あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場・三河窯業試験場

平成30年度研究成果普及講習会のご案内

共催:

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場、三河窯業試験場、 とこなめ焼技術協議会、三河窯業試験場運営協議会

常滑窯業試験場・三河窯業試験場が、平成30年度に実施しました研究成果の発表会を以下のとおり開催します。外部学識経験者による**急須と関係の深いお茶の科学に関する講演**や、職員による**瓦の耐風・耐震性能向上に向けた研究、食器の加飾技術、茶器の製造プロセスに関する発表**を行います。皆様の技術開発の一助になれば幸いと存じますので、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

- 【日 時】平成31年3月15日(金) 午後1時30分から午後4時30分まで
- 【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 常滑窯業試験場 講堂 (常滑市大曽町4-50 電話0569-35-5151)

【内 容】

◆特別講演◆ (午後1時30分~午後3時)

テーマ お茶の科学

講 師 大妻女子大学「お茶大学」 校長 大森正司氏

- ◆研究成果発表◆ (午後3時10分~午後4時10分)
 - 1. 釘打ち方法が緊結力に与える影響の検討 三河窯業試験場 山口敏弘
 - 2. 加飾による情報発信技術に関する研究 常滑窯業試験場 材料開発室 吉元昭二
 - 3. 三次元モデリングによる茶器づくり支援 常滑窯業試験場 材料開発室 宮田昌俊
- ◆事業紹介◆(午後4時10分~午後4時30分) 新あいち創造研究開発補助金の概要 愛知県産業労働部 産業科学技術課 職員



【定 員】30名程度(申込先着順)

【参加費】無料

【申込方法】裏面の申込書にご記入の上、FAX または電子メールでお送りください。

【申込期限】平成31年3月8日(金)午後1時(必着)

【会場ご案内】名鉄常滑駅より知多乗合バス 知多半田行き乗車 窯業センター前下車徒歩約10分。駐車場あり。

【申込み、問合せ先】常滑窯業試験場 材料開発室 宛

平成30年度研究成果普及講習会参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場 材料開発室 宛

FAX: 0569-34-8196 メール: tokoname@aichi-inst.jp

ふりがな				
企業名				
所在地	₸			
ふりがな				
所属·氏名				
	TEL	FAX		
連絡先	メールアドレス		センターニュース配	
			信	□ 希望する
			(√をつけて下さい)	

- ※受講票は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。定員超過により、ご参加いただけない場合の みご連絡します。
- ※ご記入いただいた個人情報は、技術講演会の情報提供、各種連絡の目的にのみ利用します。
- ※あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報をセンターニュース(メルマガ)として 配信しています。