



略歴書

令和 6 (2024) 年 11 月 1 日 現在

(ふりがな) とみた たいすけ
氏名 富田 泰輔
生年月日 昭和 48 年 1 月 22 日 (満 51 歳) 男
現職 東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室・教授

学歴

1991 (平成 3) 年 3 月 ヴィアートル学園洛星高等学校 卒業
1995 (平成 7) 年 3 月 東京大学薬学部薬学科 卒業
1995 (平成 7) 年 4 月 第 80 回薬剤師国家試験 合格
1997 (平成 9) 年 6 月 東京大学大学院薬学系研究科博士課程 中退
2000 (平成 12) 年 9 月 東京大学 博士 (薬学) 取得 (第 14790 号)

職歴及び研究歴

1997 (平成 9) 年 7 月 東京大学大学院薬学系研究科臨床薬学教室 助手
2003 (平成 15) 年 5 月 東京大学大学院薬学系研究科臨床薬学教室 講師
2004 (平成 16) 年 4 月—2005 (平成 17) 年 8 月 日本学術振興会海外特別研究員
ワシントン大学セントルイス校 (Washington University in St. Louis) 医学部
2006 (平成 18) 年 6 月 東京大学大学院薬学系研究科臨床薬学教室 助 (准) 教授
2014 (平成 26) 年 4 月 東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 教授
2017 (平成 29) 年 7 月—2022 (令和 4) 年 6 月 まで
東京大学大学院薬学系研究科脳神経疾患治療学社会連携講座 教授 (兼任)

現在に至る

受賞歴

2010 年 日本認知症学会 学会奨励賞 (基礎研究部門)
2011 年 ベルツ賞 2 等賞受賞 (岩坪威教授との共同受賞)
2013 年 日本認知症学会賞
2015 年 長瀬研究振興賞
2018 年 島津奨励賞
2021 年 JB 論文賞 (Cai et al., J Biochem 167:463-471, 2020)
2022 年 「第 3 5 回独創性を拓く 先端技術大賞」社会人部門特別賞 (東京大、和歌山県立医科大、パーミオン・セラピューティクス (堀由起子、金井求、富田泰輔、相馬洋平、鳥居慎一との共同受賞))

所属学会及び学術活動

日本生化学会 (2022 年より評議員 (薬学)、2023 年より理事)
日本薬学会会員 (2021 年より代議員 (関東支部 2))



Laboratory of Neuropathology and Neuroscience

Graduate School of Pharmaceutical Sciences, The University of Tokyo

7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 JAPAN. Phone: +81-3-5841-4868 / Fax: +81-3-5841-4708



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

東京大学大学院薬学系研究科 機能病態学教室

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 電話 (03) 5841-4868 Fax (03) 5841-4708

日本認知症学会 (2006 年より評議員 (2015 年より代議員)・基礎研究促進委員会委員、2016 年より監事、
2017 年より理事、2018 年より基礎研究促進委員会委員長)

日本神経科学会 (2023 年より NSR 委員会委員、評議員 (ドメイン C)、監事)

日本分子生物学会

神経組織培養研究会 (2016 年より世話人)

日本神経学会

日本病態プロテアーゼ学会 (2020 年より評議員)

レギュラトリーサイエンス学会 (2023 年より理事)

Society for Neuroscience

American Society for Biochemistry and Molecular Biology

ISTAART

International Proteolysis Society (Asian Council from 2016-2019)

Editorial Board member of Molecular Neurodegeneration (2006-2015)

Editorial Board member of PLoS ONE (2012-2018)

Editorial Board member of The Journal of Biological Chemistry (2013-)

Editorial Board member of Scientific Reports (2016-)

Editorial Board member of Frontiers in Molecular Neuroscience (2017-)

Editorial Board member of JoVE (2018-)

Associate Editor of Neuroscience Research (2018-)