

第 21 回 Tokyo RNA Club のご案内

来る 7 月 25 日（月）、東京御茶ノ水駅前の東京医科歯科大学にて、第 21 回 Tokyo RNA Club が開催されます。気鋭の研究者・大学院生から最新の知見を紹介していただく予定です。参加費は無料、事前参加登録も不要で、RNA 研究に興味を持つ方ならどなたでも参加可能です。終了後には簡単な懇親会を企画しますので、併せてご参加ください。

なお、この第 21 回 Tokyo RNA Club の一部は、東京医科歯科大学難治疾患研究所の [第 550 回難研セミナー/第 123 回難治疾患共同研究拠点セミナー](#) として開催されるものです。

期日：2016 年 7 月 25 日（月曜日）

会場：東京医科歯科大学 歯学部特別講堂（歯科棟南【歯科外来事務棟】4 階）

〒113-8510 東京都文京区湯島 1 丁目 5 番 45 号

[キャンパスマップ](#)（湯島キャンパス・駿河台キャンパス 6 番の建物）右図参照

言語：英語

開場：15:00、**開始**：15:20

プログラム

1. Identification of targets of microRNA-34a using a reporter library system.

Yoshiaki Ito (*Tokyo Medical and Dental University*)

伊藤義晃（東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科）

2. Conservation of land plant microRNAs and their function on development.

Masayuki Tsuzuki (*University of Tokyo*)

都筑正行（東京大学 大学院総合文化研究科）

3. Splicing factors control starvation learning by producing an insulin receptor isoform, DAF-2c, in a single neuron in *C. elegans*.

Masahiro Tomioka (*University of Tokyo*)

富岡征大（東京大学 大学院理学系研究科）

4. DNA/RNA heteroduplex oligonucleotide (HDO) for highly efficient gene silencing.

Tetsuya Nagata (*Tokyo Medical and Dental University*)

永田哲也（東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科）

5. Promoter-associated ncRNAs induce transcription factor binding during stress response.

Naomichi Takemata (*University of Tokyo*)

竹俣直道（東京大学大学院 総合文化研究科）

休憩（～ 17:15）

6. Catch RNA polymerase II in act; Genome-wide nascent RNA analysis in mammalian cells.

Takayuki Nojima (*Sir William Dunn School of Pathology, University of Oxford, UK*)

野島孝之（英国オックスフォード大学）

懇親会：18:30 ～（会場を移して開催予定）

会費：有職者 1,000 円、学生無料 ※当日受付でお支払いください

世話人：黒柳秀人 (kuroyana.end@tmd.ac.jp) ・浅原弘嗣

協賛：[日本 RNA 学会](#) 

