

先端技術講演会
「焼成炉における環境負荷低減」
—最新の二酸化炭素削減、省エネルギー焼成技術—
開催のご案内

主催：(財)科学技術交流財団・愛知県産業技術研究所瀬戸窯業技術センター

現在、地球温暖化が自然環境に及ぼす影響が強く懸念されています。二酸化炭素などの温室効果ガスの削減が産業界、家庭など社会に強く求められており、焼成工程などで二酸化炭素を排出するセラミックス製造産業にとっても、二酸化炭素排出量の削減が喫緊の課題となっています。一方、焼成工程での燃料使用量の削減は二酸化炭素排出量を減らすばかりでなく、セラミックス製造コスト低減の効果があることから、省エネルギー焼成技術への関心が高まっています。そこで、本講演ではセラミックス焼成工程における環境負荷低減の最新技術、二酸化炭素削減、省エネルギー化技術について取り上げ、その基礎と考えるべきポイントについて概説いたします。低炭素化社会実現を目指すセラミックス製造産業の今後の取り組みに関するテーマで講演いたしますので、ふるってご参加をお願いします。

日時：平成22年2月9日(火) 13:30~16:20

場所：瀬戸窯業技術センター 講堂

瀬戸市南山口町537 TEL 0561-21-2117

受講料：2,000円/1人

プ ロ グ ラ ム

講演1 【13:35 ~ 14:50】

「焼成炉における環境負荷低減・・・炉材特性からの技術検討」

講師

日本ガイシ株式会社 製造技術本部 統合管理部マネージャー

半澤 茂 氏 (名古屋工業大学 セラミックス基盤工学研究センター客員教授)

講演2 【15:00 ~ 16:15】

「焼成炉における環境負荷低減・・・燃焼装置からの技術検討」

講師

中外炉工業株式会社 サーモシステム事業部 事業部長 執行役員

池田 勇 氏

交通のご案内

- 地下鉄藤ヶ丘より名鉄バス「赤津」行き又は「菱野団地」行きにて「本地口」下車 (徒歩25分)
- 愛知環状鉄道「瀬戸口駅」 (徒歩20分)
- 名鉄瀬戸線尾張瀬戸駅前より名鉄バス「藤ヶ丘」行きにて「本地口」下車 (徒歩25分)



◇お申込方法

- 下記の申込書にご記入の上、FAXまたは郵送いただくか、または同等事項を記載のうえ下記アドレスまでメールでお送りください。

財団法人科学技術交流財団 業務部中小企業課 本多、宮田
 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-4-7
 愛知県産業貿易館西館7階
 TEL:052-231-1477 FAX:052-231-5658
 メール: honda@astf.or.jp

※ とくに受講票等はお送りしませんので、そのままお越しください。

◇参加料・

2,000円

お支払方法

- 当日受付にて現金でお支払いいただくか、または前日までに下記口座にお振込みください（恐れ入りますが、振り込み手数料はご負担ください）。

口座名: ザイダンホウジン カガクギジュツコウリユウザイダン リジチョウ マツオミノル 財団法人 科学技術交流財団 理事長 松尾 稔
 銀行名: 三菱東京UFJ銀行 愛知県庁出張所 (店番号191)
 番号: 普通口座 1031946

◇申し込み期限 平成22年2月8日(月)

先端技術講演会 「焼成炉における環境負荷低減」

申 込 書

平成 年 月 日

(財)科学技術交流財団 業務部中小企業課 本多、宮田 行き

FAX: (052) 231-5658 メール: honda@astf.or.jp

ふりがな		
企業名		
所在地	〒	
ふりがな		
所属・お名前		
連絡先	TEL	FAX
お支払方法 (どちらかに○をおつけ下さい)	現金	振込み

※ ご記入いただいた個人情報は、当財団からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。
 ※ 受講票は発行いたしません。直接会場にお越しください。