

第16回 多糖の未来フォーラム 第484回 生存圏シンポジウム

2022.11.18 Fri 13:00~17:30

会場：上智大学会議室

参加費：無料

現地開催とWeb開催を併用したハイブリッド開催を予定。
(事前参加申し込みをして頂いた方にURLをお知らせいたします。)

プログラム

- 13:00~13:10 開会の辞 会長 秋吉 一成 (京都大学)
- 13:10-13:50 鈴木 道生 (東京大学)
「真珠貝の貝殻におけるキチン分解酵素の役割」
座長：川田 俊成 (京都府立大学)
- 13:50-14:30 芹澤 武 (東京工業大学)
「合成ナノセルロースの分子デザインと機能」
座長：三浦 佳子 (九州大学)
- 14:30-15:10 阪本 龍司 (大阪公立大学)
「ペクチン分解酵素の多様性と利用について」
座長：徳安 健 (農業・食品産業技術総合研究機構)
- 15:10-15:20 休憩
- 15:20-16:00 齋藤 継之 (東京大学)
「セルロースナノファイバーの構造解析と成形加工の最先端」
座長：杉山 淳司 (京都大学)
- 16:00-16:40 渡辺 隆司 (京都大学)
「木質バイオマスの有機酸への超穏和溶解による新素材の創成」
座長：矢野 浩之 (京都大学)
- 16:40-17:20 由井 伸彦 (東京医科歯科大学)
「シクロデキストリン系ポリロタキサンによる細胞調節機能の創発」
座長：早下 隆士 (上智大学)
- 17:20-17:30 閉会の辞 伊藤 耕三 (東京大学)

<https://tatoumirai2022.wixsite.com/my-site>

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

参加申込方法：11月1日(火)までに、下記リンクからお申し込みください。

<https://forms.gle/9xcxF8HtKKdYjDcYA>

お問合せ先：

第16回多糖の未来フォーラム事務局

tatou-mirai-16th-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp