



第61回日本木材学会大会(京都)

ウッドサイエンス・ミキサー

ここが面白い!! 木材学

話・和・輪 ~若手の視点から木材学を語る~

平成23年3月18日(金) 18:00~20:30

京都大学農学部総合館 第1会場(W100) および
京大正門前 カフェレストラン「カンフォーラ」

TEL 075-753-7628



話題提供

能木 雅也 (大阪大学産業科学研究所)

佐藤かんな (東京農工大学農学研究院)

青木 謙治 (森林総合研究所構造利用研究領域)

司会

鈴木 史朗 (京都大学生存圏研究所)

参加費

一般 予約 1,500円 非予約 3,000円

学生 予約 1,000円 非予約 2,000円

※軽食と飲み物を用意致します。定員先着120名とさせていただきます。



Since 1955

主催:日本木材学会

問合せ先 京都大学生存圏研究所 バイオマス形態情報分野内 第61回日本木材学会大会事務局 wood2011@jwrs.org

担当:鈴木史朗、森拓郎(京都大学生存圏研究所)

ウッドサイエンス・ミキサー

これまでの「若手の会」を発展的に解消し、会員相互の交流の場として新たに「ウッドサイエンス・ミキサー」を開催します。

木材学を志す研究者が専門分野の垣根を越えて、多くの方々とフランクに相互交流する場を二部構成で提供します。第一部では、新進気鋭の若手研究者が、これまでの研究履歴と研究の面白さやエピソードについて語ります。第二部では、食事と飲み物を楽しみつつ、講演者・参加者同士が交流出来る場を提供いたします。若手研究者、大学院生・学部学生の諸氏はもちろん、中堅、ベテラン諸氏の方々のご参加をお待ちしています。木材学の面白さを熱く語り合えるような場になればとの企画です。

講師のプロフィール



1. 名前 能木雅也
2. 所属・職名 大阪大学 産業科学研究所 助教
3. 研究略歴 2002年3月 名古屋大学大学院 生命農学研究科 博士(農学)取得
2002年4月 産業技術総合研究所 基礎素材部門 非常勤研究員
2003年4月 京都大学 国際融合創造センター 産学官連携研究員
2007年4月 日本学術振興会 特別研究員(京大大学生存圏研究所)
2009年11月～現在 大阪大学 産業科学研究所 先端実装材料分野 助教
4. 現在の主な研究テーマ 木材を使った夢と希望の材料開発
セルロースナノファイバー材料やプリンテッド・エレクトロニクスなど
5. 座右の銘 あとさき考えず。楽しく。心をこめて。
6. 趣味 子供と遊ぶこと
7. 関連情報リンク <http://www.dma.jim.osaka-u.ac.jp/kg-portal/aspi/RX0011D.asp?UNO=20517&page=>
<http://www.eco.sanken.osaka-u.ac.jp/>



1. 名前 佐藤かんな
2. 所属・職名 東京農工大学 農学研究院 生物システム科学部門 助教
3. 研究略歴 2006年3月 東京農工大学大学院 生物システム応用科学府 博士(農学) 取得
2006年4月 名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 研究員
2007年11月 農林水産省バイオ燃料地域利用モデル実証事業
北海道バイオ燃料プロジェクト(社団法人 北海道総合研究調査会) 研究員
2008年6月～現在 東京農工大学農学研究院 生物システム科学部門 助教
4. 現在の主な研究テーマ イネ変異体を用いた植物細胞壁形成制御機構の解析
5. 座右の銘 転んでもタダでは起きない。
6. 趣味 模索中



1. 名前 青木謙治
2. 所属・職名 独立行政法人森林総合研究所 構造利用研究領域 主任研究員
3. 研究略歴 1999年6月 東京大学大学院 農学生命科学研究科 博士課程退学
1999年7月 東京大学大学院 農学生命科学研究科 助手
2004年9月 博士号取得
2004年10月 独立行政法人森林総合研究所 構造利用研究領域 研究員
2008年4月～現在 同上 主任研究員
4. 現在の主な研究テーマ 面材耐力壁の構造性能に関する研究
釘接合部の耐久性評価に関する研究
材料性能を元にした構造性能評価に関する研究
5. 座右の銘 振られた仕事は断らない。
6. 趣味 バスケット、スポーツ観戦、子供の相手
7. 関連情報リンク 研究室のHP : <http://www.ffpri.affrc.go.jp/labs/sdpl/index.html>