

NPO 地域基盤技術継承 プラザ

平成 24 年度・第 2 四半期報



目次

1. 新入社員教育訓練
 - (1) ボール盤作業
 - (2) フライス盤作業
2. 企業内社員教育
 - (1) 品質管理セミナー
3. 管理監督者能力開発講座
4. 大阪府産業支援型NPO協議会講座
5. 今後の活動
 - (1) JISに基づく機械製図基礎講座
 - (2) 大阪府産業支援型NPO協議会研修
 - (3) 大阪府立南大阪高等職業技術専門校
 - (4) 企業内社員教育先開拓
6. 能力開発相談等
 - (1) 能力開発相談状況

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://www2.ocn.ne.jp/~nposkill/>

1. 新入社員教育訓練（講師派遣）

（1）ボール盤作業

株式会社大阪工作所

教育目標：新入社員として、ものづくりの基礎技術・技能を修得し、
応用力の発揮と多能工を目標に実施する 受講者：2名

実施期間：7月23日～8月7日（8:30～17:15） 6日間

講義内容

- ① 安全教育（安全管理、危険予知、指差呼称）
- ② 作業標準書の作り方（作業分解の仕方）
- ③ 切削加工基礎概論Ⅰ・Ⅱ
- ④ 改善活動の取組み
- ⑤ 監督者（リーダー）の2つの知識と4つの技能とはについて等

訓練内容

- ① 罫書き作業、ポンチ打ち、
- ② 測定具の使い方
- ③ ドリル手研ぎ作業、中グリバイト手研ぎ作業
- ④ 卓上ボール盤課題1
- ⑤ 直立ボール盤課題1・2
- ⑥ ラジアルボール盤課題1・2



2) フライス盤作業

株式会社大阪工作所

教育目標：新入社員として、ものづくりの基礎技術・技能を修得し、
応用力の発揮と多能工を目標に実施する 受講者：2名

実施期間：8月20日～9月11日（8:30～17:15） 8日間

講義内容

- ① 安全教育（安全管理、危険予知、指差呼称）
- ② フライス加工基礎概論Ⅰ・Ⅱ
- ③ 5S3定、職場改善の考え方
- ④ モノの情報を作図する
- ⑤ JISに基づく機械製図3日間

訓練内容

- ① 等角図（立体図）、課題図（2面図で製図）
- ② 側面削り、平面削り、六面体削り
- ③ 凹溝削り、凸溝削り（段差削り）
- ④ 直溝合わせ削り
- ⑤ 勾配削り、勾配溝合わせ削り



2. 企業内社員教育（講師派遣）

フジ矢株式会社

社内QCサークル活動の一環として製造社員全員を対象とした品質管理セミナーを実施。

参加者：25名

実施日：平成24年8月16日（木）17日（金）

時間：8：20～17：25（8時間 x 2日間）

講座内容：品質管理セミナー

サブタイトルを「品質管理活動を通じて活力のある職場づくり」と打ち出し、初めて品質管理を学ぶ人から職場で改善活動を実践する人を対象に、品質管理の重要性から始まり、企業活動の基本、品質管理の実践からその手法までをポイントポイントで確認テストを交えながら進められた。



3. 管理監督者能力開発講座（講師派遣）

東大阪商工会議所

企業における夏期研修会の一環として昨年度より定例化の方向で開催。

参加者：79名 / 52社

実施日：平成24年8月30日（木）（13:30～16:30）

講座内容：

第1部 管理監督者の能力開発

サブタイトル ～企業競争は企業文化の競争～

中間管理職の能力開発の考え方から始まりその役割、人的対応力の必要性とその開発方法、そして問題解決力の開発方法をまで講師の体験談を交えた充実した内容であった。

第2部 技能伝承の社内体制づくり

サブタイトル～作業標準書をマニュアル化し社内で

技能伝承しよう～

監督者の条件から始まり、作業標準書の作り方、技能伝承の進め方までを、実際の取組事例の紹介を交えて詳しく講義された。

本講座は定員30名で募集したところ、一時は90名超の申し込となり大変盛況でした。多くの参加者から、内容的に時間が短いとの意見を頂戴しております。次回の講座から配慮してまいります。



4. 大阪府産業支援型 NPO 協議会講座 (講師派遣)

テーマ：NPO 法人のための環境・産業支援講座 参加者 33 名

日時：9月18日(火) 13:30~16:30

場所：マイドームおおさか8階 第6会議室

プログラム：『技能伝承の社内体制の作り方』

講座内容：教育訓練は社内で自ら後継者を育成する

- ① 技能マップの作成方法
- ② 訓練計画書の作成方法
- ③ 技能伝承の進め方



5. 今後の活動

- (1) JIS に基づく機械製図の基礎『図面の読み方、描き方』講座
- (2) 大阪府産業支援型 NPO 協議会 交流会・研修会
- (3) 大阪府立南大阪高等職業技術専門校 テクノ講座
- (4) 企業内社員教育先開拓

6. 能力開発相談

- (1) 能力開発相談状況 (件数)

平成24年度 << 能力開発相談状況 >>

期間	来所相談	訪問相談	電話・メール	計	相談内容		実施結果	
					教育計画	講師派遣	講演・研修	参加者数
H23度合計	138	87	—	225	56	75	56	879
4月	15	9	14	38	10	7	0	0
5月	10	13	11	34	10	12	9	49
6月	15	14	7	36	13	13	6	18
4-6月合計	40	36	32	108	33	32	15	67
7月	12	8	16	36	9	8	8	8
8月	5	27	2	34	15	10	9	140
9月	5	11	15	31	4	7	5	38
7-9月合計	22	46	33	101	28	25	22	186
H24度累計	62	82	65	209	61	57	37	253