

技術講演会

木材の化学処理技術の基礎と応用 -国産スギ材のケボニー化を事例に-

開催のご案内

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

針葉樹スギ材をはじめとする国産材の利用用途を拡大する上では、木材の欠点を改良する（機能を付与する）ための化学処理技術が極めて重要であり、昨今改めて注目されています。

そこで本講演では、様々な化学処理に取り組んでこられた京都府立大学の伊藤貴文氏をお招きし、化学処理のイロハについて細胞レベルからご講演いただくとともに、先般ネットニュース等で大きな注目を集めた木材の高耐久化処理技術『ケボニー化』について、その概要とスギ材に適用した場合の諸物性をご紹介します。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】 平成30年12月14日（金） 13：30～

【場 所】 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 講堂*
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目157番地1 TEL：0566-24-1841
（※ 技術開発交流センター内ではありませんのでご注意ください）

【プログラム】

時 間	内 容
13:00～	受付
13:30～13:35	開会挨拶
13:35～15:35	「木材の化学処理技術の基礎と応用 -国産スギ材のケボニー化を事例に-」 京都府立大学 特任教授 伊藤 貴文 氏 講演内容：木材の化学処理技術の基礎 ケボニー化の概要とケボニー化スギの諸物性

【参加費】 無料

【申込方法】 裏面の申込書にご記入のうえ、FAXまたはメールにてお申し込みください。

【定員】 50名（先着順） ※人数に余裕があれば当日受付も可能です

【お問合せ先】 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
環境材料室 福田、野村、西沢 TEL：0566-24-1841（代）

■交通のご案内

○電車をご利用の場合

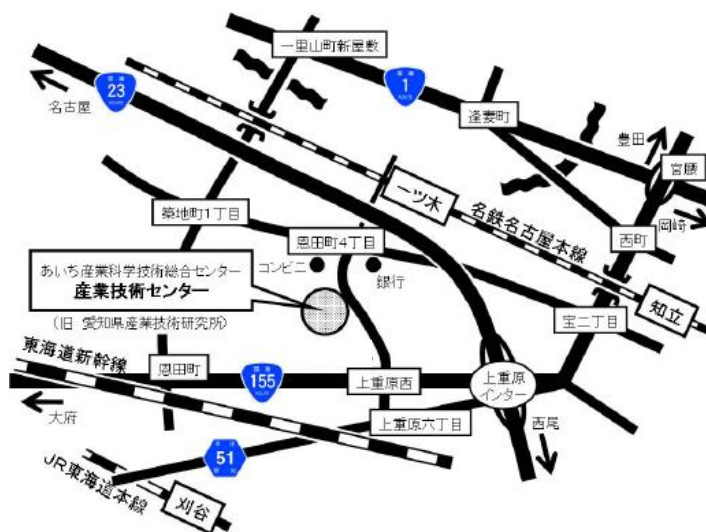
名鉄一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ800m、徒歩10分

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）



技術講演会 「木材の化学処理技術の基礎と応用
-国産スギ材のケボニー化を事例に-

参加申込書

申込先：〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目 157-1

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 環境材料室 岡田

FAX：0566-22-8033

E-mail：akihisa_okada@aichi-inst.jp

フリガナ	
企業名	
所在地	〒
フリガナ	
所属・氏名	
連絡先	TEL: _____ FAX: _____
	E-mail: _____

※ ご記入いただいた個人情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

※ 受講票等は発行いたしません。申し込み後、直接会場へお越しください。