

多糖類の新展開

延期しておりました支部セミナーを、下記の通り開催することにいたしました。今回は、セルロースを中心とする多糖類を原料とする材料開発研究において、新展開がみられる機能性材料にスポットを当てました。学生の方にも容易に理解できるよう、易しい講演を依頼しておりますので、多数のご来場をお待ちしております。

日 時： 令和4年9月1日（木） 13：00～17：00

場 所： 北海道大学農学部総合研究棟W109多目的室
（札幌市北区北9条西9丁目）

講 演：

「オールセルロース・エレクトロニクスに向けて
～ナノセルロースの半導体化とデバイス応用～」

大阪大学産業科学研究所 准教授 古賀 大尚

「セルロース素材における新物性とユーザビリティの開拓研究」
東京理科大学工学部 講師 上谷幸治郎

「湿式紡糸—水中二次延伸法による多糖類繊維の高強度化」
北海道大学大学院農学研究院 助教 鈴木 栞

講演会参加費：無料

懇親会

9月1日 午後5時15分～ [会費：5,000円]

(会場は札幌駅近辺で、場所が確定次第、参加者に連絡)

懇親会参加希望者は、事前に浦木までご連絡下さい。

主 催： 北海道大学大学院農学研究院木材化学化学研究室
セルロース学会北海道・東北支部

共 催： 繊維学会北海道紙・パルプ技術懇談会、
日本木材学会北海道支部、高分子学会北海道支部、
日本農芸化学会北海道支部

連絡先： 北海道大学大学院農学研究院木材化学研究室 浦木康光
電話/Fax 011-706-2817 uraki@for.agr.hokudai.ac.jp