

若手シンポジウム

化学と生物の

マリアージュ

若手研究者による生化学研究の新機軸

平成30年11月 3日 土

参加費無料
会員でない方も来聴歓迎

-プログラム-

- 13:30- 開会の挨拶
- 13:35- 糖鎖の枝分かれ構造の生化学
木塚 康彦 (岐阜大学 生命の鎖統合研究センター)
- 14:15- 観るだけでわかるタンパク質間相互作用解析法 (VIP
アッセイ) とゲノム編集を活用した繊毛内タンパク質
輸送メカニズムの解明
加藤 洋平 (京都大学大学院薬学研究科)
- 14:55- 休憩
- 15:05- Gタンパク質共役型受容体の動的なダイマー形成：
蛍光1分子観察法による解明
笠井 倫志 (京都大学 ウイルス・再生医科学研究所)
- 15:45- 光合成反応を蛋白質の分子化学から展望する
石北 央 (東京大学 先端科学技術研究センター)
- 16:25- 閉会の辞
- 17:00- 懇親会

(事前申込 一般3,000円/学生500円；当日申込一般3,500円/学生1,000円)

主催： 公益社団法人 日本農芸化学会 中部支部

共催： 国立大学法人 岐阜大学

場所：岐阜大学 サテライトキャンパス

〒500-8844 岐阜市吉野町6丁目31番地
岐阜スカイウイング37 東棟 4階
(JR岐阜駅から徒歩5分、名鉄岐阜駅から徒歩8分)

問合せ先：中川 寅 (岐阜大学 応用生物科学部)

〒501-1193 岐阜市柳戸1-1
Tel & Fax : 058-293-2910
e-mail : nakagawa@gifu-u.ac.jp



事前申込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://chubu.jsbba.or.jp/>)