



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

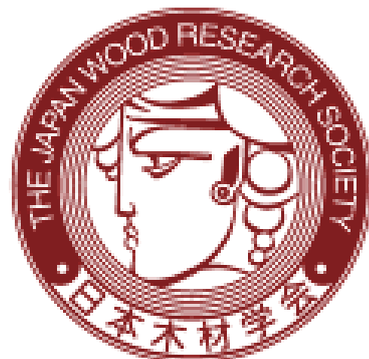
鈴木 史朗 (京都大学生存圏研究所)

## 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

# 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>