

トピックス 詳細

HOME トピックス 一覧 詳細

その他 2014年09月16日

日本農芸化学会中四国支部第18回若手シンポジウム「微生物由来のアミノ酸関連酵素」を開催します【9月20日(土)】

日本農芸化学会中四国支部第18回若手シンポジウム「微生物由来のアミノ酸関連酵素」を以下のとおり開催します。新進気鋭の若手研究者の先生方にご講演をお願いしています。参加は無料ですので、ご興味のある方はぜひご参加ください。

日時

平成26年9月20日(土)13:00～

場所

愛媛大学農学部大講義室
〒790-8566 松山市樽味3-5-7

(ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。)

参加費

無料(お申込みは不要です。)

プログラム

- 13:00 開会挨拶
- 13:05 「酵素反応生成物の利用可能性を探る:ペプチド分解酵素の誤作動によるアミノ酸同士の結合とその応用」
有馬 二郎 (鳥取大学農学部)
- 13:45 「D-リジンとD-プロリンの代謝に関わる酵素を用いたアミノ酸類縁体の不斉合成」
村松 久司 (高知大学農学部)
- 14:25 休憩
- 14:40 「超好熱アーキアのL-プロリン脱水素酵素:機能・構造・応用」
川上 竜巳 (徳島大学総合科学部)
- 15:20 「微生物のヒドロキシプロリン代謝」
渡辺 誠也 (愛媛大学農学部)

ポスター (PDFファイル 1,197KB)

問い合わせ先

愛媛大学農学部 准教授 渡辺誠也
E-mail: irab@agr.ehime-u.ac.jp
TEL: 089-946-9848

日本農芸化学会 中四国支部
第18回若手シンポジウム
「微生物由来のアミノ酸関連酵素」
2014年9月20日(土)
愛媛大学農学部大講義室 **参加無料**

13:00 開会挨拶

13:05 「酵素反応生成物の利用可能性を探る:ペプチド分解酵素の誤作動によるアミノ酸同士の結合とその応用」
有馬 二郎 (鳥取大学農学部)

13:45 「D-リジンとD-プロリンの代謝に関わる酵素を用いたアミノ酸類縁体の不斉合成」
村松 久司 (高知大学農学部)

14:25 休憩

14:40 「超好熱アーキアのL-プロリン脱水素酵素:機能・構造・応用」
川上 竜巳 (徳島大学総合科学部)

15:20 「微生物のヒドロキシプロリン代謝」
渡辺 誠也 (愛媛大学農学部)

【主催】 日本農芸化学会中四国支部
【開会室】 〒790-8566 愛媛県松山市樽味3丁目5番7号 愛媛大学農学部 大講義室
【E-mail】 irab@agr.ehime-u.ac.jp
【TEL】 089-946-9848

ISBA

<農学部>