

テーマ：「多糖に関する基礎講座（多糖に関する迷いを断とう）」

主催：セルロース学会関西支部

セルロースが関わる構造には、セルロース自体の構造から、細胞壁レベルでの構造や、木材のような大きな構造まで幅広くあります。今回のマイクロシンポジウムでは、その幅広い意味でのセルロースが関わる構造：ミクロからマクロな世界の構造、木質材料以外の構造、さらには、構造の解析方法までをご専門の先生方にご講演いただきます。なお、本シンポジウムはセルロースを扱い始めた若手の研究員や学生のための基礎講座の意味もあり、基礎的な内容から先端の研究まで幅広い内容でご講演いただきます。皆様の今後のご研究に大いに役立つものとなりますので、この機会に、セルロースが関わる構造について、触れてみてはいかがでしょうか。多数のご参加をお待ちしております。

日時：2020年10月26日（月） 10:00~15:40

開催方法：ZOOMによるWEB開催（詳細な参加方法は後日参加者にご連絡いたします）

プログラム

10:00~10:10 開会挨拶

10:10~11:00

1. 「セルロース系多糖の構造理解に役立つ分析手法：NMRを中心に」（京都大学）久住 亮介

11:00~11:50

2. 「古の木の匠の声を聴く ～木材の樹種識別の今とこれから～」（京都大学）田鶴 寿弥子

11:50~13:00 昼休み

13:00~13:50

3. 「セルロースおよび関連多糖のレオロジー要論」（九州大学）巽 大輔

13:50~14:00 休憩

14:00~14:50

4. 「竹材の構造と化学的特徴」（京都工芸繊維大学）岡久 陽子

14:50~15:40

5. 「天然由来多糖類の基礎と特性」（三晶株式会社）水野 篤

参加費：無料 ※参加申込締切 2020年10月19日（月）

申し込み方法：E-mailで申してください。

定員：80名（申し込み先着順）

参加申し込み先

E-mail: timai+csj@rishi.kyoto-u.ac.jp

件名を【第24回マイクロシンポジウム申込】としてください。

氏名、所属、連絡先（E-mail及びTEL）、を明記の上ご連絡下さい。