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**

**窯業技術支援センターでは、窯業に関心のある方を対象に、ロクロ技術や窯業業界の現状などを学ぶ、1日体験研修を行います。**

**当センター後継者育成事業の伝習生・研究生に関心のある方、将来、製陶業に従事したい方など、奮ってご参加ください。**

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。

参加無料

【研究会第３回　概要】

１　日　時　**令和７(2025)年10月21日(火) 13:30～16:00**

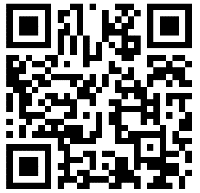
２　場　所　窯業技術支援センター　とちぎの器交流館（益子町益子695）

３　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

４　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。



５　申込期限　令和７(2025)年10月10日(金)

６　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≫

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1回 R7.7.18【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2回 R7.9.16【実施済】

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(割型等)

第4・5回 R7.11・12月

≪新規導入機器≫

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

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



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） 】

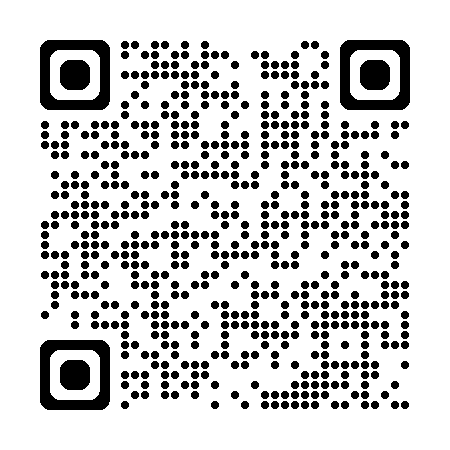
※本紙によるお申込みで、陶磁器×デジタル研究会（第１回）にご参加いただいた方は、お名前のみの記入で結構です。

|  |  |
| --- | --- |
| （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。**

窯業技術支援センター

ホームページ



※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。