《セラミックス技術セミナー》

『様々な産業を支えるアルミナ』

~あらためて振り返ろう、特性・製法・使い方~

主催 京都セラミックフォーラム、(地独) 京都市産業技術研究所 共催 京都市産業技術研究所ユーザーズコミュニティ

セラミックスは科学技術の進歩・発展を支えるキーマテリアルであり、その機能は多岐にわたります。今回は、代表的なセラミックスの材料であるアルミナについて取り上げます。アルミナはその特性に応じて幅広くセラミックスの分野で使用されています。本セミナーでは、長年にわたり幅広くアルミナ製品を製造販売している住友化学様より、アルミナの基礎から最近の動向までご講演していただきます。講演終了後には、カタログ、技術資料、見本等交えながら技術交流会を開催いたします。アルミナの技術知見について、講師及び参加者間で直接意見交換いただける場となります。皆様奮ってご参加ください。

- ●日時 令和8年2月5日(木)14:15~16:15 (14:00 から受付開始します)
- ●講演プログラム「様々な産業を支えるアルミナ」
 - アルミナが得られるまで
 - ・アルミナの特性と適用事例 -バイヤー法アルミナを中心に-
 - ・中間アルミナ、水酸化アルミニウムの特性と適用事例
 - ・アルミナ製品のご紹介、その他

住友化学株式会社 ICT&モビリティソリューション研究所 (愛媛)

星川 豊久 氏、川村 祐介 氏

技術交流会、名刺交換会(15:45~)

- ●定員 30名(先着順)
- ●参加費 主催及び共催団体会員:2,000円、一般:5,000円 ※当日受付でお支払いください。
- ●場所 (地独) 京都市産業技術研究所 2階 大ホール
- ●申込方法:令和8年1月30日(金)までに、

申込フォーム(下記 URL または QR コード)からお申込みください。 (別紙の参加申込書によるお申込みも可能です。)

https://tc-kyoto.or.jp/page-21363/

●申込・お問合先

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町 91 番地 (地独)京都市産業技術研究所

TEL: 075-326-6100(代) E-mail: cera-info@tc-kyoto.or.jp

担当者: 稲田、荒川、高石



参加申込書

※右の QR コードから申込可能です。

送り先 FAX:075-326-6200

E-mail: cera-info@tc-kyoto.or.jp

(地独)京都市産業技術研究所内 京都セラミックフォーラム 行

『様々な産業を支えるアルミナ』

~あらためて振り返ろう、特性・製法・使い方~

令和8年2月5日(木)14:15~16:15

A 02.HU3. •	
<u>勤務先住所</u> :(〒 -)
TEL:	◆FAX:
E-mail :	
▶所属研究会等:当てはまる番号に○)をつけてください。
1 :京都セラミックフォーラム	
2 :京都市産業技術研究所ユーザーズコミ	ミュニティ
3:京都陶磁器研究会 4:京都合成樹脂	s研究会 5:京都工芸研究会
5:京都酒造工業研究会 7:鍍秀会	8:京都先端技術研究会
9:西陣織物研究会 10:京都染色研究	会 11:京染・精練染色研究会
2:大学・公設試(参加費は共催団体会員	と同額) 13:一般(所属研究会なし)
→ 講師への質問、要望等:(当日の)	講演会にて参考にさせていただきます。)
	minimized by state of rerections of
	_

研究所のアクセス

▲お名前・

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町 91

- ■市バス (バス停)京都リサーチパーク前 西へ徒歩約6分(約350m)
- ■JR

嵯峨野線 丹波口駅 西へ徒歩約8分(約470m)

※受講票は発行しません。定員を超過した場合はお断りのご連絡をさせていただきます。

※同業者の方のご参加はお断りする場合がございますので、あらかじめ ご了承ください(お申し込み受付後、主催者よりご連絡させていただきます)。





(※由込け、参加者 1 人ごとに 1 枚記載ください。)