

セルロース学会北海道・東北支部セミナーの案内

セルロースを中心として木材成分の最新動向

主催 セルロース学会北海道・東北支部

本年度は、セルロースおよびその誘導体の最新の利用法や分析法に加え、木材抽出成分に関するセミナーを開催いたします。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28年2月22日（月）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：

「セルロースらしさが主役のナノ複合材料の新機能創発」

九州大学大学院農学研究院 教授 北岡卓也

「アクチノリザル樹木と放線菌の共生に関与する環状ジアリールヘプタノイドとその生合成」

静岡大学大学院農学研究科 教授 河合真吾

「核磁気共鳴法によるセルロース誘導体の構造解析

－置換基分布と反応機構について－

苫小牧工業高等専門学校 准教授 甲野 裕之

講演会参加費：無料

懇親会

2月21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：セルロース学会北海道・東北支部、北海道大学森林化学研究室

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（予定）、高分子学会北海道支部（予定）、
日本農芸化学会北海道支部（予定）

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