

## 生有研シンポジウム

分子で解き明かす生命現象 ～生体分子を「見る」「捕まえる」「操作する」～



日時：2018年12月4日(火) 12:50 - 17:05

場所：サントリーワールドリサーチセンター1階メインホール  
 〒619-0284 京都府相楽郡精華町精華台8-1-1

- 12:50-13:00 はじめに (サントリー生有研、島本啓子)
- 13:00-13:40 「過渡分光法を用いて核酸に結合する色素の動的な側面を覗く」  
 荒木 保幸 (東北大 多元研)
- 13:40-14:20 「ライブラリー、天然物からの新たな構造要素の探索に基づく  
 光機能性分子の開発」  
 平野 智也 (東京医科歯科大 生材研)
- 14:20-15:00 「代謝的ラベル化と近接効果を利用したゲノムDNAクロスリンク」  
 寺 正行 (サントリー生有研)
- 15:00-15:20 休憩
- 15:20-16:00 「人工核酸を活用した遺伝子発現を制御する機能性核酸の開発」  
 神谷 由紀子 (名大院工)
- 16:00-17:00 「宿主細胞と転移因子の相互作用」  
 塩見 春彦 (慶応大医)
- 17:00-17:05 おわりに (サントリー生有研 所長、中西重忠)
- 17:05-17:30 休憩 (ラボ見学など)
- 17:30-20:00 懇親会 (表彰式) (2階 Blanc)

本シンポジウムは公開で行います。

有意義な質疑討論をして頂いた方にはBest Discussion賞をお贈りします。

積極的に議論に参加できる大学院生・若手研究者を30名程度募集します。

(人数が多い場合は、研究室ごとに人数を調整させて頂くことがあります。)

シンポジウム・懇親会とも参加は無料ですが、予めメールで申込みをお願いします。

宛先 [sympo@sunbor.or.jp](mailto:sympo@sunbor.or.jp) 【締切 2018年11月2日】

詳細は、サントリー生命科学財団ホームページをご覧ください。 <http://www.sunbor.or.jp/>