

技術講演会

レーザーの木材分野への応用研究と それを踏まえた近年の耐火集成材の開発

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

木材のレーザー加工技術は、マーキングや彫刻、切断などを目的に炭酸ガスレーザーを利用することで広く普及しています。一方、乾燥時間の短縮化や防腐剤や難燃剤等の浸透向上を図った穴開け（インサイジング）加工をはじめ、装置の高出力化と共に実用化を目指した様々な研究が実施されています。

そこで本講演では、木材のレーザー加工分野の第一人者である東京農工大学の服部順昭名誉教授をお招きし、各種レーザーを用いた木材の応用研究事例や、炭酸ガスレーザーインサイジングを応用した耐火集成材の開発事例についてご講演いただきます。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】 平成29年12月1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
13:35～16:05	「レーザーの木材分野への応用研究と それを踏まえた近年の耐火集成材の開発」 東京農工大学 名誉教授 服部 順昭 氏

【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、岡田 TEL：0566-24-1841（代）

■交通のご案内

○電車をご利用の場合

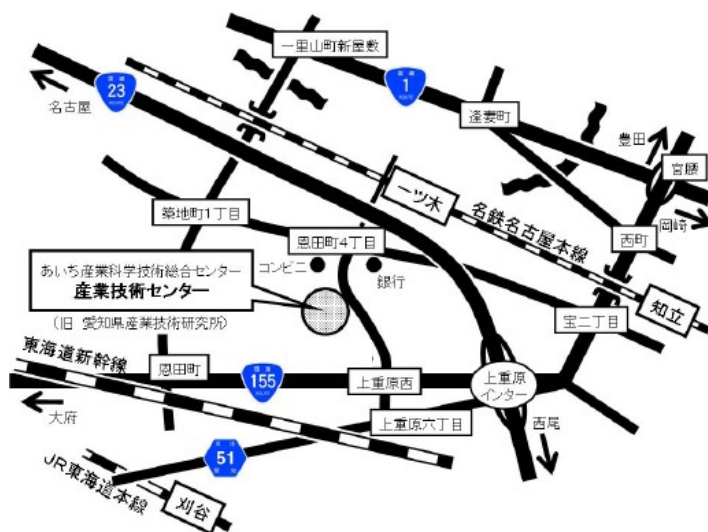
名鉄一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ800m、徒歩10分

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 「レーザの木材分野への応用研究と
それを踏まえた近年の耐火集成材の開発」

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。