セルロース学会北海道・東北支部セミナーの案内 バイオマス研究における最新の動向

本年度は、木質バイオマスの形成機能に加え、種々の菌が産出する酵素を用いた材料創出について、概説して頂きます。学生の方にも分かり易い講演を依頼しておりますので、教職員や研究者ばかりでなく、多数の学生ご来場をお待ちしております。

日 時: 平成30年2月20日(火)13:00~17:00

場 所: 北海道大学農学部N31教室

(札幌市北区北9条西9丁目)

講 演:

「樹木木部細胞壁の形成機構」

東京農工大学大学院農学研究院 教授 船田 良 北海道大学大学院農学研究院 助教 山岸祐介 東京農工大学大学院農学研究院 准教授 半 智史

「虫歯菌の酵素による新規な高分子多糖類の合成と応用展開」 東京大学大学院農学生命科学研究科 特任准教授 木村 聡

「菌類による植物バイオマス分解機構について新たに わかってきたこと」

東京農工大学大学院農学研究院 教授 吉田 誠

講演会参加費:無料

懇親会

2月20日午後5時30分~ 懇親会(有料)

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森林化学研究室

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森林化学研究室 浦木康光

電話/Fax 011-706-2817 uraki@for.agr.hokudai.ac.jp