

平成16年度第2回レオロジー研究会のお知らせ

主催：日本木材学会レオロジー研究会

日程：2004年12月15日（水），13:00～17:30（研究会）17:30～19:00（懇親会）

会場：京都府立大学大学会館2F（<http://www.kpu.ac.jp/>参照）

テーマ：木材の微細構造を制御するには？ - 他材料を参考に -

内容：金属，プラスチック等，他材料における微細構造組織制御科学と技術を講師の先生方に解説いただくとともに，現状の木質系材料における微細構造組織制御科学と技術を再認識し，今後の発展のための討論会を行う予定である。

タイムスケジュール：

13:00～13:05 開会挨拶

13:05～14:20 金属組織制御学（仮題，産業技術総合研究所・金山公三氏）

14:20～14:30 休憩

14:30～15:45 プラスチック組織制御学（仮題，滋賀女子短期大学・十時 稔氏）

15:45～16:00 休憩

16:00～17:20 総合討論会（木材，セルロース等の話題提供も含めて討論予定）

17:15～17:20 閉会挨拶

17:30～19:00 懇親会

参加費：1000円（学生は無料）

要旨集：2000円

懇親会：一般3000円，学生1000円

参加申し込み：必要事項を記入の上，12月8日（水）までに，下記宛先までE-Mailにてお申し込み下さい。

京都府立大学大学院農学研究科 古田 裕三（furuta@kpu.ac.jp）