

特別講演・研究成果普及講習会のご案内

本年度の特別講演は、現在、当センター取り組んでいますデジタルデータを活用した窯業製品の開発に関連し、デザイナーの谷村様から食器メーカーにおけるデザイン開発のプロセスについてご講演いただきます。世界のテーブルトップから航空機内食器まで、最新の 3D デジタル技術を使った食器デザインの最前線についてお話は、瀬戸の窯業業界全体においても大変参考になるものと考えています。

研究成果普及講習では、当センターが平成 26 年度に取り組みました、技術向上、製品開発に関する 4 課題の研究成果をご紹介します。

ご多用中とは存じますが、多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。

日時：平成 27 年 3 月 13 日(金) 13:30～16:30

場所：あいち産業科学技術総合センター瀬戸窯業技術センター 講堂
瀬戸市南山口町 537 番地

Tel 0561-21-2116 Fax 0561-21-2128

主催：あいち産業科学技術総合センター瀬戸窯業技術センター
瀬戸地域窯業技術協議会

■プログラム

研究成果普及講習会

13:30～13:35	挨拶	瀬戸窯業技術センター センター長 岡本徳隆
-------------	----	--------------------------

特別講演

13:35～15:05	<p>テーブルトップから航空機内食器まで ～デザイン開発の最前線から～</p> <p>概要：世界のテーブルトップから航空機内食器まで、最新の 3D デジタル技術を使ったデザイン開発の最前線についてご報告頂きます。</p>	<p>(株)ノリタケカンパニーリミテド 食器事業部 商品開発部 商品企画グループ デザイナー 谷村 秀氏</p>
-------------	--	--

研究成果普及講習

15:10～15:30	デジタルデータを活用した窯業製品の開発	製品開発室 主任研究員 寺井 剛
15:30～15:50	バルク光起電力効果を用いた低コスト全セラミックス太陽電池の技術開発	セラミックス技術室 技師 立木翔治
15:50～16:10	蓄光粘土とガラス或いは金属との融合化研究	製品開発室 主任研究員 倉地辰幸
16:10～16:30	愛知県産お茶と陶磁器のコラボレーションによる製品開発	製品開発室 主任 長谷川恵子

