

# 大阪府技能振興コーナーからの実施状況報告

## (平成26年度 若年技能者人材育成支援等事業)

### 1. ものづくりマイスター事業の実施に係る体制

職 名	人数
職員	1名
コーディネーター	1名

### 2. ものづくりマイスター認定・登録、活動実績

#### (1) ものづくりマイスター認定者数(H27.03.31現在)

35職種 認定実人数 155名 認定延べ人数 176名

認定職種		人数	認定職種		人数
001	造園	2	080	配管	2
003	金属溶解	1	085	防水施工	8
008	機械加工	26	086	樹脂接着剤注入施工	12
010	金型製作	4	087	内装仕上げ施工	1
011	金属プレス加工	1	093	ガラス施工	8
013	建築板金	13	096	機械・プラント製図	17
014	工場板金	2	099	貴金属装身具製作	1
020	仕上げ	12	100	印章彫刻	13
022	機械検査	4	101	表装	4
024	機械保全	1	102	塗装	1
026	電子機器組立て	2	104	広告美術仕上げ	1
027	電気機器組立て	2	105	義肢・装具製作	2
028	半導体製品製造	1	107	電気溶接	1
037	油圧装置調整	1	108	電工	3
039	建設機械整備	1	112	時計修理	2
052	家具製作	11	計	35職種	176
063	菓子製造	7			
069	情報配線施工	1			
070	建築大工	2			
079	畳製作	6			

#### (2) ものづくりマイスター活動実績(活動数総計 3,474人日)

##### ① 実技指導(計 2,556人日)

ア 中小企業への実技指導 15社 1,164人日

イ 職業高校等への実技デモ及び実技指導

1校 76人日

ウ 職業高校等への実技指導 13校 1,226人日

エ 専門学校への実技指導 1校 90人日

##### ② 「ものづくりの魅力」の発信(計 918人日)

ア 教師・保護者対象講座 4校 102人日

イ 児童・生徒対象講座 3校 520人日

ウ 事業所等見学会 2校 3職種 296人日

### (3) 実技指導等の内容

#### ① 実技指導

##### ア 中小企業

- ・機械・プラント製図(手書き：三角法の理解，製図法の解説，三角法図面作成)
- ・機械加工(普通旋盤：汎用旋盤のメンテナンスと扱い方，前取り，開先加工，C面加工等)
- ・機械検査(機械検査：寸法，交差，はめあい，表面性状等)
- ・仕上げ(機械組立仕上げ：技能検定実技試験課題を参考にした手順書による仕上げ加工等)
- ・電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て：盤面に器具及びダクト等をネジ止め，整線，ネジ締め，配線・動作チェック等)

##### イ 職業高校等

- ・防水施工(シーリング防水：防水基本，作業工程実習)
- ・機械加工(普通旋盤：加工基礎，工程実習)
- ・仕上げ(機械組立仕上げ：やすりがけ等工程実習)
- ・機械検査(機械検査：測定基礎，測定要素，測定実習)
- ・電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て：圧着等図面の読み方，電線の整線)  
(シーケンス制御：自己保持回路，タイマー回路等)
- ・配管(建築配管：塩ビ管の切断・差込，鋼管ねじ接合，加工・組立手順)
- ・造園(造園工事：加工の基礎，工程実習)

##### ウ 専門学校

- ・建築大工(「小屋」「遊具」等製作・組立て・解体等)

#### ② 「ものづくりの魅力」の発信

##### ア 教師・保護者対象講座

- ・印章彫刻(篆刻体験)
- ・機械・プラント製図(簡易製図体験)
- ・義肢・装具製作
- ・いす張り(革製ストラップ製作体験)

##### イ 児童・生徒対象講座(講義，実演，体験)

- ・印章彫刻(篆刻体験)
- ・家具製作(ミニチュア椅子製作体験)
- ・畳製作(ミニ畳製作体験)
- ・内装仕上げ施工(カーペット座布団製作体験)
- ・建築板金(銅板レリーフ制作体験)
- ・ガラス施工(万華鏡製作体験)
- ・いす張り(スツール，革製ストラップ製作体験)
- ・機械・プラント製図(簡易製図体験)

##### ウ 事業所等見学会(見学，講義，実演，体験)

- ・電工
- ・情報ネットワーク施工
- ・義肢・装具製作

① 実技指導

ア 中小企業への実技指導

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
A社	機械・プラント製図 (手書き作業)	5人	6回	H26.05.23 ~H26.6.27	30人日
B社	機械加工 (普通旋盤作業)	3人	8回	H26.05.20 ~H26.06.30	24人日
C社	機械加工 (フライス盤作業)	1人	15回	H26.06.27 ~H26.08.18	15人日
	機械加工 (マシンングセンタ作業)	5人	6回	H26.06.27 ~H26.07.11	30人日
D社	機械検査 (機械検査作業)	3人	5回	H26.06.20 ~H26.07.18	15人日
	機械検査 (機械検査作業)	4人	3回	H26.07.25 ~H26.08.08	12人日
	機械検査 (機械検査作業)	6人	3回	H26.08.22 ~H26.09.05	18人日
	機械検査 (機械検査作業)	5人	3回	H26.09.12 ~H26.09.26	15人日
	機械検査 (機械検査作業)	2人	3回	H26.10.03 ~H26.10.17	6人日
	機械検査 (機械検査作業)	3人	3回	H26.10.24 ~H26.11.07	9人日
E社	仕上げ (機械組立仕上げ作業)	2人	20回	H26.05.30 ~H26.08.02	40人日
F社	機械加工 (フライス盤作業)	2人	20回	H26.06.04 ~H26.08.07	40人日
G社	機械加工 (普通旋盤作業)	2人	15回	H26.06.17 ~H26.08.08	30人日
H社	機械検査 (機械検査作業)	3人	4回	H26.08.05 ~H26.09.03	12人日
	機械検査 (機械検査作業)	3人	4回	H26.08.19 ~H26.08.27	12人日
	機械検査 (機械検査作業)	3人	2回	H26.09.16 ~H26.09.17	6人日
I社	機械検査 (機械検査作業)	11人	20回	H26.06.19 ~H26.09.26	220人日
	仕上げ (機械組立仕上げ作業)	10人	20回	H26.10.02 ~H26.12.05	200人日
J社	電子機器組立て (電子機器組立て作業)	5人	10回	H26.08.01 ~H26.10.16	50人日
	電子機器組立て (電子機器組立て作業)	5人	10回	H26.08.04 ~H26.10.16	50人日
	電気機器組立て (配電盤・制御盤組立て作業)	3人	10回	H26.12.15 ~H27.02.20	30人日
	電気機器組立て (配電盤・制御盤組立て作業)	4人	10回	H26.12.18 ~H27.02.21	40人日

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
K社	機械加工 (円筒研削盤作業)	3人	20回	H26.09.05 ~H26.12.04	60人日
L社	機械・プラント製図 機械検査	5人	20回	H26.10.22 ~H26.12.25	100人日
M社	機械加工 (ボール盤・フライス盤作業)	2人	16回	H26.12.01 ~H27.01.29	32人日
N社	機械加工 (普通旋盤作業)	2人	9回	H26.12.06 ~H27.03.08	18人日
O社	機械加工 (平面研削盤作業)	2人	10回	H26.12.08 ~H27.01.14	20人日
	機械加工 (マシニングセンタ作業)	3人	10回	H27.01.19 ~H27.02.17	30人日
15社				計	1,164人日

#### イ 職業高校等への実技デモ及び実技指導

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
大阪府立 I工科高等学校	防水施工 (シーリング防水作業)	76人	1回	H26.10.20	76人日
1校				計	76人日

#### ウ 職業高校等への実技指導

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
大阪府立 Y工科高等学校	機械加工 (普通旋盤作業2級)	3人	9回	H26.05.20 ~H26.07.01	27人日
大阪府立 I工業高等学校	機械加工 (普通旋盤作業3級)	6人	6回	H26.05.30 ~H26.07.18	36人日
大阪府立 I工科高等学校	仕上げ (機械組立仕上げ作業3級)	2人	4回	H26.07.16 ~H26.07.19	8人日
大阪府立 S工科高等学校	機械加工 (普通旋盤作業3級)	5人	3回	H26.07.22 ~H26.07.25	15人日
大阪府立 H工業高等学校	機械加工 (普通旋盤作業)	13人	10回	H26.06.28 ~H26.07.27	130人日
	機械検査 仕上げ	15人	8回	H26.12.13 ~H27.01.11	120人日
大阪府立 J工科高等学校	機械加工 (普通旋盤作業3級)	8人	10回	H26.07.04 ~H26.08.01	80人日
	機械加工 (普通旋盤作業3級)	8人	10回	H26.07.04 ~H26.08.01	80人日
S市立 S高等学校	機械加工 (普通旋盤作業)	10人	10回	H26.07.21 ~H26.08.01	100人日
大阪府立 S工科高等学校	機械加工 (普通旋盤作業)	13人	10回	H26.06.06 ~H26.08.05	130人日

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
大阪府立 F工科高等学校	機械加工 (普通旋盤作業)	11人	10回	H26.07.23 ~H26.08.05	110人日
	機械加工 (普通旋盤作業)	2人	10回	H26.10.11. ~H26.11.09	20人日
	機械検査	5人	10回	H26.12.15 ~H27.01.15	50人日
大阪府立 I工業高等学校	仕上げ (機械組立仕上げ作業3級)	10人	4回	H26.08.18 ~H26.08.21	40人日
大阪府立 H総合高等学校	電気機器組立て (配電盤・制御盤組立て作業)	2人	8回	H26.12.24 ~H27.02.14	16人日
	電気機器組立て (シーケンス制御作業)	12人	10回	H26.12.25 ~H27.02.06	120人日
大阪府立 F工科高等学校	配管 (建築配管作業)	10人	4回	H26.09.04 ~H26.11.13	40人日
	配管 (建築配管作業)	9人	2回	H26.09.18 ~H26.09.25	18人日
	配管 (建築配管作業)	9人	2回	H26.10.02 ~H26.10.09	18人日
	配管 (建築配管作業)	9人	2回	H26.10.23 ~H26.10.30	18人日
大阪府立 E高等学校	造園	5人	10回	H27.01.09 ~H27.02.14	50人日
13校				計	1,226人日

## エ 専門学校への実技指導

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
大阪 K専門学校	建築大工	10人	9回	H27.02.19 ~H27.03.11	90人日
1校				計	90人日

## ② 「ものづくりの魅力」の発信

### ア 教師・保護者対象講座

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
S市立 N小学校	印章彫刻 (講演・製作実演・体験)	20人	1回	H26.09.16	20人日
F市立 F中学校	機械・プラント製図 (講演・体験)	14人	1回	H26.10.06	14人日
F市立 F北小学校	義肢・装具製作 (講演・体験)	30人	1回	H26.10.15	30人日
F市立 F南小学校	家具製作(いす張り) (講演・製作実演・体験)	38人	1回	H27.02.26	38人日
4校				計	102人日

イ 児童・生徒対象講座

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
S 市立 N 小学校	印章彫刻 (講演・製作実演・体験)	23 人	1 回	H26. 10. 09	23 人日
	家具製作 (講演・製作実演・体験)	10 人	1 回	H26. 10. 09	10 人日
	畳製作 (講演・製作実演・体験)	18 人	1 回	H26. 10. 09	18 人日
	内装仕上げ施工 (講演・製作実演・体験)	18 人	1 回	H26. 10. 09	18 人日
	建築板金 (講演・製作実演・体験)	18 人	1 回	H26. 10. 09	18 人日
	ガラス施工 (講演・製作実演・体験)	18 人	1 回	H26. 10. 09	18 人日
F 市立 F 中学校	家具製作(いす張り) (講演・製作実演・体験)	166 人	1 回	H26. 10. 09	166 人日
	機械・プラント製図 (講演・体験)	163 人	1 回	H26. 11. 14	163 人日
F 市立 F 南小学校	家具製作(いす張り) (講演・製作実演・体験)	86 人	1 回	H27. 03. 10	86 人日
<b>3 校</b>				<b>計</b>	<b>520 人日</b>

ウ 事業所等見学会

派遣先	指導職種	受講者	実施回数	指導期間	活動日数
F 市立 F 中学校	(株)きんでん(きんでん学園) 電工, 情報ネットワーク施工 (見学・講義・実演・体験)	71 人	1 回	H26. 10. 30	71 人日
	川村義肢㈱ 義肢・装具製作 (見学・講義・実演・体験)	71 人	1 回	H26. 10. 30	71 人日
F 市立 F 南小学校	(株)きんでん(きんでん学園) 電工, 情報ネットワーク施工 (見学・講義・実演・体験)	154 人	1 回	H26. 12. 05	154 人日
<b>2 校</b>				<b>計</b>	<b>296 人日</b>

### 3. ものづくりマイスター制度の広報方法

- ・初年度の市場調査で「実技指導に関心あり」企業に対して順次訪問
- ・MOBIOカフェ、商工会、商工会議所の小規模事業でセミナーを実施  
平成27年度 6ヶ所(予定)
- ・学校長会で説明
- ・技能検定等の会議での説明
- ・その他、協会ホームページ、若年技能者事業の各事業案内にチラシ等を同封

### 4. 若年技能者の人材育成に係る相談等

#### (1) 相談件数・利用者数

項目/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
相談件数	33	37	31	34	10	31	22	10	13	10	20	19	270
利用者数	33	37	36	36	13	31	25	37	17	10	21	20	316

#### (2) 主な相談、回答

- Q) ものづくりマイスター制度とは、どのようなものですか？
- A) 概要を簡単に説明した後、訪問等により資料を用いて詳しく説明
- Q) どのようなことを指導していただけるのか？
- A) 企業等の技能状況を詳しくお伺いし、技能五輪や技能検定試験の課題等を活用  
・工夫して、若年技能者の育成や技能継承など求められている内容に適した指導をします
- Q) ものづくりマイスターの実技指導をお願いしたいが、どのような手続きをすればよいのか？
- A) まずは訪問等により希望の指導内容等詳細をお伺いした上で派遣要請をいただき、その後コーディネート等の実施調整を行います

### 5. ものづくりマイスターの掘り起し

- ・技能検定関係企業・団体の会合や事務局に訪問し、対象者への申請を働きかけ
- ・技能検定関係会議等においてリーフレット等を配布・説明し、申請を促す

### 6. ものづくりマイスター事業実施に係る課題・問題点

- ・派遣要請のニーズに対応したマイスターの掘り起し
- ・工業高校の実施時期が集中するため調整が難しく、特に授業や機器台数の関係により、土日に別々の受講者を交代で指導して欲しいとの希望も多い
- ・目指せマイスタープロジェクトについては、学年単位の実施を前提とするため、学校の児童数により多数のマイスターが必要になり調整が難しい
- ・教員、保護者を対象とした講座等の実施が、学校側(行事、カリキュラム)の都合で調整が難しい
- ・製造業・建設業の分類ではないが、技能検定や技能五輪職種にもなっている  
フラワー装飾や日本料理が認定証種でないため事業を実施するうえで不自由

## 7. 地域における技能振興

### (1) 技能五輪全国大会の予選の実施

若年者の技能競技大会である技能五輪全国大会の予選を実施し、成績の優秀な選手を技能五輪全国大会に派遣することにより、大阪府内の技能尊重気運の醸成と技能レベルの向上を図りました

項 目	内 容
1 美容	開催日 平成 26 年 7 月 1 日(火) 会 場 グラムール美容専門学校 参加選手 10 人 競技委員 3 人 競技補佐 1 人
2 造園	開催日 平成 27 年 2 月 14 日(土) 会 場 大阪府立園芸高等学校 参加選手 5 人 競技委員 3 人 競技補佐 4 人

### (2) 技能五輪全国大会・若年者ものづくり技能競技大会参加への援助

技能五輪全国大会や若年者ものづくり競技大会に出場する選手等の旅費、工具の運搬費の援助を行い、中小企業等の大会参加を促しました

項 目	内 容
1 技能五輪全国大会	開催日 平成 26 年 11 月 28 日(金) ~平成 26 年 12 月 1 日(月) 会 場 名古屋市中小企業振興会館 他 支 援 者 選手 16 人 指導者等 12 人 成 績 15 職種 57 人参加 厚生労働大臣賞 金賞(第 1 位) 1 人 銀賞(第 2 位) 1 人 銅賞(第 3 位) 5 人 敢闘賞 6 人
2 若年者ものづくり競技大会	開催日 平成 26 年 7 月 28 日(月) ~平成 26 年 7 月 29 日(火) 会 場 山形ビッグウイング 他 支 援 者 選手 5 人 指導者等 4 人 成 績 4 職種 5 人参加 敢闘賞 2 人

### (3) 職業高校等の教師を対象としたシンポジウムの開催

ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるため、職業高校等の教員が参加するシンポジウムを開催し、若年者の人材育成等に関する促進を図りました

項 目	内 容
1 職業高校等の教師を対象としたシンポジウムの開催	開催日 平成 26 年 10 月 8 日(水) 会 場 あべのハルカス 内 容 基調講演 「職業教育の課題と展望」 事例発表 ものづくりマイスターからの評価 パネルディスカッション 参加者数 51 人

### (4) 「技能五輪」実演会の開催

技能五輪全国大会や国際大会の本番さながらの作業工程を観覧性を重視した「実演会」とし、職種関係者・学校関係者(生徒含む)・一般の方々に見学していただくことにより、優秀な技能を発揮する選手たちの「志し」や「取組み」をアピールするとともに、広く「技能五輪」の存在を周知し、「ものづくり」に対する啓発意識、技能尊重気運の高揚を図りました

項 目	内 容
1 機械組立て	①開催日 平成 26 年 7 月 18 日(金) 会 場 (株)クボタ堺製造所 実 演 者 3 人 見学者数 100 人 ②開催日 平成 26 年 10 月 10 日(金) 会 場 パナソニック(株)モノづくり本部 実 演 者 11 人 見学者数 156 人
2 フライス盤	開催日 平成 26 年 10 月 10 日(金) 会 場 パナソニック(株)モノづくり本部 実 演 者 4 人 見学者数 156 人
3 メカトロニクス	開催日 平成 26 年 10 月 10 日(金) 会 場 パナソニック(株)モノづくり本部 実 演 者 10 人 見学者数 156 人
4 旋盤	開催日 平成 26 年 7 月 18 日(金) 会 場 (株)クボタ堺製造所 実 演 者 13 人 見学者数 100 人
5 電工	開催日 平成 26 年 9 月 26 日(金) 会 場 (株)きんでん人材開発部 実 演 者 7 人 デ モ 第 42 回技能五輪国際大会 金メダリスト選手 見学者数 62 人

項 目	内 容
6 情報ネットワーク施工	開催日 平成 26 年 9 月 26 日(金) 会 場 (株)きんでん人材開発部 実 演 者 7 人 デ モ 第 42 回技能五輪国際大会 金メダリスト選手 見学者数 62 人
8 精密機器組立て	開催日 平成 26 年 10 月 10 日(金) 会 場 パナソニック(株)モノづくり本部 実 演 者 2 人 見学者数 156 人

#### (5) おおさかもものづくりコレクション2014

大阪府内の技能士や技能競技大会の成績優秀者等、熟練技能者の実演や作品展示、ものづくり教室、職種紹介等を内容とした「おおさかもものづくりコレクション2014」を開催し、技能尊重気運の醸成や技能士の社会的地位の向上、ものづくりへの関心を高め、将来のものづくり産業に従事する人材の裾野拡大に繋がりました。

項 目	内 容
1 おおさか ものづくりコレクション 2014	開催日 平成 26 年 11 月 16 日(日) 会 場 ハービスHALL 内 容 ・ 熟練技能士等による 「デモンストレーション」、「実演」、 「ものづくり教室」 ・ 大阪伝統工芸品製作 「実演」「体験教室」「販売」 ・ 技能士・職業訓練生等の 作品コンクール ・ 職業訓練生のファッションショー ・ 目指せマイスタープロジェクト講演 参加者数 約 4,000 人 広 報 ポスター1,020 枚/チラシ 109,000 枚

#### (6) 職業能力開発に係る講演会

職業能力開発月間に行われる表彰式典の出席者を対象に、職業能力開発等に関する著人な方を招いて講演会を開催し、自己啓発並びにキャリア形成支援の促進を図りました

項 目	内 容
1 職業能力開発に係る講演会	開催日 平成 26 年 11 月 17 日(月) 会 場 大阪中央公会堂 内 容 記念講演 テーマ 「人材育成の視点から見る モノづくり日本の見直し」 ～モノからコトへの発想の転換～ 講 師 大西正曹氏(まいど教授) 参加者数 約 700 人 優秀技能者及び職業能力開発関係者等



項 目	内 容
1 小学校児童の現場見学ツアー	①開催日 平成26年9月17日(水) 会場 ダイハツ工業(株)本社工場 (株)明治 大阪工場 参加者 児童(5年生) 56人 教職員等 5人 ②開催日 平成26年12月2日(火) 会場 西日本旅客鉄道(株)吹田工場 (株)モリタ 参加者 児童(5年生) 57人 教職員 5人
2 異業種企業担当者の現場見学ツアー	①開催日 平成26年10月21日(火) 会場 川崎重工業(株)明石工場 参加者 38人(企業・団体) ②開催日 平成27年3月11日(水) 会場 三菱日立パワーシステムズ(株)高砂工場 参加者 35人(企業・団体)

#### (10) 技能と技能者の魅力を伝えるイベントの開催

小中学校の児童・生徒が「ものづくり」に興味を持つ機会を与えるとともに、ひいては保護者等一般府民にもその魅力を伝え、技能尊重気運の醸成と、就業意欲向上に繋げることを目的として行いました

項 目	内 容
1 中学校生徒のものづくり体験教室 【建設系：塗装】	①開催日 平成26年11月15日(土) 会場 S市立第6中学校 職種 建築塗装 受講者 53人(1,2,3年生)
2 小中学校生における ものづくり体験教室 【手工業系】	①開催日 平成26年11月28日(金) 会場 S市立M小学校 職種 日本料理 他9教室 受講者 113人(6年生) ②開催日 平成27年2月6日(金) 会場 O市立T中学校 職種 タイル張り 他11教室 受講者 145人(1年生) ③開催日 平成27年2月19日(木) 会場 O市立I中学校 職種 建築板金 他10教室 受講者 157人(1年生) ④開催日 平成27年3月5日(木) 会場 O市立K中学校 職種 広告美術仕上げ 他9教室 受講者 164人(1年生) ⑤開催日 平成27年3月9日(月) 会場 O市立T中学校 職種 印章彫刻 他6教室 受講者 98人(1年生)

項 目	内 容
3 市区町村イベントにおける ものづくり体験教室	<p>【於：OSAKA ART&amp;HANDMADE BAZZR】</p> <p>開催日 平成26年9月14日(日)</p> <p>会場 大阪南港ATC・ITM棟2F ハーバーアトリウム</p> <p>内 容 【ステージ】 ・熟練技能士製作実演3職種 ・パフォーマンス2種</p> <p>【ブース】 ・実演及びものづくり体験教室 10教室 受講者480人</p> <p>参加者数 約12,000人</p> <p>広 報 ポスター70枚/チラシ25,000枚</p> <p>【於：ハッピーアースデイ大阪2015】</p> <p>開催日 平成27年3月14日(土)</p> <p>会場 大阪府営久宝寺緑地 陸上競技場</p> <p>内 容 【ブース】 ・実演及びものづくり教室 11教室 受講者500人</p> <p>参加者数 約6,900人</p> <p>広 報 チラシ3,000枚</p> <p>※上記の実演及びものづくり体験教室は、 会場費は不要で、ブース等の設営費のみの経費で 実施している</p>

#### (11) 熟練技能者による技能講習の開催

ものづくりマイスターの認定職種以外で、生徒等を対象に熟練技能者が実技指導し、高度な技能を習得することにより「ものづくり」の魅力を感じ、生徒の技能の向上に繋げる目的で技能講習を行いました

項 目	内 容
1 熟練技能者による技能講習	<p>園芸高等学校1校</p> <p>・指導職種 フラワー装飾(基礎編) 受講者21人・5日</p> <p>・指導職種 フラワー装飾(応用編) 受講者24人・5日</p>

### 3. 連携会議

同志社大学教授、大阪商工会議所、大阪府中小企業団体中央会、日本労働組合総連合会、大阪府教育委員会、(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構、(社)大阪府技能士会連合会、大阪労働局、大阪府の協力を得て事業の円滑な実施を図りました。

項 目	内 容
1 連携会議	①開催日 平成 26 年 5 月 15 日(木) 会場 一財)大阪科学技術センター 委員 10 人 内 容 平成 26 年度事業実施計画について ②開催日 平成 26 年 12 月 24 日(水) 会場 一財)大阪科学技術センター 委員 9 人 内 容 平成 26 年度事業進捗状況について 平成 27 年度事業推進計画について ③開催日 平成 27 年 3 月 19 日(木) 会場 一財)大阪科学技術センター 委員 8 人 内 容 平成 26 年度事業進捗状況について 平成 27 年度事業実施計画について