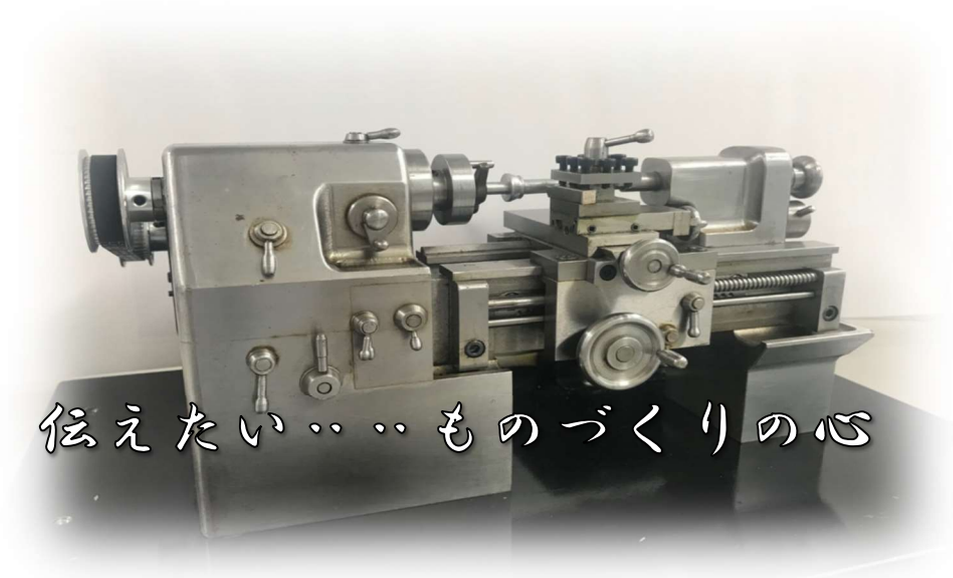


NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい...ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸ばしたい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

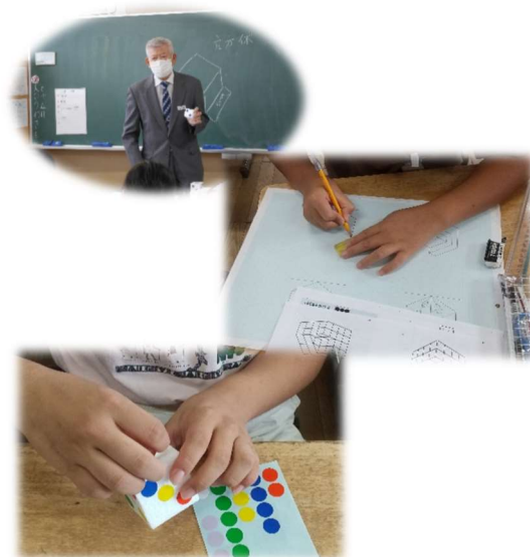
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023年度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

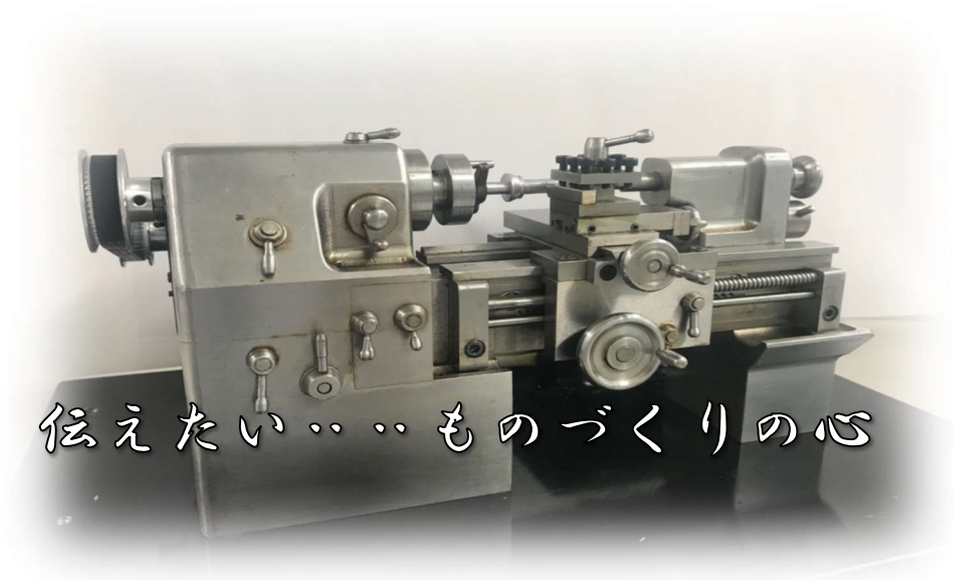
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

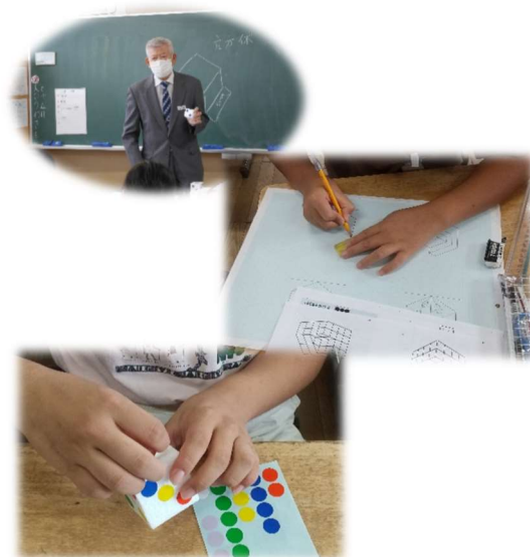
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

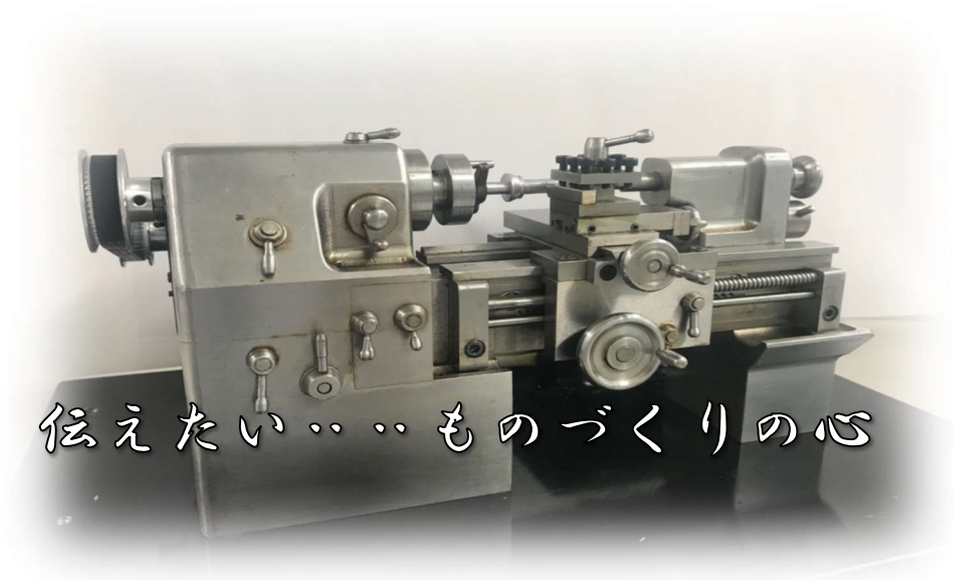
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい・・・ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

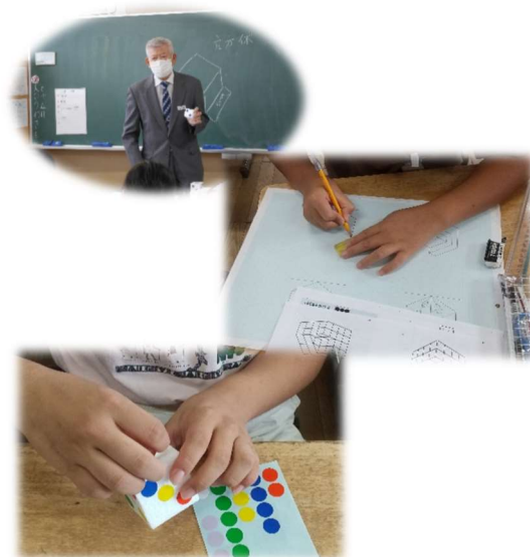
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

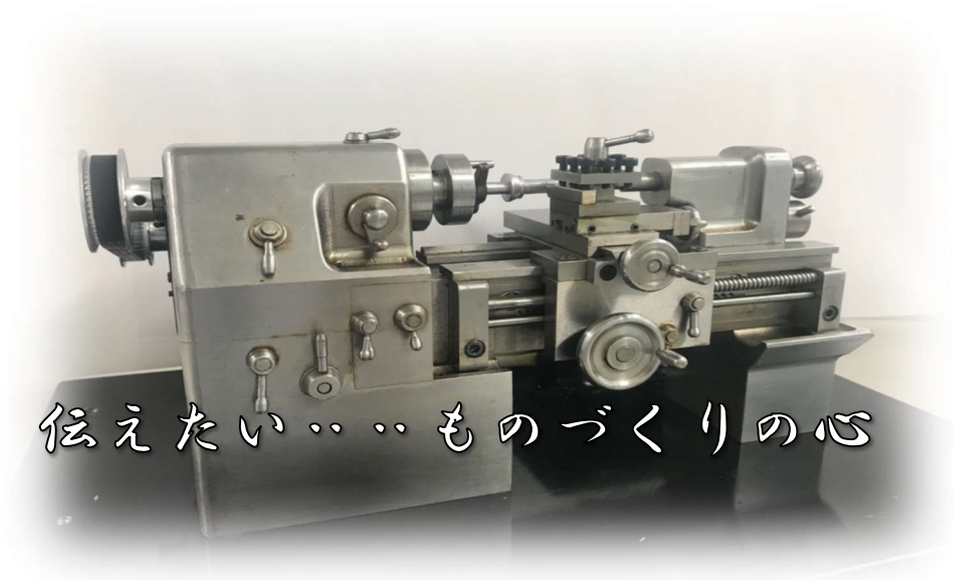
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい・・・ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

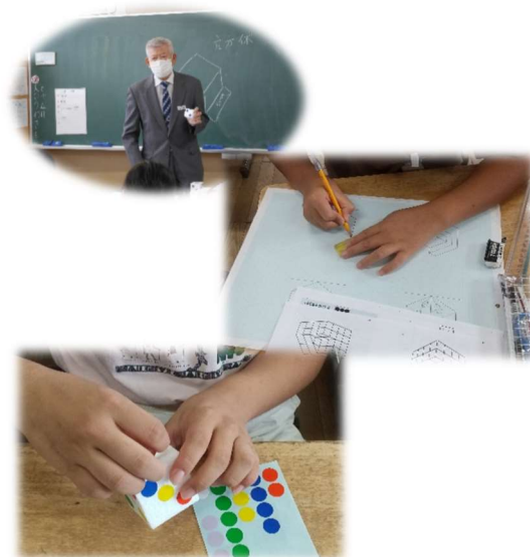
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023年度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

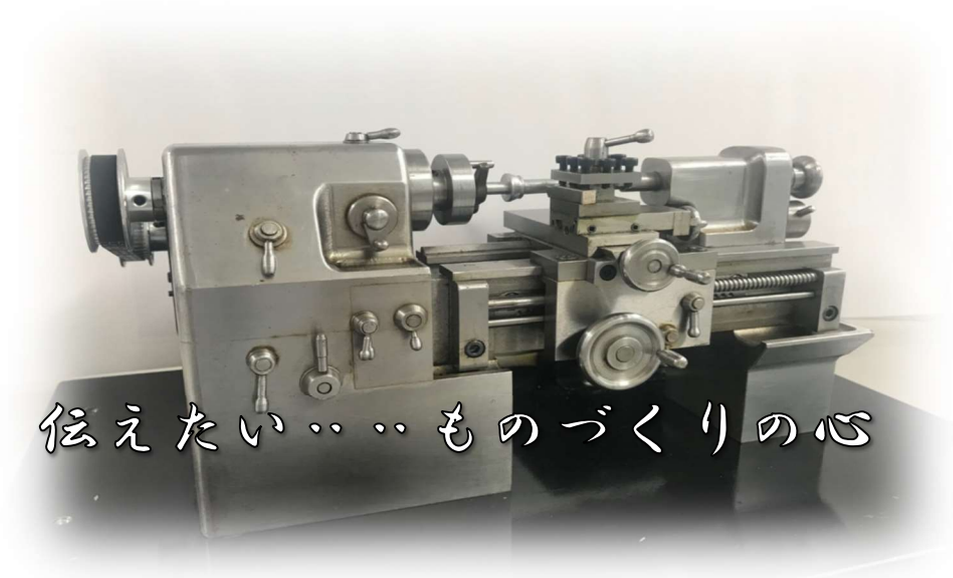
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい・・・ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

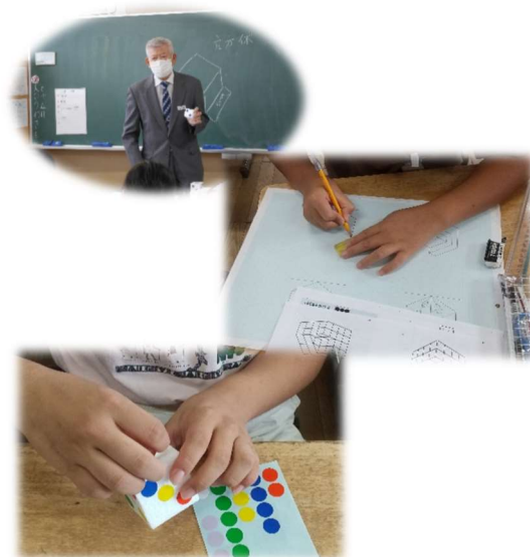
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13：30～16：30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13：30～16：30）

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

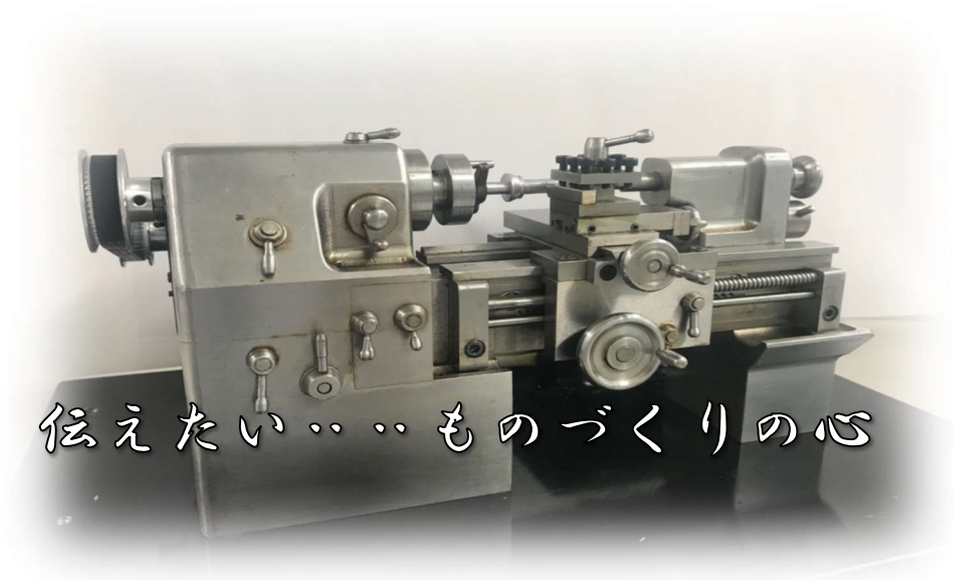
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい・・・ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

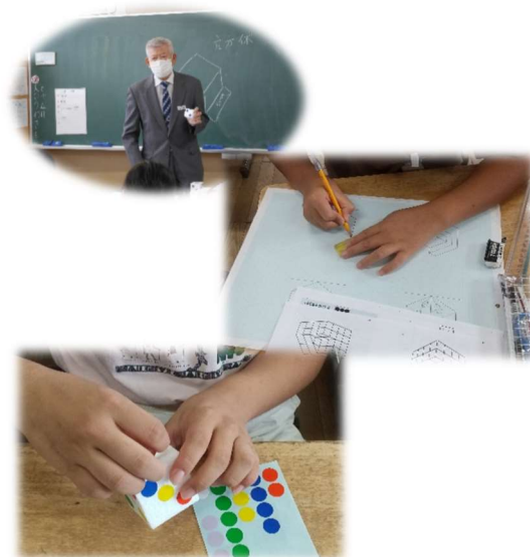
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

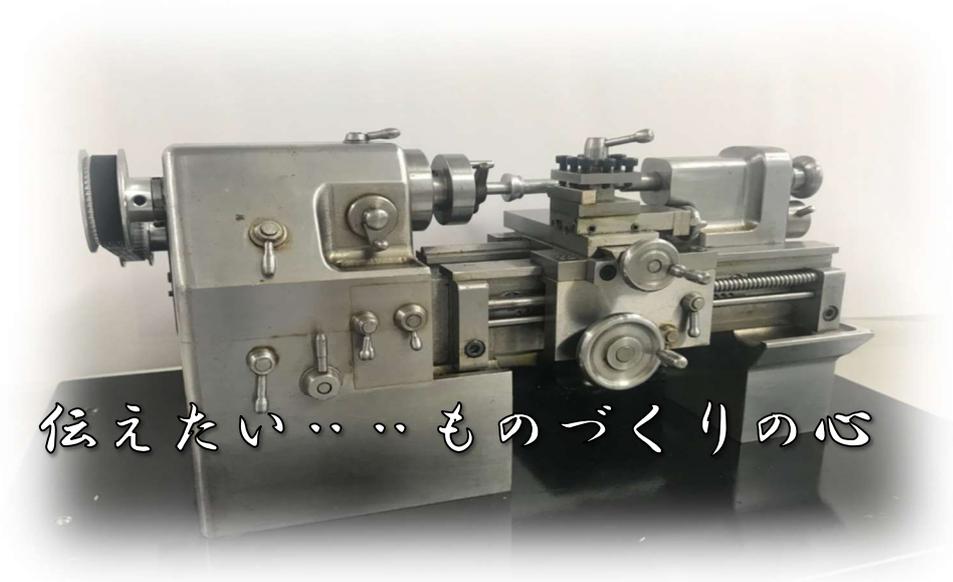
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい・・・ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)
東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした
「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で
7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月 7日 藤戸小学校 6年生 47名

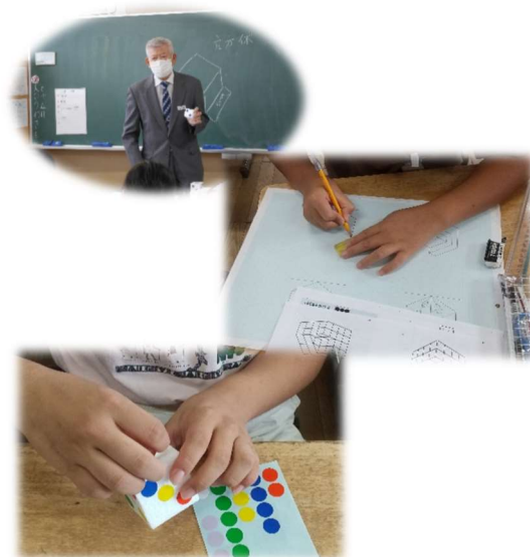
開催2：9月 13日 弥刀小学校 5年生 38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、
各自で作成したサイコロを立体図に描くなど
楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023年度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

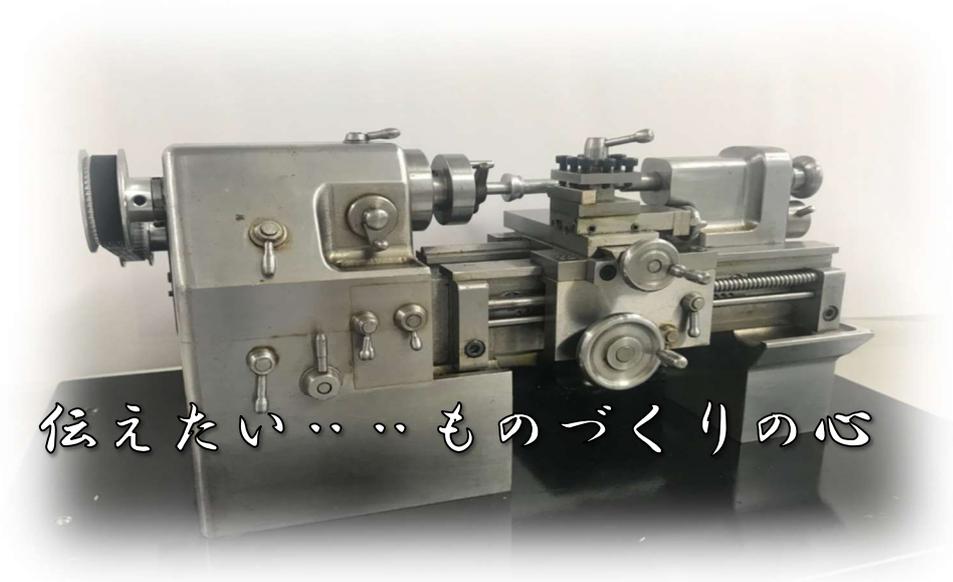
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい...ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

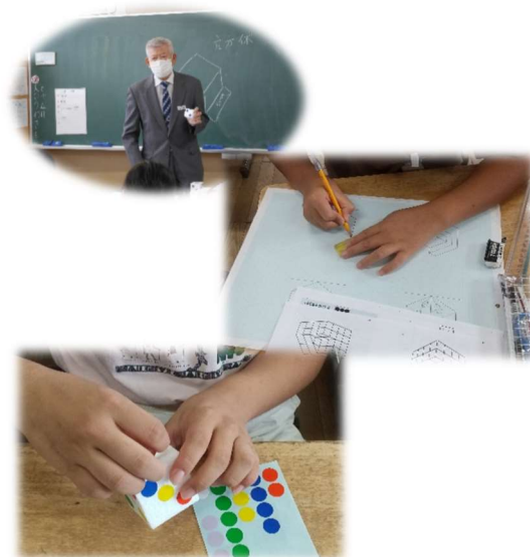
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023年度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

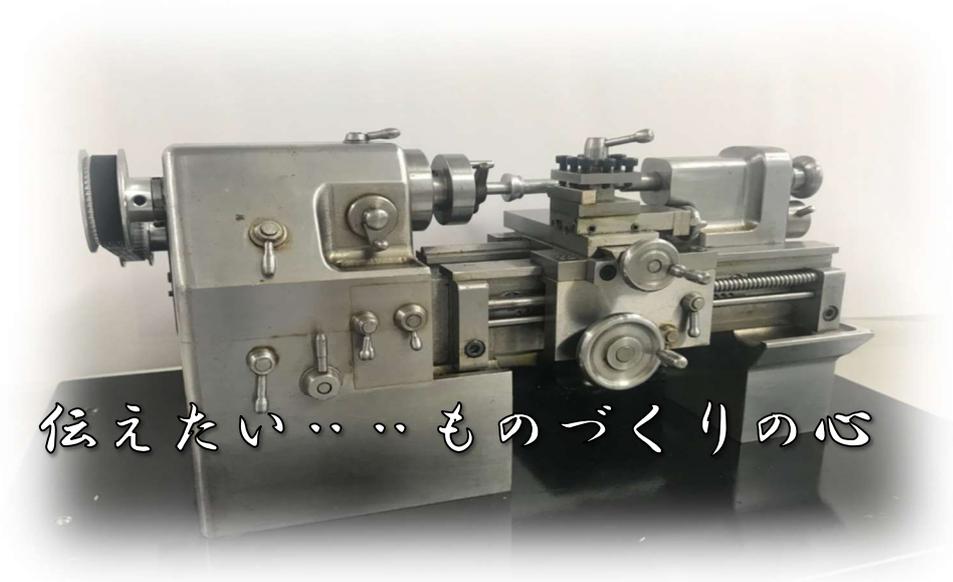
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい...ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸ばしたい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

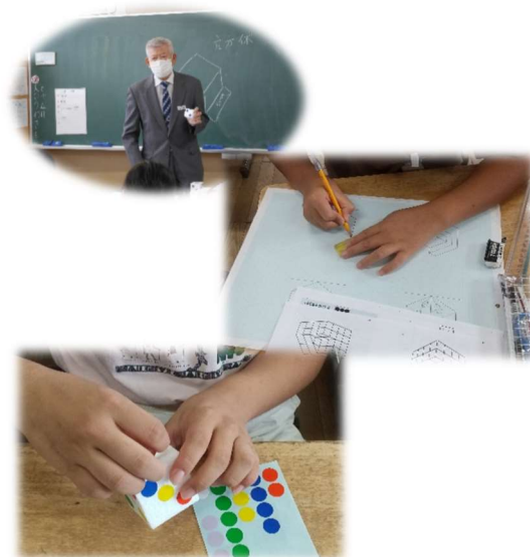
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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

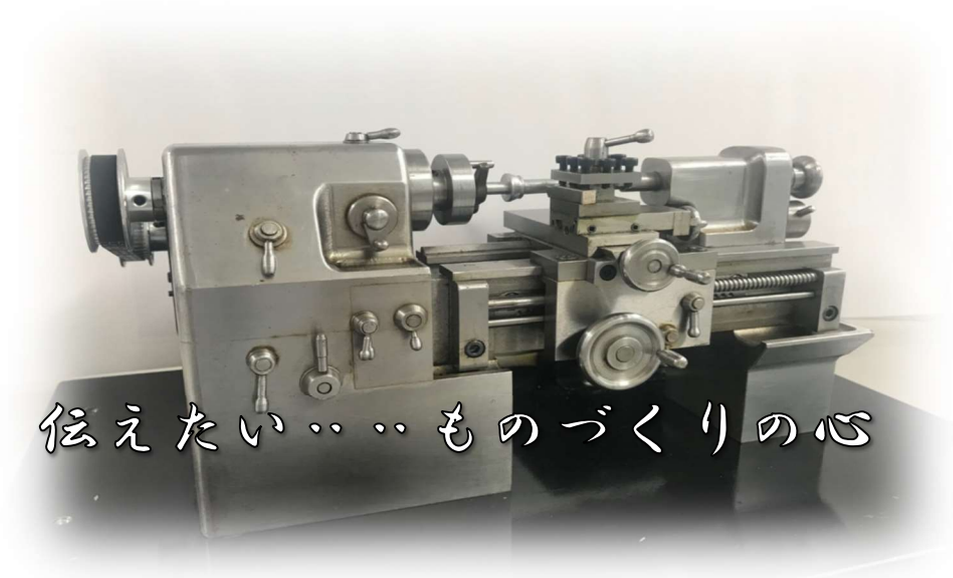
S社：技術研修（プレス加工基礎技術・プレス部品設計課題）

T社：技術研修（プレス加工基礎技術）

以上

NPO地域基盤技術継承プラザ

2023年度第2四半期報



伝えたい...ものづくりの心

目次

1. 第2四半期の主な活動

- (1) 機械製図基礎講習会
- (2) セミナー講師派遣
- (3) 企業内教育訓練講師派遣
- (4) 小学生のモノづくり体験教室に
講師派遣

2. 能力開発相談状況

- (1) 2023年度第2四半期相談実績
- (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

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2四半期の主な活動

(1) 機械製図基礎講習会 “今四半期は受講申し込みが無く未開催”

<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、機械加工技能検定課題を題材に、製品図・部品図・組立図面などの見方、読み方を習得する
- 対 象： 全社員（新入社員、技術・技能者、設計者、営業、管理者、工場事務など）
- 開催日： 火曜日 13:30～16:30
- 時 間： 1コース/月 12時間（3時間×4回）
- 教 材： 機械製図[基礎編] 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編より抜粋
- 場 所： クリエイション・コア東大阪 南館2階
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）
- 定 員： 4名/コース
- 受講料： 教材費として2000円/社
*出張講習も有償にて対応可能です
お気軽に事務局までお問合せください TEL/FAX06-6748-1237

(2) セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

- テーマ：生産現場リーダー能力開発研修
『現場リーダーのあるべき姿と仕事の教え方』
- 日時：2023年7月6日
- 時間：10時～17時（6時間）
- 参加：65名
- 講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

ものづくり現場における品質、改善、安全、生産性など様々な課題解決に向けた“リーダーのあるべき姿と仕事の教え方”を6時間に渉り講座と演習を通じ学びました。講座ではリーダーの条件とは、に始まり、3S、改善、技能伝承、品質、安全、生産性など各種管理手法と人材育成計画の作成方法など、演習では日常業務に直結した、自身の仕事内容の纏め、ワンポイントテキストなどを作成し発表。最後に各スキルの自己分析を行い、自身の強み、弱み、伸したい点などを明確にしました。



(3) 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90回目の開催となります。9月には他社見学も実施しました。
- 開催：1～2回/月（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

(4) 小学生のモノづくり体験教室に講師派遣

① モノづくり体験教室

(主催：NPO 東大阪地域活性化機構)

東大阪市内の小学5 - 6年生を対象とした「モノづくり体験教室」に当NPOも協力し今回で7年目になります。

テーマ：「作図・サイコロを作ろう」

開催1：9月7日 藤戸小学校6年生47名

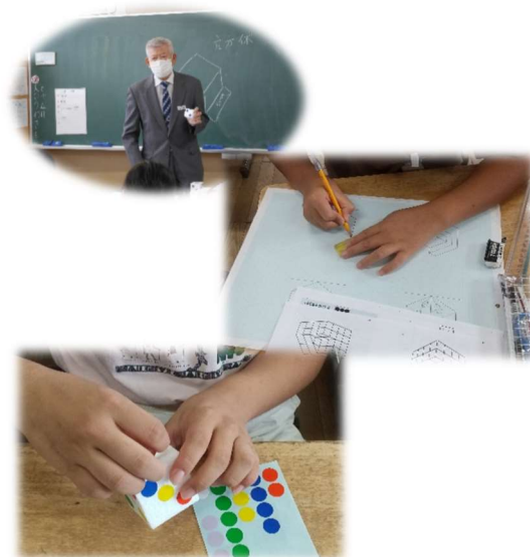
開催2：9月13日 弥刀小学校5年生38名

講師：森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<講座内容>

モノづくりの基礎となる『作図』の体験。

立体図に色づけし、三面図との関係を理解し、各自で作成したサイコロを立体図に描くなど楽しく学びました。



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2四半期相談実績

①来所相談 19件 ②訪問相談 9件 ③講師派遣 7回 ④受講者数 157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
4-6月合計	24	7	32	63	0	1	10	64
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
7-9月合計	19	9	40	68	1	1	7	157
2023度合計	43	16	72	131	1	2	17	221

(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

11月： 7日、14日、21日、28日（13:30～16:30）

12月： 5日、12日、19日、26日（13:30～16:30）

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）

以上