

東京大学大学院工学系研究科  
化学生命工学専攻

# 第14回 ChemBio ハイブリッドレクチャー

世界の最先端でご活躍の研究者をお招きしての講演会です。  
多くの皆様のご参加をお待ちしております。

※本年度もオンライン開催のため参加登録が必要です

2021年  
9月28日(火)  
12:50-18:00  
オンライン・参加費無料

## 参加登録フォーム

<https://forms.gle/pBvhSMR>  
BWB1HMkG99

※登録アドレスに講演会のアクセス情報を送信しますので、必ず事前に登録してください



12:50-13:00  
開会挨拶・諸注意

### Session 1

13:00-14:00  
伊藤 肇 教授 (北海道大学)

「炭素-ホウ素およびケイ素-ホウ素結合を持つ化合物の合成と反応」

14:00-14:45  
山田 亮祐 准教授 (大阪府立大学/JSTさきがけ)

「酵母によるものづくりとゲノムデザイン」

### Session 2

15:00-15:45  
神戸 徹也 助教 (東京工業大学)

「 dendrimer-精密鑄型法による超原子合成」

15:45-16:45  
田中 賢 教授 (九州大学)

「中間水コンセプトによる生体親和性医療材料の創製」

### Session 3

17:00-18:00  
Prof. Stefan Mecking (University of Konstanz)  
"TBA" (Lecture in English)

お問い合わせ

植木 亮介 (化学生命工学専攻 山東研究室)

E-mail: r.ueki@chembio.t.u-tokyo.ac.jp TEL : 03-5841-7327