

公益財団法人 サントリー生命科学財団

## 生有研シンポジウム

# ユニークな生命現象の解明を目指した「新しい鍵化合物」の創製



日時：2017年11月28日(火) 12:50 - 17:35

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)
- 13:00-13:20 「ゴマリグナンの生合成研究」  
堀川 学 (サントリー生有研)
- 13:20-14:00 「食糧問題解決を目指した鍵分子「ヨシムラクトン」」  
萩原 伸也 (名大院理)
- 14:00-14:40 「有機スピン化合物の物理化学的性質を応用した蛍光検出試薬の開発」  
松岡 悠太 (九大院薬)
- 14:40-15:20 「合成分子と蛋白質を駆使した生体分子イメージング」  
堀 雄一郎 (阪大院工)
- 15:20-15:50 休憩
- 15:50-16:10 「固体NMRを用いたイモリの肢再生制御蛋白質における  
アンカリングの役割の解明」  
野村 薫 (サントリー生有研)
- 16:10-16:50 「Biofunctional Chemistry of Acrolein:  
From Tumor Detection to Theranostics」  
Ambara R. Pradipta (理研)
- 16:50-17:30 「ケミカルバイオロジーによるグルタミン酸受容体の新たな可視化  
および活性制御法の開発」  
清中 茂樹 (京大院工)
- 17:30-17:35 おわりに (サントリー生有研 所長、中西重忠)
- 17:40-20:00 懇親会 (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・若手研究者を募集します。

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 11月14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/>