

科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型)平成28~32年度

領域略称名

生合成
リデザイン

生物合成系の 再設計による 複雑骨格機能分子の 革新的創成科学

キックオフシンポジウム

入場
無料

2016

9/10^{sat} 東京大学薬学系総合研究棟2F
薬学講堂 14:00~17:30

事前登録不要

プログラム

- | | | | |
|---------------|---|---------------|--|
| 13:30 | 受付開始 | 15:50 - 16:10 | 休憩 |
| 14:00 - 14:30 | 阿部 郁朗 (東大院薬)
「領域代表挨拶」 | 16:10 - 16:50 | 浅野 泰久 (富山県大工、ERATO浅野酵素活性分子プロジェクト研究総括)
「酵素活性分子の探索」 |
| 14:30 - 15:10 | 及川 英秋 (北大院理)
「天然物生合成マシナリーから生合成リデザインへ:
麹菌による驚異的異種発現」 | 16:50 - 17:30 | 上村 大輔 (神奈川大学特別招聘教授、名古屋大学名誉教授)
「天然物の化学—魅力と展望」 |
| 15:10 - 15:50 | 梅野 太輔 (千葉大院工)
「人工生合成経路の進化デザイン」 | 17:45 - 19:45 | 懇親会 (東京大学薬学系総合研究棟10F大会議室)
※懇親会への参加費は5000円となります。 |

[お問合せ] 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院薬学系研究科 天然物化学教室 領域事務担当: 淡川 孝義
電話: 03-5841-4743 E-mail: biosynthesis@mol.f.u-tokyo.ac.jp

主催 / 新学術領域研究「生物合成系の再設計による複雑骨格機能分子の革新的創成科学」総括班 協賛・共催 / 日本化学会、日本薬学会、日本農芸化学会