

新学術領域研究

(研究領域提案型) 平成28年度～令和2年度

生合成 Biosynthetic Redesign リデザイン

取りまとめ公開シンポジウム

2022 **1.29** (土) - **30** (日)

東京大学大学院
薬学総合研究棟
2階講堂

参加無料 / 登録制



フォームより事前登録が必要です
← 右記QRコードよりアクセスください。

登録締め切り:

2022年1月15日

■ プログラム

1月29日 (土)

- 13:00 - 13:10 [代表挨拶]
- 13:10 - 13:40 [成果報告] **阿部 郁朗** (東大院薬)
- 13:40 - 14:10 [成果報告] **勝山 陽平** (東大院農)
- 14:10 - 14:40 [成果報告] **渡辺 賢二** (静岡県大薬)
- 14:40 - 15:10 [成果報告] **江口 正** (東工大院理)
- 15:10 - 15:20 休憩
- 15:20 - 15:50 [成果報告] **内山 真伸** (東大院薬)
- 15:50 - 16:20 [成果報告] **濱野 吉十** (福井県大)
- 16:20 - 16:50 [成果報告] **大栗 博毅** (東大院理)
- 16:50 - 17:20 [成果報告] **梅野 太輔** (早稲田大理工)
- 17:20 - 17:50 [成果報告] **菅 裕明** (東大院理)

1月30日 (日)

- 9:00 - 9:30 [成果報告] **南 篤志** (北大院理)
- 9:30 - 10:00 [成果報告] **山崎 真巳** (千葉大院薬)
- 10:00 - 10:30 [成果報告] **池田 治生** (北里大院)
- 10:30 - 11:00 [成果報告] **脇本 敏幸** (北大院薬)
- 11:00 - 11:10 休憩
- 11:10 - 11:40 [成果報告] **大利 徹** (北大院工)
- 11:40 - 12:10 [成果報告] **葛山 智久** (東大院農)

※ 懇親会はございません。

[お問い合わせ] 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: 森 貴裕
〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 TEL: 03-5841-4741
E-mail: biosynthesis@mol.f.u-tokyo.ac.jp
URL: http://www.f.u-tokyo.ac.jp/~tennen/bs_index.html

[主催] 新学術領域「生合成リデザイン」総括班 https://tennen.f.u-tokyo.ac.jp/bs_index.html

[共催、協賛] 日本薬学会、日本化学会、日本農芸化学会、日本生薬学会