

## 公開シンポジウム

# 「Structured ncRNA 研究への前哨」

### プログラム

1. 河合剛太 (千葉工業大学)  
はじめに
2. 清澤秀孔 (高知大学)  
マウスの非コード/アンチセンス RNA 解析から発見された新規サイズの低分子 RNA
3. 奥居沙弥 (千葉工業大学)  
マウス低分子 RNA の探索と構造解析
4. 川野光興 (新潟薬科大学)  
親子をつなぐ RNA の秘密
5. 石田賢太郎 (理化学研究所)  
低分子ノンコーディング RNA4.5SH による核内繫留を介した遺伝子発現制御機構
6. 梶川正樹 (東京工業大学)  
LINE 転移における LINE RNA 認識機構
7. 牛田千里 (弘前大学)  
マウス組織における低分子 RNA の発現解析  
一次期プロジェクトに向けてー

**日時** 平成 26 年 6 月 20 日 (金) 13:30 ~ 17:00

**場所** 千葉工業大学津田沼キャンパス 4号館 431 教室

問い合わせ：河合剛太 ([got.a.kawai@p.chibakoudai.jp](mailto:gota.kawai@p.chibakoudai.jp))

**懇親会** (会費制, 事前申し込みをお願いします.)

**場所** 2号館 20階ラウンジ **時間** 18:00-20:00

主催 科学研究費助成事業 基盤研究B

「マウス細胞内に存在する低分子 RNA の高次構造に基づく網羅的解析」



科研費  
KAKENHI