

平成28年度事業報告書

補助対象事業関係

項 目	摘 要																														
I 総務関係 1 中央職業能力開発協会 関係会議	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">期 日</th> <th style="text-align: center;">開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期技能検定担当課長会議</td> <td style="text-align: center;">5月13日</td> <td style="text-align: center;">東 京 都</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定担当課長会議</td> <td style="text-align: center;">11月 1日</td> <td style="text-align: center;">東 京 都</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	前期技能検定担当課長会議	5月13日	東 京 都	後期技能検定担当課長会議	11月 1日	東 京 都																					
名 称	期 日	開 催 地																													
前期技能検定担当課長会議	5月13日	東 京 都																													
後期技能検定担当課長会議	11月 1日	東 京 都																													
II 能力開発事業関係 1 職業訓練振興事業	<p>(1) 職業訓練指導員講習（48時間講習） 職業訓練指導員免許の取得を目的に、厚生労働大臣が指定する講習を開催した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">期 日</th> <th style="text-align: center;">受 講 者 数</th> <th style="text-align: center;">場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第66回</td> <td style="text-align: center;">6月 8～15日</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第67回</td> <td style="text-align: center;">1月25日 ～ 2月 1日</td> <td style="text-align: center;">53</td> <td style="text-align: center;">兵庫県中央労働センター</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 兵庫県職業能力開発促進大会の開催 「ものづくり経営 地道に愚直に徹底的に」をテーマに、職業能力開発推進者をはじめとする人材育成担当者の知識向上と情報交換を通じて相互研鑽を図ることを目的として開催した。 また、兵庫県知事表彰を含む「職業能力開発関係表彰式」を第一部として併催した。</p> <p style="text-align: center;">12月 9日 参加者 201 名 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール></p> <p>第一部「職業能力開発関係表彰式」</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">35 名</td> </tr> <tr> <td>認定職業訓練実施優良事業所・団体 知事表彰</td> <td style="text-align: right;">2 件</td> </tr> <tr> <td>第36回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">2 名</td> </tr> <tr> <td>第54回技能五輪全国大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">15 名</td> </tr> <tr> <td>第11回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">5 名</td> </tr> <tr> <td>「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰</td> <td style="text-align: right;">25 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定実施協力先への感謝</td> <td style="text-align: right;">5 件</td> </tr> <tr> <td>技能検定委員への感謝</td> <td style="text-align: right;">59 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定補佐員等への感謝</td> <td style="text-align: right;">42 名</td> </tr> </table> <p>第二部「講 演」 『ものづくり経営 地道に愚直に徹底的に ～意識が変われば会社が変わる～』 元 マツダ㈱ 取締役購買本部長 稲 林 章 氏</p>	区 分	期 日	受 講 者 数	場 所	第66回	6月 8～15日	24	兵庫県中央労働センター	第67回	1月25日 ～ 2月 1日	53	兵庫県中央労働センター	兵庫県青年優秀技能者表彰	35 名	認定職業訓練実施優良事業所・団体 知事表彰	2 件	第36回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰	2 名	第54回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	15 名	第11回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰	5 名	「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	25 名	技能検定実施協力先への感謝	5 件	技能検定委員への感謝	59 名	技能検定補佐員等への感謝	42 名
区 分	期 日	受 講 者 数	場 所																												
第66回	6月 8～15日	24	兵庫県中央労働センター																												
第67回	1月25日 ～ 2月 1日	53	兵庫県中央労働センター																												
兵庫県青年優秀技能者表彰	35 名																														
認定職業訓練実施優良事業所・団体 知事表彰	2 件																														
第36回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰	2 名																														
第54回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	15 名																														
第11回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰	5 名																														
「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	25 名																														
技能検定実施協力先への感謝	5 件																														
技能検定委員への感謝	59 名																														
技能検定補佐員等への感謝	42 名																														

項 目	摘 要																																																																																																
III 技能検定事業関係 1 技能検定実施状況	<p>技能検定試験</p> <p>兵庫県の実施公示に基づき、次のとおり試験を実施した。</p> <p>前期 実技試験 6月 2日～ 9月 7日 学科試験 7月17日・ 8月21日・ 8月28日 8月31日・ 9月 4日</p> <p>後期 実技試験 12月 1日～ 2月12日 学科試験 1月22日・ 1月29日・ 2月 5日</p> <p><全体：85職種143作業></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>特 級</td><td>309</td><td>59</td><td>19.1</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>2,499</td><td>1,259</td><td>50.4</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,737</td><td>1,484</td><td>54.2</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>1,022</td><td>652</td><td>63.8</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>123</td><td>60</td><td>48.8</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>6,690</td><td>3,514</td><td>52.5</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>9</td><td>7</td><td>77.8</td></tr> <tr><td>基礎1級</td><td>2</td><td>2</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>基礎2級</td><td>1,865</td><td>1,819</td><td>97.5</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>1,876</td><td>1,828</td><td>97.4</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>8,566</td><td>5,342</td><td>62.4</td></tr> </tbody> </table> <p>随時3級、基礎1級及び基礎2級は、外国人を対象とした「研修成果の評価」又は「修得技能等の認定」に活用される技能検定のことである。</p> <p><学科試験：84職種141作業></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>特 級</td><td>306</td><td>64</td><td>20.9</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,723</td><td>1,194</td><td>69.3</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,134</td><td>1,541</td><td>72.2</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>958</td><td>769</td><td>80.3</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>84</td><td>61</td><td>72.6</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,205</td><td>3,629</td><td>69.7</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>9</td><td>7</td><td>77.8</td></tr> <tr><td>基礎1級</td><td>2</td><td>2</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>基礎2級</td><td>1,861</td><td>1,822</td><td>97.9</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>1,872</td><td>1,831</td><td>97.8</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>7,077</td><td>5,460</td><td>77.2</td></tr> </tbody> </table> <p>基礎2級申請者1,861名は、再試験を受けた26名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	309	59	19.1	1 級	2,499	1,259	50.4	2 級	2,737	1,484	54.2	3 級	1,022	652	63.8	単一等級	123	60	48.8	小 計	6,690	3,514	52.5	随時3級	9	7	77.8	基礎1級	2	2	100.0	基礎2級	1,865	1,819	97.5	小 計	1,876	1,828	97.4	合 計	8,566	5,342	62.4	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	306	64	20.9	1 級	1,723	1,194	69.3	2 級	2,134	1,541	72.2	3 級	958	769	80.3	単一等級	84	61	72.6	小 計	5,205	3,629	69.7	随時3級	9	7	77.8	基礎1級	2	2	100.0	基礎2級	1,861	1,822	97.9	小 計	1,872	1,831	97.8	合 計	7,077	5,460	77.2
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	309	59	19.1																																																																																														
1 級	2,499	1,259	50.4																																																																																														
2 級	2,737	1,484	54.2																																																																																														
3 級	1,022	652	63.8																																																																																														
単一等級	123	60	48.8																																																																																														
小 計	6,690	3,514	52.5																																																																																														
随時3級	9	7	77.8																																																																																														
基礎1級	2	2	100.0																																																																																														
基礎2級	1,865	1,819	97.5																																																																																														
小 計	1,876	1,828	97.4																																																																																														
合 計	8,566	5,342	62.4																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	306	64	20.9																																																																																														
1 級	1,723	1,194	69.3																																																																																														
2 級	2,134	1,541	72.2																																																																																														
3 級	958	769	80.3																																																																																														
単一等級	84	61	72.6																																																																																														
小 計	5,205	3,629	69.7																																																																																														
随時3級	9	7	77.8																																																																																														
基礎1級	2	2	100.0																																																																																														
基礎2級	1,861	1,822	97.9																																																																																														
小 計	1,872	1,831	97.8																																																																																														
合 計	7,077	5,460	77.2																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<実技試験：85職種143作業>																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 級</td> <td>138</td> <td>69</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>2,124</td> <td>1,267</td> <td>59.7</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,384</td> <td>1,536</td> <td>64.4</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>916</td> <td>718</td> <td>78.4</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>81</td> <td>59</td> <td>72.8</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,643</td> <td>3,649</td> <td>64.7</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>基礎1級</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>基礎2級</td> <td>1,839</td> <td>1,820</td> <td>99.0</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>1,850</td> <td>1,831</td> <td>99.0</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>7,493</td> <td>5,480</td> <td>73.1</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	138	69	50.0	1 級	2,124	1,267	59.7	2 級	2,384	1,536	64.4	3 級	916	718	78.4	単一等級	81	59	72.8	小 計	5,643	3,649	64.7	随時3級	9	9	100.0	基礎1級	2	2	100.0	基礎2級	1,839	1,820	99.0	小 計	1,850	1,831	99.0	合 計	7,493	5,480	73.1
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	138	69	50.0																																													
	1 級	2,124	1,267	59.7																																													
	2 級	2,384	1,536	64.4																																													
	3 級	916	718	78.4																																													
	単一等級	81	59	72.8																																													
	小 計	5,643	3,649	64.7																																													
	随時3級	9	9	100.0																																													
	基礎1級	2	2	100.0																																													
	基礎2級	1,839	1,820	99.0																																													
	小 計	1,850	1,831	99.0																																													
	合 計	7,493	5,480	73.1																																													
	<small>基礎2級申請者1,839名は、再試験を受けた4名を含む。</small>																																																
(1) 技能五輪兵庫県大会の実施																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>前期実施職種</th> <th>人 数</th> <th>後期実施職種</th> <th>人 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旋 盤</td> <td>2 (1)</td> <td>建築大工</td> <td>10 (2)</td> </tr> <tr> <td>構造物鉄工</td> <td>2 (2)</td> <td>電 工</td> <td>2 (0)</td> </tr> <tr> <td>機械組立て</td> <td>1 (1)</td> <td>電気溶接</td> <td>3 (0)</td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>1 (0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び</td> <td>1 (0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>左 官</td> <td>1 (1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>1 (1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>9 (6)</td> <td>小 計</td> <td>15 (2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td colspan="2">24 (8)</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	旋 盤	2 (1)	建築大工	10 (2)	構造物鉄工	2 (2)	電 工	2 (0)	機械組立て	1 (1)	電気溶接	3 (0)	家 具	1 (0)			と び	1 (0)			左 官	1 (1)			フラワー装飾	1 (1)			小 計	9 (6)	小 計	15 (2)	合 計		24 (8)										
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																														
旋 盤	2 (1)	建築大工	10 (2)																																														
構造物鉄工	2 (2)	電 工	2 (0)																																														
機械組立て	1 (1)	電気溶接	3 (0)																																														
家 具	1 (0)																																																
と び	1 (0)																																																
左 官	1 (1)																																																
フラワー装飾	1 (1)																																																
小 計	9 (6)	小 計	15 (2)																																														
合 計		24 (8)																																															
<small>()内は、技能検定との併願者で内数である。</small>																																																	
<small>前期実施職種 9名中 7名が第54回技能五輪全国大会へ参加</small>																																																	
(2) 第54回技能五輪全国大会 10月21日～10月24日<山形県等>																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding-left: 20px;">機械組立て</td> <td style="padding-left: 20px;">3名 (敢闘賞1名)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">メカトロニクス</td> <td style="padding-left: 20px;">2名</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">旋 盤</td> <td style="padding-left: 20px;">2名 (敢闘賞1名)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">構造物鉄工</td> <td style="padding-left: 20px;">5名 (金賞1名(厚生労働大臣賞)、 銀賞1名、銅賞1名、敢闘賞2名)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電気溶接</td> <td style="padding-left: 20px;">6名 (銀賞1名、銅賞2名)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電 工</td> <td style="padding-left: 20px;">2名 (敢闘賞1名)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">左 官</td> <td style="padding-left: 20px;">1名</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">建築大工</td> <td style="padding-left: 20px;">2名</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">フラワー装飾</td> <td style="padding-left: 20px;">1名 (敢闘賞1名)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">造 園</td> <td style="padding-left: 20px;">2名</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">と び</td> <td style="padding-left: 20px;">1名</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">日本料理</td> <td style="padding-left: 20px;">2名 (銀賞1名、敢闘賞1名)</td> </tr> </tbody> </table>	機械組立て	3名 (敢闘賞1名)	メカトロニクス	2名	旋 盤	2名 (敢闘賞1名)	構造物鉄工	5名 (金賞1名(厚生労働大臣賞)、 銀賞1名、銅賞1名、敢闘賞2名)	電気溶接	6名 (銀賞1名、銅賞2名)	電 工	2名 (敢闘賞1名)	左 官	1名	建築大工	2名	フラワー装飾	1名 (敢闘賞1名)	造 園	2名	と び	1名	日本料理	2名 (銀賞1名、敢闘賞1名)																									
機械組立て	3名 (敢闘賞1名)																																																
メカトロニクス	2名																																																
旋 盤	2名 (敢闘賞1名)																																																
構造物鉄工	5名 (金賞1名(厚生労働大臣賞)、 銀賞1名、銅賞1名、敢闘賞2名)																																																
電気溶接	6名 (銀賞1名、銅賞2名)																																																
電 工	2名 (敢闘賞1名)																																																
左 官	1名																																																
建築大工	2名																																																
フラワー装飾	1名 (敢闘賞1名)																																																
造 園	2名																																																
と び	1名																																																
日本料理	2名 (銀賞1名、敢闘賞1名)																																																

項 目	摘 要
3 技能検定集中強化 プロジェクトの取り組み	<p>情報ネットワーク施工 1名〈銅賞1名〉 合 計 30名 〈金賞1名(厚生労働大臣賞)、銀賞3名、銅賞4名、敢闘賞7名〉 兵庫県選手団として、全国技能士会連合会会長賞を受賞した。</p>
	<p>(3) 第11回若年者ものづくり競技大会 8月7日～8日〈栃木県等〉</p> <p>メカトロニクス 2名 電子回路組立て 1名〈銅賞1名〉 電気工事 1名〈銀賞1名〉 木材加工 2名〈銅賞1名〉 建築大工 2名〈銅賞1名〉 グラフィックデザイン 2名〈銀賞1名〉 合 計 10名〈銀賞2名、銅賞3名〉</p>
	<p>(4) 第29回技能グランプリ 2月10日～ 2月13日〈静岡県等〉</p> <p>婦人服製作 1名 和 裁 1名 寝 具 2名 石 工 2名 建築大工 3名〈敢闘賞1名〉 畳 製 作 1名〈銅賞1名〉 旋 盤 5名〈金賞1名(厚生労働大臣賞)、 銅賞1名、敢闘賞2名〉</p> <p>機械組立て 4名 家 具 1名〈銅賞1名〉 貴金属装身具 2名〈銅賞1名〉 ペイント仕上げ広告美術 1名 粘着シート仕上げ広告美術 1名 日本料理 1名〈敢闘賞1名〉 フラワー装飾 2名 レストランサービス 2名〈銅賞1名〉 合 計 29名 〈金賞1名(厚生労働大臣賞)、銅賞5名、敢闘賞4名〉</p>
	<p>(1) 若年者の技能検定受検支援 訓練受講者等の3級受検を推進するため、職業能力開発 施設等の実務経験の少ない3級受検者へ安全衛生の徹底を 周知した。</p>

項 目	摘 要
4 技能検定関係表彰式	<p>(2) 技術革新に対応した技能士へのフォローアップ講習</p> <p>① 表装(表具作業) 実施日： 9月 2日・ 9日 会 場：兵庫県立神戸高等技術専門学院 受講者： 7名</p> <p>② 婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業) 実施日： 1月28日 会 場：兵庫県立ものづくり大学校 ものづくり体験館 受講者：10名</p> <p>(3) 技能実習制度の見直し等に伴う試験実施体制の確保 技能実習制度の見直しに伴う、技能検定受検者増に対応するための試験実施体制を整備した。</p> <p>「兵庫県職業能力開発促進大会」の第1部として開催し、表彰者数は別掲している。</p>

補助対象外事業関係

項 目	摘 要																									
<p>I 総務関係</p> <p>1 理事会・総会等の開催</p> <p>2 協会監事の監査</p> <p>3 会員加入の促進</p>	<p>(1) 第92回理事会 5月27日<兵庫県中央労働センター> 会長等総数32名のうち32名(含委任状)出席 議案 第1号議案 会員加入の承認について 第2号議案 平成27年度事業報告について 第3号議案 平成27年度決算について 第4号議案 役員の選任について</p> <p>(2) 第36回通常総会 5月27日<兵庫県中央労働センター> 会員総数268名のうち190名(含委任状)出席 議案 第1号議案 平成27年度事業報告について 第2号議案 平成27年度収支補正予算及び 決算について 第3号議案 平成28年度事業計画(案)及び 収支予算(案)について 第4号議案 役員の選任について</p> <p>(3) 会員交流会 5月27日<兵庫県中央労働センター> 会員相互の情報交換と親睦を図る目的で、通常総会後に 会員交流会を開催した。 出席者 51名</p> <p>(4) 第93回理事会 3月24日<兵庫県中央労働センター> 会長等総数31名のうち31名(含委任状)出席 議案 第1号議案 会員加入の承認について 第2号議案 平成28年度収支補正予算(案)について 第3号議案 平成29年度事業計画(案)及び 収支予算(案)について</p> <p>5月10日<兵庫県中央労働センター> 定款第33条に基づき、平成27年度会計監査を依藤庸正氏・ 相澤弘尚氏より受ける。</p> <p>(1) 会員の加入・脱退状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>28. 4. 1現在</th> <th>加入</th> <th>脱退</th> <th>29. 3. 31現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会 社</td> <td>162</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>団 体</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>賛 助</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>272</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>274</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 新年特別講演会 会員サービスの一環として、人材育成に関する最新の話 題をテーマに講演会を開催した。 1月20日 出席者 76名 <兵庫県民会館パルテホール></p>	種別	28. 4. 1現在	加入	脱退	29. 3. 31現在	会 社	162	6	4	164	団 体	70	1	1	70	賛 助	40	1	1	40	計	272	8	6	274
種別	28. 4. 1現在	加入	脱退	29. 3. 31現在																						
会 社	162	6	4	164																						
団 体	70	1	1	70																						
賛 助	40	1	1	40																						
計	272	8	6	274																						

項 目	摘 要																						
	<p>演 題 『世界の一流アスリートが身につける 潜在能力・集中力発揮のコツ ～短時間で質の高い仕事を実現する方法～』</p> <p>講 師 集中力プロデューサー・(株)集中力 代表取締役 森 健次朗 氏</p>																						
4 協会機関誌の発行	<p>「能開ナウ」を年2回発行した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発刊番号</th> <th>発行日</th> <th>部 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第103号</td> <td>6月30日</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>第104号</td> <td>3月24日</td> <td>5,250</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発行日	部 数	第103号	6月30日	550	第104号	3月24日	5,250													
発刊番号	発行日	部 数																					
第103号	6月30日	550																					
第104号	3月24日	5,250																					
5 地方職業能力開発協会 関係会議	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>期 日</th> <th>開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>7月29日</td> <td>兵 庫 県</td> </tr> <tr> <td>9都道府県職業能力開発協会連絡会議</td> <td>7月21日 22日</td> <td>神奈川 県</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	近畿ブロック会議	7月29日	兵 庫 県	9都道府県職業能力開発協会連絡会議	7月21日 22日	神奈川 県													
名 称	期 日	開 催 地																					
近畿ブロック会議	7月29日	兵 庫 県																					
9都道府県職業能力開発協会連絡会議	7月21日 22日	神奈川 県																					
6 中央職業能力開発協会 関係会議	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>期 日</th> <th>開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9都道府県職業能力開発協会連絡会議</td> <td>12月20日</td> <td>東 京 都</td> </tr> <tr> <td>ビジネス・キャリア検定試験 試験実施運用説明会</td> <td>6月 9日</td> <td>東 京 都</td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>1月31日</td> <td>大 阪 府</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	9都道府県職業能力開発協会連絡会議	12月20日	東 京 都	ビジネス・キャリア検定試験 試験実施運用説明会	6月 9日	東 京 都	近畿ブロック会議	1月31日	大 阪 府										
名 称	期 日	開 催 地																					
9都道府県職業能力開発協会連絡会議	12月20日	東 京 都																					
ビジネス・キャリア検定試験 試験実施運用説明会	6月 9日	東 京 都																					
近畿ブロック会議	1月31日	大 阪 府																					
7 全国職業能力開発関係 表彰式	<p>全国職業能力開発関係表彰式 11月22日<東京都> 毎年、職業能力開発促進月間（11月）に開催される関連行事の表彰式において、兵庫県から次の方々が受賞した。</p> <p>◎ 厚生労働大臣表彰</p> <table> <tbody> <tr> <td>技能検定関係事業所</td> <td>(株)神戸工業試験場</td> </tr> <tr> <td>〃 団 体</td> <td>兵庫県シートメタル工業会</td> </tr> <tr> <td>〃 功 労 者</td> <td>服部 勇 (コベルコ・キャリア・ディベロップメント(株))</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>井筒 英治(兵庫県パン商工組合)</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>濱田 善也 (兵庫県自動車車体整備協同組合)</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎ 中央職業能力開発協会会長表彰</p> <table> <tbody> <tr> <td>技能検定関係事業所</td> <td>新明和工業(株)流体事業部小野工場</td> </tr> <tr> <td>〃 団 体</td> <td>兵庫県菓子工業組合</td> </tr> <tr> <td>〃 功 労 者</td> <td>椿本 晋士 (三菱電機エンジニアリング(株)伊丹事業所)</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>木村 昌一(兵庫県プラスチック工業会)</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>乾 勝好((職)近畿建設技能研修協会)</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>石井 一明(兵庫県土建一般労働組合)</td> </tr> </tbody> </table>	技能検定関係事業所	(株)神戸工業試験場	〃 団 体	兵庫県シートメタル工業会	〃 功 労 者	服部 勇 (コベルコ・キャリア・ディベロップメント(株))	〃 〃	井筒 英治(兵庫県パン商工組合)	〃 〃	濱田 善也 (兵庫県自動車車体整備協同組合)	技能検定関係事業所	新明和工業(株)流体事業部小野工場	〃 団 体	兵庫県菓子工業組合	〃 功 労 者	椿本 晋士 (三菱電機エンジニアリング(株)伊丹事業所)	〃 〃	木村 昌一(兵庫県プラスチック工業会)	〃 〃	乾 勝好((職)近畿建設技能研修協会)	〃 〃	石井 一明(兵庫県土建一般労働組合)
技能検定関係事業所	(株)神戸工業試験場																						
〃 団 体	兵庫県シートメタル工業会																						
〃 功 労 者	服部 勇 (コベルコ・キャリア・ディベロップメント(株))																						
〃 〃	井筒 英治(兵庫県パン商工組合)																						
〃 〃	濱田 善也 (兵庫県自動車車体整備協同組合)																						
技能検定関係事業所	新明和工業(株)流体事業部小野工場																						
〃 団 体	兵庫県菓子工業組合																						
〃 功 労 者	椿本 晋士 (三菱電機エンジニアリング(株)伊丹事業所)																						
〃 〃	木村 昌一(兵庫県プラスチック工業会)																						
〃 〃	乾 勝好((職)近畿建設技能研修協会)																						
〃 〃	石井 一明(兵庫県土建一般労働組合)																						

項 目	摘 要																	
II 能力開発事業関係 1 職業訓練啓発事業 2 職業訓練振興事業 3 技能振興事業	<p>協会と会員団体等との相互の連携強化、人材育成の促進と教育訓練事業等に係る支援を行った。</p> <p>(1) 監督者訓練(TWI) 監督者に必要とされる手法を身に付けるTWI (Training Within Industry)訓練を実施した。(11月15日～ 2月15日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>受講者数</th> <th>場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">仕事の教え方(JI)</td> <td>12</td> <td>トーカロ(株)明石工場</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>ダイワボウポリテック(株)播磨工場</td> </tr> <tr> <td>改善の仕方(JM)</td> <td>7</td> <td>三菱電機(株)三田製作所</td> </tr> <tr> <td>安全作業のやり方(JS)</td> <td>7</td> <td>三菱電機(株)三田製作所</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>36</td> <td>延べ4事業所</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 訓練関係講習 従業員のキャリア形成を支援するため、段階的かつ体系的な研修を開催した。</p> <p>① 新入社員研修 <兵庫県中央労働センター> 4月 4・5日、4月 6・7日 2回 受講者計 62名</p> <p>② 新入社員フォローアップ研修 <兵庫県中央労働センター> 10月 4日 1回 受講者 13名</p> <p>③ 中堅社員研修 <兵庫県中央労働センター> 9月 8・9日 1回 受講者 34名</p> <p>④ リーダー研修 <兵庫県中央労働センター> 10月25～27日 1回 受講者 28名</p> <p>⑤ 職業訓練指導員試験準備講習 <兵庫県中央労働センター> 8月24日 1回 受講者 80名</p> <p>(1) 技能振興事業に係る啓発・促進 会員団体等の行う技能競技大会等に係る会長表彰等を実施した。</p> <p>(2) 技能伝承事業への支援 「技能グランプリ&フェスタ2016」や「ものづくり体験事業」をはじめ、兵庫県技能士会連合会が実施する各種事業への支援を行った。</p>	コース名	受講者数	場 所	仕事の教え方(JI)	12	トーカロ(株)明石工場	10	ダイワボウポリテック(株)播磨工場	改善の仕方(JM)	7	三菱電機(株)三田製作所	安全作業のやり方(JS)	7	三菱電機(株)三田製作所	合 計	36	延べ4事業所
コース名	受講者数	場 所																
仕事の教え方(JI)	12	トーカロ(株)明石工場																
	10	ダイワボウポリテック(株)播磨工場																
改善の仕方(JM)	7	三菱電機(株)三田製作所																
安全作業のやり方(JS)	7	三菱電機(株)三田製作所																
合 計	36	延べ4事業所																

項 目	摘 要
	<p>(3) 「ものづくり兵庫」技能競技大会の開催 業態や規模の異なる企業の技能者をはじめ、各種の教育機関・能力開発施設で学ぶ若者等が、互いの有する技能を切磋琢磨するとともに、幅広く技能の交流を図る目的で、関係機関の協力のもと、兵庫県との共催で実施した。</p> <p>① 上級者技能部門 11月19日<三菱日立パワーシステムズ(株)高砂工場> 旋 盤 5所属 6名参加 入賞者 3名</p> <p>② 若年者技能部門 10月 1日<兵庫県西部合同植木せり市場> 造 園 3所属 6名参加 入賞者 3名 11月17日<兵庫県立ものづくり大学校> 建築大工 6所属 18名参加 入賞者 7名 旋 盤 13所属 14名参加 入賞者 5名 溶 接 21所属 21名参加 入賞者 7名 なお、入賞者の表彰は、12月 9日開催の「兵庫県職業能力開発促進大会」において行った。</p> <p>(4) 兵庫県職業能力開発体験発表大会の開催 県下の職業能力開発施設に在籍する訓練生等が、日頃の訓練習得成果を発表することにより相互啓発を行い、職業能力開発意欲を高めるとともに、広く社会へ職業能力開発施設の存在をアピールするために開催した。 また、若年者への就業意識啓発等のため、技能五輪全国大会の金メダリストを派遣し、講演を行った。</p> <p>2月15日 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール> 発表者 5施設 7名 出席者 403 名 講 演 『技能五輪全国大会日本料理部門・ 高い志と感謝の気持ち』 第54回技能五輪全国大会 日本料理職種 金メダリスト (株)旅館 古窯 佐 藤 江里子 氏</p>

項 目	摘 要																																																																																																																
III 技能検定関係事業 1 技能評価試験の実施	<p>(1) コンピュータサービス技能評価試験 コンピュータを操作する技能について、ワプロ部門・表計算部門を中央職業能力開発協会と共同で実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 門</th> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ワ プ ロ</td> <td>1 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>17</td> <td>13</td> <td>76.5</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>40</td> <td>34</td> <td>85.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>57</td> <td>47</td> <td>82.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>41</td> <td>36</td> <td>87.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>49</td> <td>41</td> <td>83.7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>106</td> <td>88</td> <td>83.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) CADトレース技能審査 CADを操作してトレース業務に必要な技能を評価する試験で、機械・建築部門を中央職業能力開発協会と共同で実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 門</th> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機 械</td> <td>初 級</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>84.2</td> </tr> <tr> <td>中 級</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>上 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>33</td> <td>23</td> <td>69.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">建 築</td> <td>初 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>中 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>上 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>33</td> <td>23</td> <td>69.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ビジネス・キャリア検定試験 国が整備した「職業能力開発評価基準」に準拠した、ホワイトカラー職種に従事する管理者、リーダー層の実践的な職務遂行能力を8分野39区分について、客観的、かつ公平に評価する試験で、中央職業能力開発協会と共同で実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>期 別</th> <th>区分数</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前 期</td> <td>36</td> <td>685</td> <td>310</td> <td>45.3</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>652</td> <td>322</td> <td>49.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,337</td> <td>632</td> <td>47.3</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	ワ プ ロ	1 級	0	0	-	2 級	17	13	76.5	3 級	40	34	85.0	小 計		57	47	82.5	表 計 算	1 級	0	0	-	2 級	8	5	62.5	3 級	41	36	87.8	小 計		49	41	83.7	合 計		106	88	83.0	部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	機 械	初 級	19	16	84.2	中 級	14	7	50.0	上 級	0	0	-	小 計		33	23	69.7	建 築	初 級	0	0	-	中 級	0	0	-	上 級	0	0	-	小 計		0	0	-	合 計		33	23	69.7	期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	36	685	310	45.3	後 期	36	652	322	49.4	合 計		1,337	632	47.3
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																																													
ワ プ ロ	1 級	0	0	-																																																																																																													
	2 級	17	13	76.5																																																																																																													
	3 級	40	34	85.0																																																																																																													
小 計		57	47	82.5																																																																																																													
表 計 算	1 級	0	0	-																																																																																																													
	2 級	8	5	62.5																																																																																																													
	3 級	41	36	87.8																																																																																																													
小 計		49	41	83.7																																																																																																													
合 計		106	88	83.0																																																																																																													
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																																													
機 械	初 級	19	16	84.2																																																																																																													
	中 級	14	7	50.0																																																																																																													
	上 級	0	0	-																																																																																																													
小 計		33	23	69.7																																																																																																													
建 築	初 級	0	0	-																																																																																																													
	中 級	0	0	-																																																																																																													
	上 級	0	0	-																																																																																																													
小 計		0	0	-																																																																																																													
合 計		33	23	69.7																																																																																																													
期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																																																																													
前 期	36	685	310	45.3																																																																																																													
後 期	36	652	322	49.4																																																																																																													
合 計		1,337	632	47.3																																																																																																													

項 目	摘 要																	
IV 受託事業関係 1 兵庫県受託事業 2 厚生労働省受託事業	<p>(1) ものづくり体験館運營業務 兵庫県立ものづくり大学校「ものづくり体験館」において、県内の中学生等に対し、本県産業の礎となるものづくりへの関心を高めるとともに、職業人としてのものづくりの魅力、奥深さを伝えるため、本格的なものづくり体験の機会と場を提供した。</p> <p>① ものづくり体験学習 利用中学校 104校 体験人数 生徒 13,371名 教師 190名 計 13,561名</p> <p>② ものづくり体験講座 講座数 111講座 体験人数 1,528名</p> <p>③ 新規ものづくり企業OB指導者の養成研修等 新規登録者5名に、各種事業の見学、指導法の研修</p> <p>④ 企画展等の実施 ものづくり体験学習の講師を務める各技能士会団体、企業OBグループの協力を得て、各プログラムの作品を制作いただき、来館者に紹介した。</p> <p>(1) キャリア支援企業創出促進事業 事業主等に対する労働者のキャリア形成支援に関する専門的な相談支援、情報提供を行うとともに、職業能力開発推進者等に対するキャリア・コンサルティング、職業能力開発評価基準の活用等に関する講習等を実施した。 また、キャリア支援企業表彰やキャリア検診等のPR活動を行った。</p> <p>① 相談・指導助言・情報提供等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容 等</th> <th>助言・指導等 件数</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能力開発の進め方・プラン作り</td> <td>1,752</td> <td rowspan="5">合計 6,646</td> </tr> <tr> <td>各種教育訓練施設利用等</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>各種能力開発給付金利用等</td> <td>1,386</td> </tr> <tr> <td>能力開発に係る情報・資料</td> <td>1,742</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1,599</td> </tr> <tr> <td>支援に関する実施率</td> <td></td> <td>87.0 %</td> </tr> </tbody> </table>	内 容 等	助言・指導等 件数		能力開発の進め方・プラン作り	1,752	合計 6,646	各種教育訓練施設利用等	167	各種能力開発給付金利用等	1,386	能力開発に係る情報・資料	1,742	その他	1,599	支援に関する実施率		87.0 %
内 容 等	助言・指導等 件数																	
能力開発の進め方・プラン作り	1,752	合計 6,646																
各種教育訓練施設利用等	167																	
各種能力開発給付金利用等	1,386																	
能力開発に係る情報・資料	1,742																	
その他	1,599																	
支援に関する実施率		87.0 %																

項 目	摘 要																								
	<p>② 職業能力開発推進者講習の実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催月日</th> <th>会場</th> <th>講習内容</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月14日</td> <td>神戸</td> <td>企業が取り組む キャリア形成支援</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>6月21日</td> <td>姫路</td> <td>企業が取り組む キャリア形成支援</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>10月27日 10月28日</td> <td>神戸</td> <td>導入レベルのキャリア・コンサルティング</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>11月15日 11月16日</td> <td>神戸</td> <td>職業能力評価基準を活用した 「目標管理と人事考課」</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合 計</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ キャリア・コンサルティング等</p> <p>ア. キャリア・コンサルティングの支援 44回</p> <p>イ. キャリア診断サービス 1団体 78人(内 6人のキャリア・コンサルティングを実施)</p> <p>(2) 若年技能者人材育成支援等事業</p> <p>若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や、産業の基礎となる高度な技能を有する技能者の育成等の課題に対応するため、次の事業を実施した。</p> <p>① ものづくりマイスターの認定登録</p> <p>ア. 若年技能者の人材育成に係る相談、援助 相談件数 195件</p> <p>イ. ものづくりマイスターの掘り起こし 認定者数 28名</p> <p>ウ. ものづくりマイスターに対する指導技法等講習の実施 6月 9日 2名、12月13日 4名 2回実施 計 6名</p> <p>② ものづくりマイスターの活用</p> <p>ア. ものづくりマイスターの派遣による競技課題等を活用した実技指導 中小企業 19社 672人日 工業高校等 43校 3,494人日</p> <p>イ. ものづくりの魅力の発信 学生生徒に対する講義 22校 1,353人日 教師を対象とした講義 3校 22人日 保護者を対象とした講義 3校 5人日 発表プロジェクト講話会 1校 93人日</p> <p>ウ. 事業所・訓練施設等の見学 4校 183人日</p>	開催月日	会場	講習内容	受講者数	6月14日	神戸	企業が取り組む キャリア形成支援	46	6月21日	姫路	企業が取り組む キャリア形成支援	34	10月27日 10月28日	神戸	導入レベルのキャリア・コンサルティング	30	11月15日 11月16日	神戸	職業能力評価基準を活用した 「目標管理と人事考課」	18	合 計			128
開催月日	会場	講習内容	受講者数																						
6月14日	神戸	企業が取り組む キャリア形成支援	46																						
6月21日	姫路	企業が取り組む キャリア形成支援	34																						
10月27日 10月28日	神戸	導入レベルのキャリア・コンサルティング	30																						
11月15日 11月16日	神戸	職業能力評価基準を活用した 「目標管理と人事考課」	18																						
合 計			128																						

項 目	摘 要
	<p>③ 地域における技能振興</p> <p>ア. 全国大会予選の実施と援助</p> <p>(ア) 技能五輪予選の実施 4月 7日 日本料理職種 参加者 5名</p> <p>(イ) 全国大会参加の援助</p> <p>a. 若年者ものづくり競技大会の旅費援助 参加選手10名および指導者 7名 出場者・入賞者については「技能競技大会への参加」に別掲している。</p> <p>b. 第54回技能五輪全国大会の旅費援助 参加選手10名および指導者 6名 出場者・入賞者については「技能競技大会への参加」に別掲している。</p> <p>イ. ものづくり体験イベントの実施</p> <p>(ア) 第15回技能フェスタ2016（姫路市技能職団体連合会主催）の開催に合わせ、体験教室を実施した 4月 2～ 3日＜イーグレ姫路・大手前公園南側＞ 5職種 239名参加</p> <p>(イ) 夏休みものづくり体験教室を実施した 8月 6日＜北野工房のまち＞ 6職種 120名参加</p> <p>(ウ) 技能フェスタ2016開催に合わせ、特設会場を設けて実施した</p> <p>a. ものづくり体験コーナー 11月12～13日＜神戸国際展示場3号館＞ 30団体 18ブース 1,465名参加</p> <p>b. ものづくり実演 11月12～13日＜神戸国際展示場3号館＞ 6職種</p> <p>ウ. 技能士等の能力向上</p> <p>(ア) トライアル・ワークショップ 若年技能者を対象に体験型の「技能演習会」を開催した。 4職種89名参加</p> <p>(イ) 技能士の能力向上講習会</p> <p>a. 工業高校等への指導 1校 110名</p> <p>b. 学生生徒に対する講義 13校 178名</p> <p>(ウ) 現代の名工展 10月15～16日＜大阪南港ATC I TM棟＞ 表具師・ステンドグラス工</p> <p>(エ) 技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換会 12月16日＜神戸市立生田文化会館＞ 14名参加(好事例発表 1名・意見交換 5名含む)</p>

項 目	摘 要
	<p>④ 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置 など 6月29日・1月26日 2回実施</p>