

東京理科大学 総合研究機構
RNA科学総合研究センター 公開シンポジウム
「RNA科学のこれから—その可能性と展望」

於:東京理科大学 葛飾キャンパス 図書館大ホール
平成 26 年 12 月 22 日(月) 13:00~18:00

マイクロRNA
～発がん機構の理解とTranslational Research～
土屋 直人 (国立がんセンター研究所)

ゲノムワイドな新生mRNAマイクロアレイ解析で見えてきたこと
村上 康文 (東京理科大・RNA研究センター)

Back to the RNA World
田村 浩二 (東京理科大・RNA研究センター)

<ポスターセッション & コーヒーブレイク>

植物品種育成におけるゲノム編集技術の利用
遠藤 真咲 (農業生物資源研究所)

RNA制御からみた植物の面白さ
渡邊 雄一郎 (東大・総合文化研究科)

イネのOsMac1、OsMac2、OsMac3の5'非翻訳配列は下流
ORFの翻訳効率を高める翻訳エンハンサーの機能を有する
島田 浩章 (東京理科大・RNA研究センター)