

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

平成25年度研究成果普及講習会のご案内

主催:あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
共催:愛知工研協会

植物を起源とする材料は、古くから木材や紙として広く産業において利用されてきました。近年では、さらに多様な形での利用が開発されてきただけでなく、構成成分であるセルロースの高度利用について研究が進められ、今後の利活用に大きな期待がされています。当センターにおきましても、こうした動向に対応すべく、利用技術の高度化に取り組んで参りました。

この度は、研究成果普及講習会として研究成果の発表を行うとともに、トヨタ車体株式会社新規事業開発部の西村拓也氏をお招きし、間伐材を自動車部品として使うための材料開発について特別講演を企画しました。また、愛知県の産業施策の一つとして実施している「新あいち創造研究開発補助金事業」についても概要と成果事例のご紹介を併せて行います。

多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

【日 時】 平成26年3月11日(火) 午後1時30分から午後5時00分

【場 所】 産業技術センター 技術開発交流センター 交流ホール
(刈谷市恩田町一丁目157番地1)

【内 容】 ◆特別講演◆

テーマ 「間伐材を用いた自動車部品の開発」

講 師 トヨタ車体株式会社 新規事業開発部 西村 拓也 氏

◆研究成果発表◆

1. 段ボールシートの原紙推定方法の開発
2. 強度・遮音性能に優れたメタルレス木質耐力壁の開発
3. 木材の染色技術とその耐光性向上の検討
4. セルロースナノファイバーの加工及び応用技術の検討

◆新あいち創造研究開発補助金の概要と活用事例◆

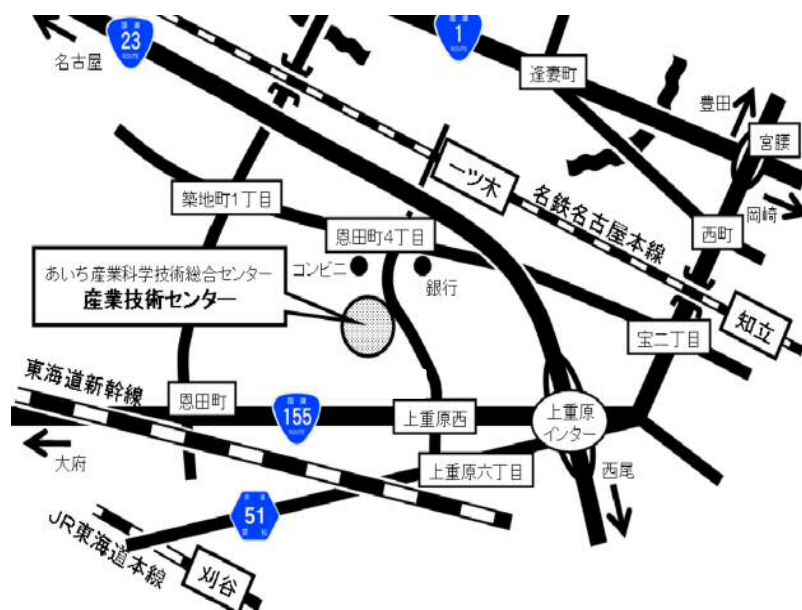
- ・事業の概要説明
- ・助成企業の事例発表

【参加料】 無 料(準備の都合がありますので、お手数ですがファックスにて事前申込をお願いします。なお、受講票は発行しません。当日会場にお越しください。)

【申し込み先】 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033

【交通のご案内】

- 電車をご利用の場合
 - 名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より南(郵便局方面)へ 800m、徒歩 10 分
 - 名鉄知立駅より約 2.0km、タクシー10 分
 - JR 刈谷駅より約 2.5km、タクシー12 分
- 車をご利用の場合
 - 駐車場: 約 200 台駐車可能(無料)



平成25年度研究成果普及講習会

参加申込書

電話: 0566-24-1841

FAX: 0566-22-8033

(平成26年3月11日開催)

フリガナ	
企業名	
所在地	〒
フリガナ	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX
	メールアドレス

あいち産業科学技術総合センターではセンターで取り組んでいる研究や、主催する講演会・セミナーなどについてお知らせするニュースをメール配信しています。配信をご希望の方はチェックをしてください。

センターニュースの配信を希望します

既に登録済み