発行日:2019年1月9日

NPO 機関紙 NO.55

NPO地域基盤技術継承プラザ

2018年度第3四半期報



<u>目</u>次

1. 第3四半期の主な活動

- (1)機械製図基礎講習会開催
- (2)企業内教育訓練講師派遣
- (3)講座・セミナー講師派遣

2.能力開発相談状況

(1) 大阪ものづくり人材育成 支援センター 2018 年 10-12 月活動実績

3. 今後の活動

- (1)機械製図基礎講習会開催
- (2)企業内教育訓練講師派遣

4. NPOのお知らせ

- (1)第5回懇親ゴルフコンペ開催
- (2) 理事会・情報交換会開催

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

今四半期の定例講習会は、出張講習などと重なり、12月の1コースのみの開催となりました。

<講習概要>

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4火曜日(13:30~16:30)

時間 : 1 2 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、3面図の作成

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講習内容になっております。

< 12月の受講者>

(㈱シルバーロイ販売・㈱コヤマ商会 各1名に修了証を授与しました。







(2)企業内教育訓練講師派遣

① 大和電機㈱

汎用加工機基礎訓練

将来のマシニングセンター導入を見据え、機械加工経験の 少ない社員を対象とした基礎訓練が開始されました。 11-12月でボール盤、フライス盤を実施し、年明けから旋盤を 予定しております。

<概要>

開催 : 11-12月で5回

時間 : 座学(2時間X2回)実技(3時間X3回)

参加者:3~6名/回

講師 : 森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ





② ㈱三和鋲螺製作所

今年度前半、営業を中心とする若手〜中堅メンバーで実施した 「戦略的営業力強化研修」のフォロー研修が若手を対象に スターとしました

<研修概要>

期間:平成30年11月~H31年1月 毎木曜日9:30時~17:30時

時間:84時間(7時間×12回)

場所:㈱三和鋲螺製作所

参加者:5名

講師 : 北山信雄氏 NPO 地域基盤技術継承プラザ登録講師



③ 白鷺特殊鋼㈱

機械製図基礎講習会

間接部門を対象とした社内教育訓練の一環として NPO が 定例開催している機械製図基礎講習会の個別開催を実施しました。 本社営業部門を中心に関係会社からの参加も含め 1 5 名での 開催となり、最終日には修了証の手交も行いました。

<概要>

場所 : 白鷺特殊鋼㈱

開催日:10月2,5,9,12日 時間:12時間(3時間X4回)

参加者: 15名

講師 : 森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<内容>

プログラム内容は機械製図基礎講習会(定例開催)

と同じ。*前頁(1)を参照



④ 下西技研工業

技術研修(プレス加工技術金型偏)

技術力向上に向け、設計・開発、また、生産、購買部門のプレス加工金型に係わる社員を対象とした研修が始まりました。

<概要>

開催 : 3回/月(水曜日)11月~12月で5回開催

今後も継続開催(1年間)を予定しています

時間:3時間/回

参加者: 10~13名(拠点とは TV 会議接続)

講師 : 稲田茂/NPO 地域基盤技術継承プラザ登録講師

<内容>

各回、前半は座学を中心としたプレス加工の基礎講義

後半は同社での実課題・事例を題材に実習指導。



(3)セミナー講師派遣

①東大阪商工会議所

テーマ:切削加工技術力向上のための

「部品加工図面の読み方・描き方」

日時 : 平成30年11月14日 (水)·15日 (木)

両日とも午後2時~5時

場所 : 東大阪商工会議所 本所別館 2階ホール

参加 :初日51名 2日目48名

講師 : 森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

<セミナー概要>

初日は機械製図の基礎を学び、斜眼紙を用いた等角図の演習、 スケッチから3図面の描き方へ展開。

2日目は加工図面の表し方として、寸法補助記号、幾何公差などを そして、旋盤・フライス盤など工法別加工図面のポイントを 演習を通じ学びました。演習では受講者による各課題の解答発表も 行いました。セミナー修了後個別相談も実施し、森本講師と

NPO 地域基盤技術継承プラザ事務局で対応しました。



2. 能力開発相談

ものづくり人材育成支援センター(大阪産業振興機構様よりの受託事業) 中小ものづくり企業を対象に職業能力開発に関する相談・アドバイスを、企業訪問及び、 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。

<第3四半期相談実績>

①来所相談23件②訪問相談22件

③講座・セミナー 32回/297人

<第3四半期の主な相談内容>

• 社内人材育成

(訓練計画・部下とのコミュニケーションなど)

• 機械製図、

・工場管理(品質・安全・改善など)

· 技術者 · 指導者紹介

プレス加工現場指導者(海外工場)

平成30年度 能力開発相談状況 (件数・人数)

期間	来所相談	訪問相談	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
H29度合計	164	87	255	506	21	19	112	860
4月	13	4	16	33	. 0	0	9	52
5月	10	2	19	31	0	0	9	42
6月	12	8	18	38	0	1	8	44
4-6月合計	35	14	53	102	0	1	26	138
7月	10	2	21	33	0	1	9	43
8月	4	11	24	39	4	2	6	148
9月	5	10	21	36	1	2	5	79
7-9月合計	19	23	66	108	5	5	20	270
10月	7	7	27	41	1	2	6	62
11月	6	13	17	36	2	2	15	183
12月	10	2	13	25	1	0	11	52
10-12月合計	23	22	57	102	4	4	32	297
H30度累計	77	59	176	312	9	10	78	705

<u>3. 今後の活動</u>

(1) 械製図基礎講習会開催 "本年5月分まで受付中"

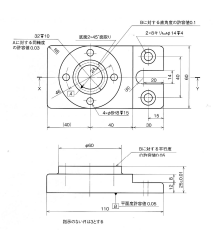
場所:クリエイション・コア東大阪南館第2会議室

講師:森本一/NPO 地域基盤技術継承プラザ

2月: 5日、12日、19日、26日(13:30~16:30) 3月: 5日、12日、19日、26日(13:30~16:30) 4月: 2日、9日、16日、23日(13:30~16:30) 5月: 7日、14日、21日、28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

- ①S社 技術研修(プレス金型)
- ②S社 若手能力開発
- ③ D社 旋盤・フライス盤基礎

<u>4、NPO のお知らせ</u>

- (1) NPO 第5回親睦ゴルフコンペを開催しました さる、10月26日、伏尾GCにて開催しました。 当日は爽やかな秋晴れの中6名が参加され、"優勝"は、 清水さんでした。
- (2) 理事会・情報交換会のご案内

日時:平成31年1月22日 (17:00 開始)

場所:㈱ます山(若葉)]階ホール 理事会終了後懇親会を行います



以上