

(別紙)

岐阜県セラミックス研究所 ～研究成果発表会のご案内～

岐阜県セラミックス研究所では、平成28年度に実施した様々な研究成果を、地域のセラミックス産業に携わる皆様の業務の一助として頂くため、下記のとおり研究成果発表会を開催します。併せて、最新分析技術を活用した製品開発に関する基調講演を、ぎふ技術革新センター運営協議会と共催にて行います。

皆様におかれましては、ご多忙中のこととは存じますが、是非、ご出席いただきたく、ご案内申し上げます。

●日 時：平成29年6月14日(水) 13:30～16:00 (受付 13:00～)

●場 所：セラミックパーク MINO イベントホール

●定 員：なし ※参加費無料 (興味のある方はどなたでも参加できます。)

●発表内容

1. 主催者あいさつ (13:30～13:40)

2. 基調講演：伝統色を再現する無鉛赤絵具の開発

～先進分析技術を活用した製品開発事例紹介～ (13:40～14:40)

講師：地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 主席研究員 稲田博文氏

3. 口頭発表 (15:00～16:00)

- | | | |
|------------------------------------|-------|------|
| (1) カルシウム系酸化物を用いた高効率熱反射建材の開発 | 専門研究員 | 加藤弘二 |
| (2) AR技術を使用した陶磁器製品のプロモーション手法の提案 | 専門研究員 | 岩田靖三 |
| (3) セルフグレイズ化磁器の実用化研究とその特長を活かした製品展開 | | |
| | 専門研究員 | 安達直己 |
| (4) 陶磁器製品の表面改質技術開発とその実用化 | 専門研究員 | 尾畑成造 |

4. ポスター発表

※休憩時間(14:40～15:00)及び発表終了後(16:00～16:30)にポスター展示・意見交換を行います

- | | | |
|----------------------------------|---------|------|
| ○高潤滑性セラミックス素材の開発 | 研究員 | 篠田安弘 |
| ○紫外線硬化樹脂を用いたセラミックス固化技術の開発 | 専門研究員 | 立石賢司 |
| ○美濃焼ブランドの新たな付加価値の開発【インバウンド製品の開発】 | | |
| | 専門研究員 | 小稲彩人 |
| ○ゾルゲル法を用いたダイカスト用金型表面への被膜形成 | 専門研究員 | 茨木靖浩 |
| ○原料評価システムの基盤研究 | 主任専門研究員 | 水野正敏 |
| ○再利用マグネタイトを使用したバルク体の作製 | 専門研究員 | 林亜希美 |

5. その他 ソフトピアジャパン事業紹介

■申込方法■

- ・裏面申込書にご記入の上、FAX、またはメールにてお申し込み下さい。
- ・申込期限：平成29年6月12日(月) ・参加費：無料

○研究成果発表会に関する問い合わせ先・申し込みは下記までお願いします。

岐阜県セラミックス研究所(〒507-0811 多治見市星ヶ台3-11)担当：林、加藤

TEL:0572-22-5381 FAX:0572-25-1163 E-mail:info@ceram.rd.pref.gifu.jp

参加申込書

企業・機関名		TEL	
住所		FAX	
所属・役職		氏名	

会場が例年と異なります。間違えないようにお越し下さい。

※参加申込書にご記入頂いた情報は、本成果発表会の出欠確認および今後の当研究所主催事業の案内のみに使用させていただきます。

【会場アクセス】

