

セルロース学会北海道・東北支部セミナーの案内

木質バイオマス成分に関する最新研究

主催 北海道大学大学院工学研究院高分子化学研究室

本年度は、セルロースのナノ構造体を創出する研究に加え、他の木材成分であるリグニンや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29年2月7日（火）13:00～17:00

場所：北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟 2F セミナー室2
（札幌市北区北16条西8丁目）

講演：

「万能ペルオキシダーゼCWPO-Cとオーソログの機能解明に向けて」

九州大学大学院農学研究院 教授 堤 祐司

「メキシコイトスギ培養細胞を使ったテルペン生合成とストレス伝達に関する研究」

九州大学大学院農学研究院 助教 藤田弘毅

「セルロース誘導体からナノ構造を創る ～Langmuir Blodgett法による界面化学的アプローチ～」

京都大学化学研究所 助教 榊原圭太

講演会参加費：無料

懇親会

2月7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：北海道大学大学院工学研究院高分子化学研究室

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、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：北海道大学大学院工学研究院高分子化学研究室 田島健次

電話/Fax 011-706-6603 ktajima@eng.hokudai.ac.jp

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