

生有研シンポジウム「生体膜における生命現象解明の新展開」

参加者募集

サントリー生命科学財団では、下記の通り生有研シンポジウムを開催します。シンポジウムは公開で行い、ディスカッションに積極的に参加できる大学院生・ポスドク等を30名程度募集します。シンポジウム・懇親会とも無料ですが、人数に限りがありますので、予め申込みをお願いします。

★ 6月28日（金）17：00までに申込みフォーマットをメールで送ってください。

宛先： sympo“a”sunbor.or.jp （“a”を@に変えてください。）

★ 鋭い質問、優れた討論をされた参加者の方には、当研究所長より **Best Discussion** 賞を贈呈します。奮ってディスカッションしてください。

★ できるだけ研究室ごとにまとめてお申込みください。参加希望者数によっては、研究室ごとの人数を制限する場合がありますので、予めご了承ください。

★ 希望者多数の場合には抽選とし、結果を7月3日（水）までに連絡いたします。

— 記 —

開催概要

日時： 2013年7月17日（水） 13：00～17：15

場所： サントリー研究センター 大会議室

大阪府三島郡島本町若山台 1-1-1

アクセス：財団ホームページ<<http://www.sunbor.or.jp/>>のアクセスをご覧ください。

参加費・懇親会費： 無料

プログラム

13:00-13:10 オープニング（末松 誠所長）

13:10-13:55 野村 薫（サントリー生科財団）

GPI アンカー型蛋白質模倣分子の脂質二重膜存在下での固体 NMR 測定

13:55-14:40 石水 毅（立命大・生命科学）

膜タンパク質の効率的可溶化法・精製法の開発

14:40-15:00 休憩

15:00-15:45 濱田 勉（北陸先端大・マテリアルサイエンス）

膜の動態システムを設計する

15:45-16:30 花島慎弥（大阪大院・理学）

NMR を用いた合成糖鎖と糖鎖結合タンパク質間の相互作用解析

16:30-17:15 川村 出（横浜国大院・工学）

固体 NMR による細胞膜中で機能する光受容膜タンパク質の構造解析

17:15-17:20 クロージング（仙木伸介理事長）

17:20-17:55 見学（希望者のみ）

18:00-20:00 懇親会（ラウンジ）

問い合わせ先： 公益財団法人サントリー生命科学財団 事務局企画部

南方 minakata “a” sunbor.or.jp （“a”を@に変えてください。）