

協働 開発 研究

多治見市内の陶磁器業界から

開発研究テーマを募集します。

募集対象

- 技術開発
陶磁器製造に関する技術開発や改良または基礎研究など
- 新商品開発
既存製品にはない形態や機能または装飾をもつ商品の開発
- 製品改良
既存製品の大きさ調整や形態の部分的な変更、付加価値の向上

受付期間

令和7年8月4日(月)～8月29日(金)

詳細はこちら

www.city.tajimi.lg.jp/ishoken/

主な技術提供

CADデータ作成、3Dスキャン、3Dプリンター出力

応募の条件

開発研究成果報告会における経過報告と成果発表、
開発研究期間は最大2年間 など

必要な書類

協働開発研究応募用紙、実施計画書
※ QRコードのリンク先からダウンロードできます。



まずはご相談ください

お問い合わせ

多治見市陶磁器意匠研究所 国際交流・業界支援グループ
TEL 0572-22-4731 担当：水野・土井

多治見市陶磁器意匠研究所 協働開発研究の募集について

1. 目的

「多治見市陶磁器意匠研究所 協働開発研究」は、当所が多治見市内の陶磁器業界から技術開発、新商品開発又は製品改良などの開発研究テーマを募集し、3Dモデリング技術を中心としたデザインに関する技術提供を行うことで、3Dモデリング機器の活用に関して、より現況に即した事例を蓄積し、今後の美濃焼振興において活用していくことを目的とする。

2. 主な技術提供

次について無償で提供する

- (1) CADデータ作成
- (2) 3Dスキャン
- (3) 3Dプリンター出力 ※本年度8月に熱溶解積層法3Dプリンターを導入予定

3. 募集対象

次のいずれかに該当するもの

- (1) 技術開発 : 陶磁器製造に関して、新しい技術の開発や既存技術の改良、技術開発・改良に向けた基礎研究
- (2) 新商品開発 : 既存商品にはない機能や形態または装飾をもつ商品の開発
- (3) 製品改良 : 既存製品の大きさ調整や形態の部分的な変更、付加価値の向上
- (4) その他 : 上記以外で事例の蓄積として高い有益性が認められるもの

4. 応募条件

次の条件をすべて満たすこと

- (1) 当所が開催する開発研究成果報告会において途中経過及び成果発表を行うこと
- (2) 必要に応じて当所の成果発表や展示または広報活動に協働開発研究にかかる資料や成果物を提供すること
- (3) 開発研究の期間が最大2年以内で完了すること
- (4) 「三次元形状測定及び造形技術利用 同意書」を提出すること

5. 応募手続き

- (1) 受付期間 : 令和7年8月4日(月)～令和7年8月29日(金)
- (2) 応募書類 : 協働開発研究 応募用紙
実施計画書
- (3) 応募方法 : 持参 ※持参時に内容について聞取りを行います
- (4) 応募先 : 多治見市陶磁器意匠研究所 国際交流・業界支援グループ

6. 審査・結果通知

応募書類の審査を当所職員が行い、後日審査結果を個別に通知します

※ 応募多数により採択数を調整する場合があります

年 月 日

多治見市陶磁器意匠研究所 所長 殿

申請者 所在地
事業所名
代表者名 (※)
(※)記名押印又は自署してください。
電話番号

協働開発研究 応募用紙

協働開発研究について次の通り応募します。

開発研究テーマ		
開発研究項目		技術開発 ・ 新商品開発 ・ 製品改良 ・ その他 ()
開発研究期間		令和 年 月 ～ 令和 年 月
担当者	氏名	
	電話番号	
	メールアドレス	

添付書類

・実施計画書 (別紙1)

(別紙1) 実施計画書

<p>開発研究詳細</p> <p>開発研究の目的 具体的なデザイン案 希望する支援内容等</p>	
<p>開発研究スケジュール</p>	

※必要に応じて図面等資料添付のこと

【協働開発研究における確認同意事項】

- 多治見市陶磁器意匠研究所（以下「意匠研究所」という）「三次元形状測定及び造形技術利用同意書」の第二条の禁止事項には該当しません。
- 意匠研究所が開催する開発研究成果報告会において経過報告及び成果発表を行います。
- 必要に応じて意匠研究所の成果発表や展示または広報活動に協働開発研究にかかる資料や成果物を提供します。

交流勉強会の開催について

1. 目的

「多治見市意匠研究所 交流勉強会」は、多治見市内の陶磁器業界関係者の交流促進と商品開発意欲の喚起、陶磁器製造に関する学びの場となることを目的とし、開催するものです。

2. 開催予定

(1) 熱溶解積層法 3Dプリンター説明会

内 容：本年度意匠研究所が導入する新規 3Dプリンターについての説明会

時 期：8月予定

(2) 工場見学

内 容：山周セラミック有限会社の工場見学

時 期：10月～11月予定

(3) 開発研究成果報告会

内 容：開発研究支援に関する経過報告と成果発表

時 期：3月予定

3. 参加手続き

提出書類：交流勉強会 参加意思確認書

締 切 日：令和7年8月1日（金）

4. 開催日詳細

各会の開催日は決まり次第ご連絡いたします。併せて、出欠の確認をします

多治見市陶磁器意匠研究所
 国際交流・業界支援グループ
 担当：土井 宛
 FAX: 0572-25-0983

多治見市陶磁器意匠研究所 交流勉強会 参加意思確認書

参加を希望する開催内容に ○ をご記入ください	
	熱溶解積層法3Dプリンター説明会
	工場見学
	開発研究成果報告会

組 合 名			
企 業 名			
担 当 者 名			
令和6年度研究会参加企業について、以下に変更がなければ記入不要です			
電 話 番 号		F A X 番 号	
メールアドレス			

締 切 日：令和7年8月1日（金）