

第第
17508
回回
多糖の未来フォーラム
生存圏シンポジウム

日時

2023年 11月17日(金)
13:00~17:10

会場

東京大学 農学部 弥生講堂・一条ホール
(現地とWebでのハイブリッド開催を予定)

参加費

無料

参加申込

下記リンクからお申し込みください。
締切 11月1日(水)

<https://bit.ly/tatoumirai2023>



プログラム

- 13:00 開会の辞 実行委員長 五十嵐 圭日子 (東京大学)
- 13:10 門松 健治 (名古屋大学)
ヒューマンライコームプロジェクト始動と開く未来
- 13:45 吾郷 万里子 (明星大学 / 東京農工大学)
木質バイオマスを原料とする機能性微粒子の創製
- 14:20 伏信 進矢 (東京大学)
D-アラビナン分解酵素群の構造生物学
- 14:55 休憩
- 15:10 寺尾 啓二 (株)シクロケム)
超高齢社会を生きる~ヘルスケアのためのシクロデキストリンの応用技術
- 15:45 尾形 慎 (福島大学)
キチン糖類を活用した化学酵素融合法による糖質複合分子の創製
- 16:20 梅村 研二 (京都大学)
糖を用いた木材接着技術の開発
- 17:00 閉会の辞
- 17:30~20:30
懇親会 弥生講堂 (参加申込必要、参加費 5000 円当日現金払い)

お問い合わせ

第17回多糖の未来フォーラム / 第508回生存圏シンポジウム事務局
tatoumirai2023@forestchemistry.mimoza.jp

ホームページ

<https://www.forestchemistry.mimoza.jp/tatoumirai2023/>

主催：糖鎖化学研究会、日本応用糖質科学会、セルロース学会、日本キチン・キトサン学会、シクロデキストリン学会

学術集会開催助成金：水谷糖質科学振興財団、京都大学生存圏研究所