

陶磁器×デジタル研究会

陶磁器業界で利用が期待されるデジタル技術（3DCAD、3Dプリンタ等）の活用に向け、窯業技術支援センターでは、石膏型成形へのデジタル技術活用の技術支援、デジタル技術の情報収集の場の提供、参加者における実践的な取組の支援のため、研究会を開催いたします。

【研究会第3回 概要】

参加無料

- 日時 令和7(2025)年10月21日(火) 13:30~16:00
- 場所 窯業技術支援センター とちぎの器交流館（益子町益子 695）
- 内容 実習「3Dプリンタ造形出力品による石膏型成形」
講師：窯業技術支援センター職員
- 定員 20名 ※本研究会は、栃木県内事業者及び窯業技術支援センター
修了生向けです。定員を超えた場合、県外の方は受講で
きないことがある点、ご承知おきください。
- 申込期限 令和7(2025)年10月10日(金)
- 申込方法 ①Microsoft Forms 申し込みフォーム
②受講申込書（メール、FAX、郵送又は持参）



《年間計画》

第1回 R7.7.18【実施済】	セミナー ■情報提供「作陶へのデジタル技術の活用について」
第2回 R7.9.16【実施済】	セミナー ■情報提供「3Dプリンタ、3Dスキャナーの最新動向と活用について」 ■実演「熱溶解積層型樹脂 3Dプリンタによる造形」
第3回 R7.10.21	実習 ■3Dプリンタ造形出力品による石膏型成形(原型比較)
第4・5回 R7.11・12月	実習 ■3Dプリンタ造形出力品による石膏型成形(割型等)

《新規導入機器》

樹脂 3Dプリンタ

(Creality 社 K2 Plus)

■造形可能サイズ

最大 350×350×350mm

■プリントスピード

最大 600m/s

■精度

±0.1mm



Creality 社HPより引用

3D スキャナー

(REVOPOINT 社 MetroX)

■スキャンサイズ

最小 10×10×10mm

最大 1×1×1m

■精度

最大 0.01mm (シングルフレーム)



REVOPOINT 社 HP より引用

お申込み・お問合せ先

窯業技術支援センター（〒321-4217 栃木県芳賀郡益子町益子 695）

TEL：0285-72-5221 FAX：0285-72-7590 メール：yougyou-gc@pref.tochigi.lg.jp

▲▲ FAX送信先 0285-72-7590 ▲▲
郵送の場合は〒321-4217 栃木県芳賀郡益子町益子 695 窯業技術支援センター

令和7(2025)年__月__日

窯業技術支援センター 宛て

令和7(2025)年度 栃木県産業技術センター 窯業技術支援センター
デジタルものづくり導入事業

陶磁器×デジタル研究会(第3回) 申込書

【実施日: 令和7(2025)年10月21日(火)】

※本紙によるお申込みで、陶磁器×デジタル研究会(第1回)にご参加いただいた方は、お名前だけの記入で結構です。

(ふりがな) お名前	
年齢	
企業・製陶所名 (※個人の方は記入不要)	
住所	(〒 -)
連絡先電話番号	
メールアドレス	

令和7(2025)年10月10日(金) までにお申し込みください。

※本研究会の詳細については、窯業技術支援センターホームページをご覧ください。

※個人情報の取扱いについて

応募に係る個人情報を本件以外の目的で使用することはありません。

