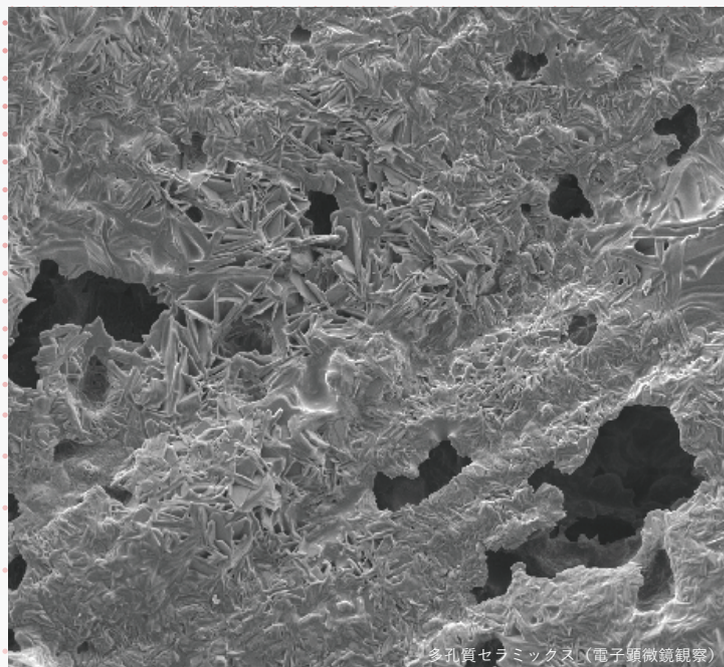


有田焼新幹線模型のデータと完成品



多孔質セラミックス(電子顕微鏡観察)



和絵具 濃淡表現技術 開発サンプル

研究発表

「陶磁器デジタルデザイン技術の今までとこれから」

事業デザイン課 副島

「スクリーン印刷による濃淡表現技法の開発」

事業デザイン課 松本

「他産地と差をつける、県有特許素材の紹介

(多孔質セラミックス、新強化磁器)」

技術開発課 蒲池

研究紹介

- ・「NC ロールマシンの制御因子とその影響」
- ・「光彩上絵の開発」
- ・「上絵具カラーサンプルの開発」
- ・「バイオガス等直接利用燃料電池の開発」
- ・「次世代2次電池の開発」

事業報告

- ・「窯業人材育成事業紹介」

※プログラム詳細はウェブサイトにてご確認ください

令和4年度 佐賀県窯業技術センター

成果報告会

2022年12月14日(水) 13:30~15:50

佐賀県窯業技術センター ホール

参加無料

通常開催 & オンライン配信

お問い合わせ：

佐賀県窯業技術センター

研究企画課

TEL：0955-43-2185

MAIL：sagayougi@scrl.gr.jp

WEB：https://www.scrl.gr.jp

参加申込み方法：

フォーム URL(<https://logoform.jp/f/J227u>) もしくは

右のQRコードにアクセスし ①参加形式 ②会社名・組織名等

③お名前 ④メールアドレスを記入し送信してください

ご記入いただいた個人情報は、成果報告会開催の目的にのみ使用いたします。

