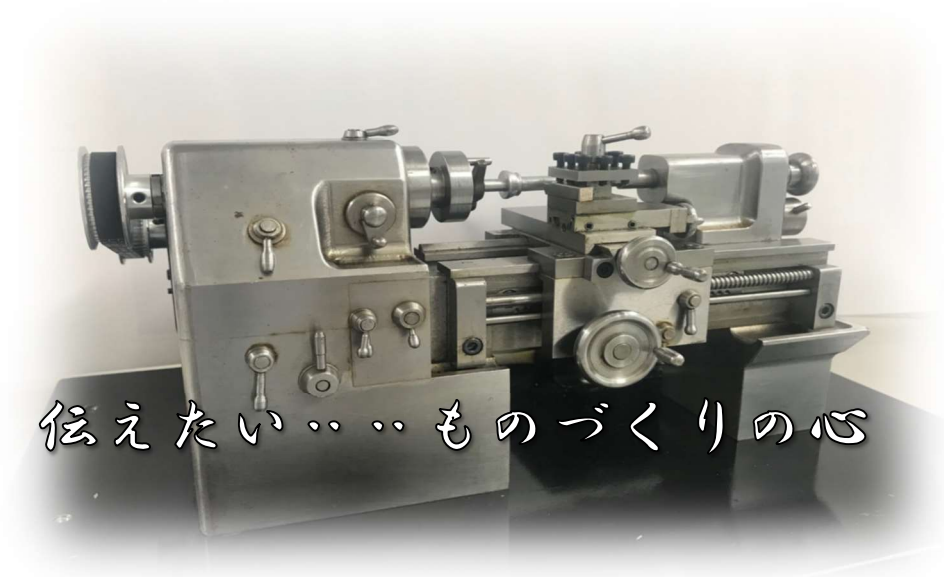


# NPO地域基盤技術継承プラザ

## 2023年度第3四半期報



伝えたい...ものづくりの心

### 目次

#### 1. 第3四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) 企業内教育訓練講師派遣

#### 2. 能力開発相談状況

- (1) 第3四半期相談実績
- (2) 主な相談内容

#### 3. 今後の活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) 企業内教育訓練講師派遣

#### 3. NPOのお知らせ

- (1) 2023年度総会

NPO法人 地域基盤技術継承プラザ  
(大阪ものづくり人材育成支援センター)  
東大阪市荒本北1-4-1  
クリエイション・コア東大阪 南館2階2213号  
電話・FAX 06-6748-1237  
E-mail:npo-s.p-o.j-i-sc@cup.ocn.ne.jp  
URL：<http://www.npo-skill.com>

## 1. 第3四半期の主な活動

### (1) 機械製図基礎講習会

#### <講習概要>

内 容：JISに基づく投影法、寸法記入法、図面の見方描き方の基礎を学び、演習では機械加工部品を題材として、スケッチ、測定、寸法記入そして2面図に作図し部品図の書き方の基礎を学びます。

場所：クリエイション・コア東大阪 南館第2会議室

開催日：毎火曜日（13：30～16：30）

時間：12時間（3時間×4回）

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

#### <プログラム>

1回目：製図規格、投影法、立体図、線、三角法

2回目：図形の表し方、寸法の記入法、部品の作図

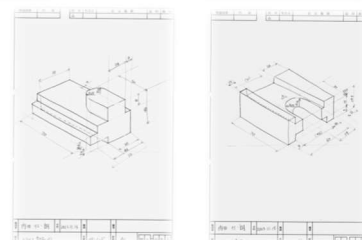
3回目：寸法補助記号、寸法公差、はめあい、三面図

4回目：幾何公差、表面性状 まとめ

厚生労働省認定教材、機械製図基礎編を用い企業のニーズまた受講者のレベルに配慮した内容になっております。

#### <10-12月の受講者>

ヤマト産業(株)からの受講者に修了証が授与されました。



### (2) 企業内教育訓練講師派遣

#### ① 下西技研工業(株)

若手製品設計者を対象にプレス技術力向上を目指して、プレス技術の基礎はもとより、プレス部品の具体設計、試作・量産上における課題などをテーマにした学習を2018年11月に開始し今回で93回目の開催となりました。

開催：1回/月（第3水曜日） 時間：3時間/回 参加者：2～3名

講師：稲田茂/NPO 地域基盤技術継承プラザ登録講師

#### ② (株)椿本カスタムチエン

世代交代に伴い技術継承が社内で十分できているだろうか、一度外部からの目で見つけていかとの相談を頂き、講師の紹介と「プレス加工・金型のわかる人材育成」の提案をさせて頂きました。そして、10月から若手製造技術者を対象にプレス技術力向上を目指した勉強会が始まりました。

開催：1回/月（第2月曜日） 時間：3時間/回 参加者：2～3名

講師：稲田茂/NPO 地域基盤技術継承プラザ登録講師

## 2. 能力開発相談

大阪ものづくり人材育成支援センター（大阪産業局よりの受託事業）

中小ものづくり企業を対象に人材育成・職業能力開発に関する相談、支援を、MOBIO「ものづくりビジネスセンター大阪」で実施しております。

## (1) 2023 年度第 3 四半期相談実績

①来所相談 17 件    ②訪問相談 2 件    ③講師派遣 10 回    ④受講者数 22 名

### 2023年度 能力開発相談状況 (件数・人数)

期間	来所	訪問	電話・メール	計	主な相談内容(件数)		講座・研修集計	
					教育計画	講師派遣	講座・研修	受講者数
4月	11	1	13	25	0	1	1	2
5月	9	5	9	23	0	0	7	58
6月	4	1	10	15	0	0	2	4
<b>4-6月合計</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>64</b>
7月	6	3	10	19	1	1	3	67
8月	6	2	16	24	0	0	1	2
9月	7	4	14	25	0	0	3	88
<b>7-9月合計</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>157</b>
10月	9	1	11	21	0	0	2	5
11月	7	1	6	14	0	0	6	10
12月	1	0	3	4	0	0	2	7
<b>10-12月合計</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>
<b>2023年度合計</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>92</b>	<b>170</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>243</b>

## (2) 主な相談内容

- ①プレス加工技術について専門家による指導について
- ②マシニングセンター技術者の仕事先について
- ③非鉄金属加工先について

## 3. 今後の活動

### (1) 械製図基礎講習会開催 “2024年3月分まで受付中”

場所：クリエイション・コア東大阪南館第2会議室

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

1月： 9日、16日、23日、31日 (13:30~16:30)

2月： 7日、13日、20日、27日 (13:30~16:30)

3月： 5日、12日、19日、26日 (13:30~16:30)

\* 個別 (企業単位) の出張講習会も対応可能です

お気軽に事務局までお問い合わせ下さい。TEL/FAX 06-6748-1237

### (2) 企業内社員教育講師派遣

S社：技術研修 (プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題)

T社：技術研修 (プレス加工基礎技術)

## 4. NPO のお知らせ

①2023 度総会を開催します

日時：2024 年 4 月中旬

場所：クリエイション・コア東大阪

\* NPO 会員の皆様には後日詳細をご案内いたします

以上