

受賞講演  
農芸化学奨励賞  
シンポジウム

小胞輸送研究：分子機構から高次機能・応用への展開

平成 27 年 6 月 20 日 (土)

会場：名古屋大学農学部講義室

(使用する講義室は、当日ご案内いたします)

13:00 開会挨拶

受賞講演 平成27年度農芸化学奨励賞

13:10 「立体構造に基づく糖質関連酵素の反応機構の解明と  
ポストゲノミクスへの新展開」

伊藤 貴文 (福井県立大学生物資源学部)

13:40 「食品成分と内因性分子による生活習慣病の促進メカニズムと  
予防に関する生物化学分析」

三好 規之 (静岡県立大学食品栄養科学部)

シンポジウム 小胞輸送研究：分子機構から高次機能・応用への展開

14:10 「ゴルジ局在型クラスリンアダプター分子の生理機能を探る  
～モデル生物を使ったアプローチ～」

亀高 諭 (名古屋大学大学院医学系研究科)

(14:55～15:10 休憩)

15:10 「細胞内型ホスホリパーゼA<sub>1</sub>ファミリーの細胞機能と  
ノックアウトマウスによる痙性対麻痺症状の再現」

谷 佳津子 (東京薬科大学生命科学部)

15:55 「植物ゴルジ装置の構造・機能とその変換：

多糖・糖タンパク質の生合成・修飾系とそれらの制御を中心に」

松岡 健 (九州大学大学院農学研究院)

17:00 懇親会 グリーンサロン東山レストラン花の木 (予定)

(事前申込 一般2,500円/学生500円；当日申込 一般3,000円/学生1,000円)

参加費

無料

会員でない方も  
来聴歓迎

事前参加登録に  
ご協力ください

アクセスマップ



主催：公益社団法人 日本農芸化学会 中部支部

問合せ：中部支部庶務幹事 柴田 秀樹 (名古屋大・生命農)

Tel: 052-789-5541 E-mail: shibabou@agr.nagoya-u.ac.jp

事前参加登録と最新情報は日本農芸化学会中部支部ホームページでご確認ください。

<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~jsbba/>

