2024年11月22日(金)

第 第 18 536 回 回

多糖の未来フォーラム

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)

多糖ポリイ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 德其 (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

協賛

京都大学(ハイブリッド接続)