



(令和2年)
新学術領域研究(研究領域提案型)平成28~32年度

入場無料

(下記URLよりご登録ください)
12月1日締め切り

参加登録フォームより
事前登録が必要です

http://www.f.u-tokyo.ac.jp/~tennen/bs_mailform/index.html



参加登録フォーム

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

12₂₀₁₉/6.7

第七回 公開シンポジウム

北里研究所

北里大学^{白金}プラチナタワー
12階大会議室

6日(金) 13:00~18:00 [懇親会18:00~20:00]
7日(土) 9:10~12:00 [班会議12:00~13:00]

Program

12月6日(金)

- 13:00 受付開始
- 13:30 - 13:35 **阿部 郁朗** (東大院薬) [代表挨拶]
- 13:35 - 14:20 **江口 正** (東工大院理) [特別講演]
- 14:20 - 14:50 **渡辺 賢二** (静岡県大薬) [成果報告]
- 14:50 - 15:20 **葛山 智久** (東大院農) [成果報告]
- 15:20 - 15:50 **濱野 吉十** (福井県大生物資源) [成果報告]
- 15:50 - 16:10 休憩
- 16:10 - 16:30 **荒川 賢治** (広島大院統合生命) [成果報告]
- 16:30 - 16:50 **石川 文洋** (近大薬) [成果報告]
- 16:50 - 17:10 **關 光** (阪大院工) [成果報告]
- 17:10 - 17:30 **尾崎 太郎** (北大理) [成果報告]
- 17:30 - 17:50 **邊見 久** (名大院生命農) [成果報告]
- 18:00 - 20:00 懇親会

懇親会 / 12月6日(金) 18:00~20:00

白金キャンパス/北里大学学生食堂にて開催
※ 参加登録フォームにて12月1日までにお申し込み下さい。
※ 懇親会への参加費は5,000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: 森 貴裕
電話: 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]
新学術領域研究
「生合成リデザイン」総括班

[協賛・共催]
日本薬学会、日本化学会、日本農芸化学会、日本生薬学会

12月7日(土)

- 9:10 - 9:30 **浅井 禎吾** (東北大院薬) [成果報告]
- 9:30 - 9:50 **勝山 陽平** (東大院農) [成果報告]
- 9:50 - 10:10 **淡川 孝義** (東大院薬) [成果報告]
- 10:10 - 10:40 **山崎 真巳** (千葉大院薬) [成果報告]
- 10:40 - 11:10 **菅 裕明** (東大院理) [成果報告]
- 11:10 - 11:55 **千田 俊哉** (高工ネ研) [特別講演]
- 12:00 - 13:00 班会議(計画班、公募班)

The 7th

Public Symposium