

セルロース学会西部支部セミナー
セルロース、今が面白い！

セルロースは発見以来170年以上の歴史があり、木質建材・紙パルプなど、われわれの生活にとってもなじみの深い材料ですが、近年のナノテクノロジーの発展とともに、その隠されていた秘密が明らかとなりました。強靱な樹木を千年以上も支えるセルロースの特別な「構造」と「機能」は、最先端のナノ材料を凌駕する特性を発揮するのです。本講演会では、セルロース科学分野で特に著名な4名の講師をお招きし、今が一番面白いセルロース科学について御講演をいただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

主 催：セルロース学会西部支部
共 催：長崎大学大学院工学研究科
日 時：2011年12月15日（木） 13:00～17:00
会 場：長崎大学 文教キャンパス 総合教育研究棟多目的ホール
参加費：一般1,000円、学生無料（但し、長崎大学教員は無料）
懇親会：一般2,000円、学生1,000円

「全てセルロースなのに複合材料」

神戸大学大学院工学研究科 西野 孝 氏

「人文系のセルロースのサイエンス」

京都大学生存圏研究所 杉山淳司 氏

「セルロースをつくるロジックとマジック」

東北大学大学院工学研究科 正田晋一郎 氏

「セルロースナノファイバーが産業を救う」

東京大学大学院農学生命科学研究科 磯貝 明 氏



問い合わせ先

九州大学大学院農学研究院内
セルロース学会西部支部
庶務幹事 北岡 卓也
Phone & Fax: 092-642-2993
E-mail: tkitaoka@agr.kyushu-u.ac.jp