

谷 英典

Hidegori Tani, Ph.D.

横浜薬科大学 薬学部 健康薬学科 准教授（2023年～）

Associate Professor, Department of Health Pharmacy, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Yokohama University of Pharmacy

Email: hidenori.tani[at]yok.hamayaku.ac.jp ([at] を @ に置き換えてください)

ORCID: 0000-0001-6390-4136

ORCID

Google Scholar

GitHub

Publications

RESEARCH INTERESTS 研究分野

専門は分子生物学、特に**長鎖ノンコーディングRNA (lncRNA)**の機能と代謝。RNAの安定性を網羅的に測定する**BRIC-seq**法を開発。転写後制御・RNA分解経路、単一細胞でのRNA turnover、RNA創薬、およびRNA生物学へのAI/計算手法の応用に取り組んでいます。

APPOINTMENTS 職歴

2023 – **准教授** 横浜薬科大学 薬学部 健康薬学科
Associate Professor, Yokohama University of Pharmacy

2008 – 2023 **研究員 → 主任研究員** 産業技術総合研究所 (AIST)
Researcher / Senior Researcher, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

EDUCATION 学歴

2008 **博士（工学）** 早稲田大学大学院 理工学研究科
Ph.D. in Engineering, Waseda University

METHOD & CONTRIBUTION 研究手法

BRIC-seq (5' -bromo-uridine immunoprecipitation chase sequencing)を開発し、細胞内RNAの安定性（半減期）をゲノムワイドに測定する手法を確立。数百の短寿命ノンコーディング転写産物を同定し、RNA安定性を機能の指標として捉える研究を展開しています。論文は *Genome Research*・*Nucleic Acids Research*・*Journal of Biological Chemistry* 等に発表。

SELECTED PUBLICATIONS 主要業績

Tani H., Mizutani R., Salam K.A., et al. Genome-wide determination of RNA stability reveals hundreds of short-lived noncoding transcripts in mammals. *Genome Research* 22 (2012). doi:10.1101/gr.130559.111

Imamachi N., **Tani H.**, Mizutani R., et al. BRIC-seq: A genome-wide approach for determining RNA stability in mammalian cells. *Methods* 67 (2014). doi:10.1016/j.ymeth.2013.07.014

Tani H. Recent Advances and Prospects in RNA Drug Development. *International Journal of Molecular Sciences* 25 (2024). doi:10.3390/ijms252212284

Tani H. RMST: a long noncoding RNA involved in cancer and disease. *The Journal of Biochemistry* 177 (2025). doi:10.1093/jb/mvae083

Tani H. RNA-Binding Protein Occupancy Composition Predicts Long Noncoding RNA Subcellular Localization. *International Journal of Molecular Sciences* 27 (2026). doi:10.3390/ijms27125593

査読付き論文 60 編以上 (2005–2026)。完全な一覧は [研究業績ページ](#) / ORCID をご覧ください。

DATA & CODE オープンサイエンス

論文に対応する再現コード・データを GitHub と Zenodo で公開しています。一覧は [データとコードのページ](#)、または github.com/hidenori-tani。

As of 2026-07-20