

告知日:2026年3月10日

5軸加工研究会 共同製作プロジェクト～めざせ JIMTOF2026～  
部品加工協力会員の募集について

本プロジェクトは、2026年10月に東京で開催される日本国際工作機械見本市「JIMTOF」に、研究会会員で共同製作した製品を展示し、ビジネス拡大と人材獲得に繋げることを目的としています。

第二弾となるプロジェクトでは、7社のプロジェクトメンバーが中心となり製作物を検討してきました。その結果、「命の鼓動を響かせよ！エンジン型手回しオルガン」の製作を決定しました。設計は、埼玉県のものづくり大学が担当し、これより部品加工を開始します。所属会員134社の技術力の融合し、JIMTOF来場者の注目を集める製品を一緒に実現しましょう！部品製作にご協力いただいた企業・団体の情報は、JIMTOF来場者に大々的に宣伝します。ぜひ皆様方のご協力をお願い申し上げます。

【本プロジェクトに協力するメリット】

- 企業・団体名や関連情報を紙面にまとめ、JIMTOF来場者に配布します。
- 企業・団体名などを挿入した動画を製作し、JIMTOF会場で放映します。
- DMG森精機から発表するプレスリリースなどの広報資料に、企業・団体名を記載して配信します。また、これにより新聞等のメディアに掲載される機会に繋がります。

共同製作 PJ 第一弾(2023-24)「MusicBOX」イメージ



◇第一弾 共同製作プロジェクト MusicBOX メイキング動画:  
<https://www.youtube.com/watch?v=XW3mfalcNY>

# 共同製作プロジェクト 部品加工協力会員の募集について

## 【第二弾 製作物イメージ】

「命の鼓動を響かせよ！ エンジン型手回しオルガン」



## 【部品製作スケジュール】

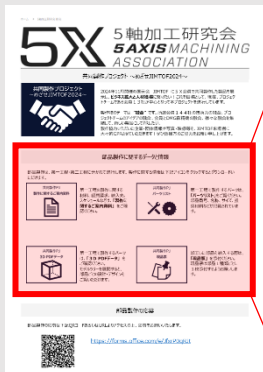
	部品点数	スケジュール
<b>第一工程:コアパーツ</b> 音を鳴らすために必要な空圧を作るコアユニットを製作	<b>17種類57点</b> 別添パーツリストを参照ください	募集開始:3/10～ 3D データ送付:3/25(水)～ 納期:4/15(水) 組立・動作確認:4/24～5/1 予定
<b>第二工程:音・装飾パーツ</b> 音を鳴らすリードユニット、外観装飾パーツなど、5軸技術を使った自由曲面の部品	?種類?点	募集開始:5月 納期:7月 組立・動作確認:7月下旬～8月中

## 【応募方法】

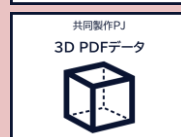
ウェブサイト上のデータで対象部品の設計や条件を確認いただき、申し込みフォームよりご希望の部品番号と数量を入力ください。協力依頼チームでご担当部品を決定した後、順次、加工用3D データをお送りします。※2D 図面を希望される方は、製作依頼チームまでご相談ください。

## 【5 軸加工研究会専用ウェブサイト】

[https://www.technium.net/static\\_page/id=2196947](https://www.technium.net/static_page/id=2196947)



部品番号、名称、サイズ、推奨材料を記載。



3D PDF で各部品のデザインを確認。



納品時に各部品に添付する現品票

# 共同製作プロジェクト 部品加工協力会員の募集について

## ◆申し込みフォーム◆

下記 QR コード或いは URL よりアクセスの上、部品番号と数量をお知らせください。



<https://forms.office.com/e/uwUi4A0nzZ>

## 【材料について】

SDGs、そしてプロジェクトのテーマ“融合”の観点より、材料は各社の端材を活用いただくことを強く推奨いたします。適した端材がなく、新たに購入される場合は、材料代を5軸加工研究会にご請求ください。なお、材料は各自ご手配いただくようお願いいたします。各部品の推奨材料は、「パーツリスト」で確認ください。

## 【経費について】

新規購入された材料代及び納品時の部品発送費用は、研究会から支給します。別途ご請求ください。ただし、加工賃はお支払いできません。恐れ入りますが、“広告宣伝費”として皆様のお力添えをお願い申し上げます。

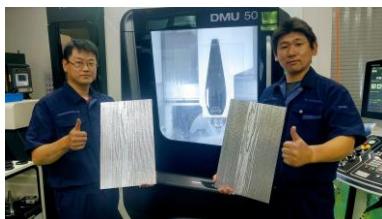
## 【メイキング動画用の写真提出】

納品前に写真撮影をお願いします。加工した機械、社屋、工場等を背景に、加工担当の方が製品を手に持っている写真の撮影をお願いします。写真は、本プロジェクトの動画などに使用させていただきます。

### ◆写真撮影に関する条件◆

- ・ 撮影は横向きをお願いします。
- ・ データサイズは 1MB 以上の高画質をお願いします。
- ・ 写真と一緒に会社ロゴデータもご提出ください。(※ファイル形式:ai もしくは JPEG) なお、会社ロゴがない場合は、会社名を掲載させていただきます。

<写真サンプル>



### ◆写真と会社ロゴデータの提出先◆

高洋電機(株) 辻 / 090-7674-7709 [ttsuji@koyofirst.jp](mailto:ttsuji@koyofirst.jp)

(株)池田製機工業所 税所(さいしょ) / 090-5167-1176 [saisho@ikedaseiki.co.jp](mailto:saisho@ikedaseiki.co.jp)

(有)伸栄製作所 浮草(うきぐさ) / 090-2891-4597

[kazuki.ukigusa@shin-ei-seisakusyo.co.jp](mailto:kazuki.ukigusa@shin-ei-seisakusyo.co.jp)

# 共同製作プロジェクト 部品加工協力会員の募集について

## 【納期】

2026年4月15日(水)

## 【納品先と納品方法】

納品時には、部品1種類ごとに現品票を貼り付けて、下記へお送りください。  
複数個加工される場合は、1箱にまとめて発送いただくようお願いします。

### ◆納品先◆

〒700-0986 岡山県岡山市北区新屋敷町1丁目10-12  
DMG MORI ACADEMY 岡山 小西亜季奈 宛  
TEL:080-5811-4378

## 【材料費・発送費用の請求方法】

下記の宛名で請求書を作成ください。

請求書は、①原紙を部品納品時に同封、②下記へ郵送、③PDF ファイルでメールで送付、いずれかの p  
方法でお送りいただくようお願いします。

### ◆請求書宛名◆

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2丁目35番16号  
DMG 森精機セールスアンドサービス株式会社内  
5軸加工研究会 事務局 小西亜季奈 宛

## 【問合せ先 / 製作依頼チーム】

製作に関するご質問・ご相談は、製作依頼チームまでご連絡ください。

高洋電機(株) 辻 / 090-7674-7709 [ttsuji@koyofirst.jp](mailto:ttsuji@koyofirst.jp)

(株)池田製機工業所 税所(さいしょ) / 090-5167-1176 [saisho@ikedaseiki.co.jp](mailto:saisho@ikedaseiki.co.jp)

(有)伸栄製作所 浮草(うきぐさ) / 090-2891-4597

[kazuki.ukigusa@shin-ei-seisakusyo.co.jp](mailto:kazuki.ukigusa@shin-ei-seisakusyo.co.jp)

以上