

## 2019 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、2019 年度に実施しました研究成果の発表会を下記のとおり開催します。外部学識経験者による焼成炉や加熱炉の低炭素化のための水素炎等の活用に関する講演や、職員による、いぶし瓦の品質向上、和形瓦の水密性評価、AES ファイバー成形体用コーティング材に関する研究発表を行います。皆様の技術開発の一助になれば幸いと存じますので、多数御参加くださいますよう御案内申し上げます。

【日 時】 2020年3月13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  
(常滑市大曾町4丁目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 窯業における焼成炉の熱効率の向上と水素炎等の活用

講 師 名古屋大学 大学院工学研究科化学システム工学専攻

准教授 小林敬幸 氏

◆研究成果発表◆（午後3時10分～午後4時10分）

1. いぶし瓦炭素膜界面の鉄元素の及ぼす影響について

三河窯業試験場 加藤裕和

2. 圧力箱方式による和形瓦の防水性能試験と水密性評価

三河窯業試験場 深澤正芳

3. AES ファイバー成形体用コーティング材の高度化研究

常滑窯業試験場 材料開発室 榊原一彦

◆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

【定 員】 30名程度（申込先着順）

【参加費】 無料

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

【申込期限】 2020年3月6日（金）午後1時（必着）

【申込み、問い合わせ先】 常滑窯業試験場 材料開発室 宛

（裏面に申込書、会場までの案内図とアクセス方法を記載しています）

2019 年度研究成果普及講習会

参加申込書

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			
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス	センターニュース配信 (✓をつけて下さい)	<input type="checkbox"/> 希望する

※参加受付証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、御参加いただけない場合は連絡させていただきます。

※御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。

【会場アクセス】

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

バス：知多バス

名鉄常滑駅より知多半田行き乗車 「窯業センター前」下車、徒歩約10分

駐車場：あり

