

第19回 多糖の未来フォーラム ／第558回 生存圏シンポジウム

日時：2025年11月22日（土）13:00～17:35

**会場：近畿大学 奈良キャンパス つながる館 あかねホール
（会場は先着200名まで、Zoomによる同時配信を予定）**

参加費：無料

【プログラム】

13:00～13:10

開会の辞 世話人:大沼 貴之（近畿大学）

13:10～13:50

(1)田中 知成（京都工芸繊維大学）「糖鎖高分子の合成と糖クラスター効果」
座長:秋吉 一成（京都大学）

13:50～14:30

(2)矢部 富雄（岐阜大学）「ペクチンの化学構造が拓く:小腸上皮との相互作用による新たな生理機能」
座長:徳安 健（農業・食品産業技術総合研究機構）

14:30～15:10

(3)上高原 浩（京都大学）「セルロース誘導体の合成:会合体形成と機能」
座長:門川 淳一（鹿児島大学）

15:10～15:25

休憩

15:25～16:05

(4)寺尾 潤（東京大学）「完全メチル化シクロデキストリン型ロタキサンの合成と機能」
座長:寺尾 啓二（株式会社シクロケム）

16:05～16:45

(5)野上 敏材（鳥取大学）「電気化学的手法に基づく環状オリゴ糖合成」
座長:大沼 貴之（近畿大学）

16:45～17:25

(6)田中 聡一（京都大学）「In-situ 小角X線散乱解析からみた木材における多糖の力学的役割」
座長:伊福 伸介（京都大学）

17:25～17:35

閉会の辞 世話人:川田 俊成（京都府立大学）

17:50～19:30

懇親会 近畿大学 つながる館あかねホール(予定)

参加申込：2025年10月31日（金）まで

HPおよび申込フォーム：<https://bit.ly/4gouM1t>（右記QRコード）

お問合せ先：第19回多糖の未来フォーラム／第558回生存圏シンポジウム

事務局（担当 大沼貴之）E-mail: ohnumat@nara.kindai.ac.jp



**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**

開催助成：京都大学生存圏研究所、水谷糖質科学振興財団