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

陶磁器業界で利用の進むデジタル技術(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。

第1回 R7.7.18

#### セミナー

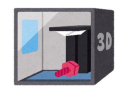
■外部講師からの情報提供 「作陶へのデジタル技術の活用について」



第2回 R7.8月

### セミナー

- ■3D プリンタの紹介 (窯業技術支援センター新規導入予定)
- ■3D プリンタの操作方法について



第3~5回 R7.10~12月

## 実習

■3D プリンタ造形出力品による 石膏型成形について



#### 【研究会第 1 回 概要】

参加無料

- 時 令和7(2025)年7月18日(金)13:30~16:30 1
- 2 窯業技術支援センター 本館(益子町益子695) 所
- ①3Dスキャンによるデータ作成プロセス、表面意匠テクスチャ作成プロセス、3Dデジタルアーカイブについて 3 講演内容 株式会社ケイズデザインラボ テクニカルセールス 鈴木 慎也 氏
  - ②3D データを活用した陶磁器製作の事例について 三重県工業研究所 窯業研究室伊賀分室 主任研究員 冨田 亮 氏
- 20名 4 定 員
- 5 令和7(2025)年7月11日(金) 申込期限
- ①Microsoft Forms 申し込みフォーム 6 申込方法
  - ②受講申込書(メール、FAX、郵送又は持参)



お申込み・お問合せ先

栃木県産業技術センター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 申込書

【 実施日: 令和7(2025) 年7月18日(金) 】

(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	( <del>T</del> – )	
連絡先電話番号		
メールアドレス		
受講の目的 (複数選択可)	□ 情報収集のため □ デジタルものづくりに取り組む人との交流機会を持つため □ 石膏型成形を学ぶため □ その他(	)

令和7(2025)年7月11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。

