

2024年11月22日(金)

京都大学 宇治キャンパス 宇治おうばくプラザ きはだホール  
(参加費無料 現地(先着200名)とWebでのハイブリッド開催)

ホームページ: <https://sites.google.com/kyoto-u.ac.jp/tatounomirai2024>

13:00-13:10

開会の辞 世話人: 橋本 渉 (京都大学)

13:10-13:50

(1) 橋詰 峰雄 (東京理科大学)

多糖ポリオンコンプレックスの機能性フィルムとしての利用

座長: 秋吉 一成 (京都大学)

13:50-14:30

(2) 石水 毅 (立命館大学)

植物細胞壁多糖ペクチンの生合成・機能

座長: 徳安 健 (農業・食品産業技術総合研究機構)

14:30-15:10

(3) 甲野 裕之 (苫小牧工業高等専門学校)

キチンオリゴ糖の自己組織化による高次構造形成

座長: 門川 淳一 (鹿児島大学)

15:10-15:25 休憩

15:25-16:05

(4) 大沼 貴之 (近畿大学)

糖質関連タンパク質研究から見えてきた植物病原菌の感染と植物の生体防御の分子機構

座長: 川田 俊成 (京都府立大学)

16:05-16:45

(5) 袁 徳其 (神戸学院大学)

シクロデキストリンにおける方位選択的反応の開発

座長: 寺尾 啓二 (株式会社シクロケム)

16:45-17:25

(6) 伊福 伸介 (京都大学)

鳥取県の未利用生物資源「キチンナノファイバー」を活用した社会実装の取り組み

座長: 岸本 崇生 (京都大学)

17:25-17:35

閉会の辞 世話人: 徳安 健 (農業・食品産業技術総合研究機構)

17:50-19:30

懇親会 (京都大学 宇治おうばくプラザ ハイブリッドスペース (予定))

【参加申込】

下記 URL・QR コードからお申し込みください (締切 11月1日(金))

<https://forms.gle/VkrqkLgFok3BZf9y6>

【お問い合わせ】

第18回多糖の未来フォーラム / 第536回生存圏シンポジウム事務局

ogura.kohei.7x@kyoto-u.ac.jp (担当 小倉 康平)



主催

日本化学会(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

水谷糖質科学振興財団、京都大学生存圏研究所

協賛

京都大学(ハイブリッド接続)