et al.: *Molecular Cell* 53: 127-139, 2014.
  - 2) Saito A. et al.: *Nature Communications* doi:10.1038/ncomms1971, 2012.
  - 3) Murakami T. et al.: *Nature Cell Biology* 11:1205-1211, 2009.
  - 4) Saito A. et al.: *Nature Cell Biology* 11:1197-1204, 2009.
  - 5) Kondo S. et al.: *Nature Cell Biology* 7:186-194, 2005.
  - 6) Imaizumi K. et al.: *Nature Cell Biology* 3:E104, 2001.
  - 7) Mori Y. et al.: *Nature Neuroscience* 3:1079-1084, 2000.
  - 8) Katayama T. et al.: *Nature Cell Biology* 1:479-485, 1999.
- (7.を除く論文は全て corresponding author、7.は学位指導論文)