

平成28年度事業報告

1 総務関係

事 項	実 施 状 況
(1) 第37回通常総会の開催	<p>開催日：平成28年6月22日（水） 場 所：ソラリア西鉄ホテル 議 事：竹島会長が議長となり、次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 平成27年度事業報告及び収支決算について 第2号議案 剰余金の処分について 第3号議案 平成28年度事業計画及び収支予算について 第4号議案 借入金の限度額について 第5号議案 取引金融機関の指定について 第6号議案 理事会への委任及び会長の専決処分について 第7号議案 役員の選任について</p> <p>全議案、原案どおり議決、承認された。</p> <p>なお、第7号議案のうち役員の選任については、全役員の任期が平成29年6月末までとなっており、推薦母体内の人事異動等の理由により退任された役員について補充を行ったもの。</p>
(2) 理事会の開催 ①第1回理事会	<p>開催日：平成28年6月8日（水） 場 所：福岡人材開発センター 議 事：竹島会長欠席のため、会長代行の杉山副会長が議長となり次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 平成27年度事業報告及び収支決算について 第2号議案 剰余金の処分について 第3号議案 平成28年度事業計画及び収支予算について 第4号議案 借入金の限度額について 第5号議案 取引金融機関の指定について 第6号議案 理事会への委任及び会長の専決処分について 第7号議案 平成28年度福岡県職業能力開発協会会長表彰について 第8号議案 役員の選任について</p> <p>6月22日（水）に開催する第37回通常総会に提出予定の案件について第1号議案から第6号議案及び第8号議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第7号議案については、平成28年8月26日（金）に福岡国際会議場において会長表彰を授与する方の選考を行ったもの。</p>
②第2回理事会	<p>開催日：平成29年3月30日（木） 場 所：TKPガーデンシティ博多 議 事：竹島会長欠席のため、会長代行の杉山副会長が議長となり次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 平成28年度収支補正予算について 第2号議案 福岡県職業能力開発協会事務局組織及び運営規則の改正について 第3号議案 任期満了に伴う役員の交代について</p> <p>第1号議案は、技能検定受検者増に伴う事業収入と支出に変更が生じたことにより補正を行ったもの。</p> <p>第2号議案については、法改正に伴い技能実習生に係る随時技能検定受検者の大幅増が想定されており、自主事業と委託事業を主業務とする能力開発課に業務を移行し、技能検定第1課、第2課体制に変更することで提案するもの。</p> <p>第3号議案については、全役員の任期が満了になるため引き続き現役員の所属団体、企業に事務局から推薦願うことで承認された。</p>
(3) 監査	<p>開催日：平成28年5月30日（月） 場 所：福岡人材開発センター</p> <p>永田監事、坂口監事の2名の監事により、平成27年度の業務実施結果及び収支決算、経理処理の監査を受け、適正妥当と認められた。</p> <p>なお、監査の結果については、平成28年6月22日（水）に開催の第37回通常総会において永田監事から報告された。</p>

事 項	実 施 状 況										
(4) 会報の発行	『能力開発ふくおか』第78号(平成28年9月発行)及び第79号(平成28年12月発行)を発行し、会員、福岡県内の公共職業訓練施設、公共職業安定所、各都道府県協会等に配付した。										
(5) 会員組織	<p>平成29年3月31日現在の会員数は、次のとおり。</p> <table border="0"> <tr> <td>会社、事業所会員</td> <td>63会員</td> </tr> <tr> <td>団体会員</td> <td>69会員</td> </tr> <tr> <td>認定訓練会員</td> <td>6会員</td> </tr> <tr> <td>その他の会員</td> <td>4会員</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>142会員</td> </tr> </table> <p>昨年度より4会員減となった。会員数減少の要因としては、会員企業・団体が支出の削減を図られたこと等が想定される。</p>	会社、事業所会員	63会員	団体会員	69会員	認定訓練会員	6会員	その他の会員	4会員	合 計	142会員
会社、事業所会員	63会員										
団体会員	69会員										
認定訓練会員	6会員										
その他の会員	4会員										
合 計	142会員										
(6) 関係団体行事への出席	職業能力開発協会連絡会議に出席したほか、会員団体が主催する新年賀詞交換会及び総会など各種行事にも可能な限り出席し、相互の連携強化、意見交換、当協会への支援促進などに努めた。										
① 9 都道府県職業能力開発協会連絡会への出席	<p>この連絡会は全国各地の大規模な職業能力開発協会が中央職業能力開発協会もメンバーとして、協会運営上の課題を議論し、あるいは厚生労働省へ意見提出等するため設置しているもの。</p> <p>出席者は、専務理事・事務局長レベル、中央職業能力開発協会は理事長及び部長等。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回中央協会主催会議(平成28年 5月16日 於、東京都) ・9都道府県協会主催会議(平成28年 7月21日、22日 於、神奈川県) ・第2回中央協会主催会議(平成28年12月20日 於、東京都) <p>メンバーの地方協会は次のとおり。 北海道、宮城県、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、兵庫県、広島県、福岡県</p>										
②九州ブロック職業能力開発協会連絡会議への出席	<p>総務部門と技能検定等事業部門の2部門に分別してのブロック主催会議及び中央職業能力開発協会主催による会議において、各協会の有する事務的課題についての議論を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総務部門会議 (平成28年9月15日 於、宮崎県) ・中央協会主催会議(平成29年2月 1日 於、福岡県) ・事業部門会議 (平成29年2月23日 於、佐賀県) 										
(7) 表彰等の推薦	<p>①叙勲 (技能検定功労)</p> <p><瑞宝単光章受章者> 28年春 木下信行 氏(元 ㈱東芝セミコンダクター北九州工場) 28年秋 中村安宏 氏(中村工業㈱) ※瑞宝章(ずいほうしょう) 国及び地方公共団体の公務又は公共的な業務に長年にわたり従事して功労を積み重ね成績を挙げた方に授与されるもの。</p> <p>②厚生労働大臣表彰・中央職業能力開発協会会長表彰</p> <p><大臣表彰受賞者(技能検定関係功労者)> 田中学 氏、山下芳文 氏 <中央協会会長表彰受賞者(技能検定委員功労者)> 芳賀勝海 氏、岡本春雄 氏、有松秀喜 氏、梅山糾 氏、草川良郎 氏、池平広樹 氏 ・職業能力開発関係表彰式(平成28年11月22日 於、東京都「明治記念館」) 協会事務局職員陪席</p>										

事 項	実 施 状 況																												
<p>(8)平成28年度福岡県ものづくり技能フェスティバル</p> <p>①福岡県職業能力開発促進大会</p> <p>②おしごとフェスタ in 福岡2016の実施</p>	<p>福岡県ものづくり技能フェスティバルは、本県の産業経済基盤を支えている技能労働者の社会的評価の向上や熟練技能者の技能継承を図るとともに、若年者が進んで技能労働者を目指すような環境を整備し、本県産業経済の振興を目的として、福岡県、(一社)福岡県技能士会連合会及び当協会とで実行委員会を組織して開催しているもので、当協会は実行委員会事務局の役割も担った。</p> <p>内容としては、福岡県の優秀技能者等を表彰する福岡県職業能力開発促進大会とともに、(一社)福岡県技能士会連合会、(一社)福岡市技能職団体連合会及び当協会による「おしごとフェスタ in 福岡2016」及び県内の高等技術専門学校等が地域の特性と専門校の特徴を生かして開催する技能啓発イベントという構成で開催した。</p> <p>開催日：平成28年8月26日(金) 場 所：福岡国際会議場 国際会議室 内 容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表彰式 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>《知事表彰》</td> <td style="text-align: right;">授与者：大曲副知事</td> </tr> <tr> <td> 優秀技能者</td> <td style="text-align: right;">17名</td> </tr> <tr> <td> 優良技能者</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td> 認定職業訓練関係功労者</td> <td style="text-align: right;">4名</td> </tr> <tr> <td> 技能検定関係功労者</td> <td style="text-align: right;">18名</td> </tr> <tr> <td> 技能五輪全国大会入賞者</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td> 技能検定成績優秀合格者</td> <td style="text-align: right;">19名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="text-align: right;">60名</td> </tr> <tr> <td>《福岡県職業能力開発協会会長表彰》</td> <td style="text-align: right;">授与者：竹島会長</td> </tr> <tr> <td> 認定職業訓練関係功労者</td> <td style="text-align: right;">3名</td> </tr> <tr> <td> 技能検定関係功労者</td> <td style="text-align: right;">38名</td> </tr> <tr> <td> 技能五輪全国大会入賞者</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td> 技能検定成績優秀合格者</td> <td style="text-align: right;">9名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="text-align: right;">51名</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・講演＜若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）＞ 「技能継承と若年技能者の人材育成について」 ㈱富士工舎 代表取締役社長 福岡県左官業組合連合会 技術・技能委員長 国土交通省建設マスター 荒木 富士男 氏 <p>＜福岡県職業能力開発協会会長表彰の概要＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認定職業訓練の事業所又は団体の事業主、役員及び職員で職業訓練の普及、振興又は訓練内容及び訓練水準の向上に努め、職業訓練の発展に寄与した者 ・技能検定関係功労者は、技能検定委員として5年以上実技試験の実施に貢献した者 ・技能五輪全国大会入賞者は、第53回大会（平成27年度）における敢闘賞入賞者 ・技能検定成績優秀合格者は、協会が実施した技能検定試験3級の合格者で実技試験及び学科試験の得点が、一定の基準以上で各職種の合格成績が最も優秀な者 <p>開催日：平成28年8月26日(金)～28日(日) 場 所：福岡国際会議場 多目的ホール 内 容：小中学生を対象とした「おしごと体験教室」、全技連マイスターの実演及び博多職人の技の紹介等を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ＜若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）＞ <ul style="list-style-type: none"> ・「おしごと体験教室2016」 小学生を対象とした、19職種の「おしごと体験教室」を実施した。 (福岡県職業能力開発協会) <p>＜参加の職種＞ 和裁、婦人子供服製造、菓子製造、印刷、フラワー装飾、印章彫刻、美容、時計修理、建具製作、畳製作、鉄筋施工、左官、建築大工、塗装、造園、建築板金、冷凍空気調和機器施工、とび、日本料理</p>	《知事表彰》	授与者：大曲副知事	優秀技能者	17名	優良技能者	1名	認定職業訓練関係功労者	4名	技能検定関係功労者	18名	技能五輪全国大会入賞者	1名	技能検定成績優秀合格者	19名	計	60名	《福岡県職業能力開発協会会長表彰》	授与者：竹島会長	認定職業訓練関係功労者	3名	技能検定関係功労者	38名	技能五輪全国大会入賞者	1名	技能検定成績優秀合格者	9名	計	51名
《知事表彰》	授与者：大曲副知事																												
優秀技能者	17名																												
優良技能者	1名																												
認定職業訓練関係功労者	4名																												
技能検定関係功労者	18名																												
技能五輪全国大会入賞者	1名																												
技能検定成績優秀合格者	19名																												
計	60名																												
《福岡県職業能力開発協会会長表彰》	授与者：竹島会長																												
認定職業訓練関係功労者	3名																												
技能検定関係功労者	38名																												
技能五輪全国大会入賞者	1名																												
技能検定成績優秀合格者	9名																												
計	51名																												

事 項	実 施 状 況																														
<p>③県立高等技術専門学校及び福岡障害者職業能力開発校における技能啓発イベント</p>	<p>・「匠の技展」 全技連マイスターが長年培った卓越した技能の実演やものづくり体験教室を実施した。((一社)福岡県技能士会連合会・福技連マイスター会)</p> <p>・「この道ひとすじ博多職人展」 作品展示や実演等による博多職人の「技」の紹介や子供のものづくり体験教室を実施した。((一社)福岡市技能職団体連合会)</p> <p><全技連マイスターの概要> 技能検定で、特級、1級、単一等級試験に合格した技能士で20年以上の実務経験があり、優れた技能、実績を持ち、後進の育成・技能伝承に熱心な者の中から(一社)全国技能士会連合会から認定されたもの。</p> <p>内 容：各校を開放し、職業訓練生の作品展示、熟練技能者の実演及びものづくり体験教室等を実施した。 次の7校が、それぞれの地域の特性と専門学校の特徴を生かした技能祭を開催した</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催期間</th> <th>会場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年10月15日(土)</td> <td>福岡高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成28年7月27日(水)</td> <td rowspan="7">戸畑高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成28年10月27日(木)</td> </tr> <tr> <td>平成29年1月24日(火)</td> </tr> <tr> <td>平成29年2月28日(火)</td> </tr> <tr> <td>平成29年3月7日(火)</td> </tr> <tr> <td>平成29年3月9日(木)</td> </tr> <tr> <td>平成29年3月14日(火)</td> </tr> <tr> <td>平成29年3月16日(木)</td> </tr> <tr> <td>平成28年11月5日(土)</td> <td>小竹高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成28年7月10日(日)</td> <td rowspan="7">久留米高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成28年8月7日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成28年10月16日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成28年11月20日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成29年1月22日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成29年1月29日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成29年2月5日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成29年3月12日(日)</td> </tr> <tr> <td>平成28年10月29日(土)</td> <td>大牟田高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成28年10月29日(土)</td> <td>小倉高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成28年11月26日(土)</td> <td>福岡障害者職業能力開発校</td> </tr> </tbody> </table>	開催期間	会場	平成28年10月15日(土)	福岡高等技術専門学校	平成28年7月27日(水)	戸畑高等技術専門学校	平成28年10月27日(木)	平成29年1月24日(火)	平成29年2月28日(火)	平成29年3月7日(火)	平成29年3月9日(木)	平成29年3月14日(火)	平成29年3月16日(木)	平成28年11月5日(土)	小竹高等技術専門学校	平成28年7月10日(日)	久留米高等技術専門学校	平成28年8月7日(日)	平成28年10月16日(日)	平成28年11月20日(日)	平成29年1月22日(日)	平成29年1月29日(日)	平成29年2月5日(日)	平成29年3月12日(日)	平成28年10月29日(土)	大牟田高等技術専門学校	平成28年10月29日(土)	小倉高等技術専門学校	平成28年11月26日(土)	福岡障害者職業能力開発校
開催期間	会場																														
平成28年10月15日(土)	福岡高等技術専門学校																														
平成28年7月27日(水)	戸畑高等技術専門学校																														
平成28年10月27日(木)																															
平成29年1月24日(火)																															
平成29年2月28日(火)																															
平成29年3月7日(火)																															
平成29年3月9日(木)																															
平成29年3月14日(火)																															
平成29年3月16日(木)																															
平成28年11月5日(土)	小竹高等技術専門学校																														
平成28年7月10日(日)	久留米高等技術専門学校																														
平成28年8月7日(日)																															
平成28年10月16日(日)																															
平成28年11月20日(日)																															
平成29年1月22日(日)																															
平成29年1月29日(日)																															
平成29年2月5日(日)																															
平成29年3月12日(日)																															
平成28年10月29日(土)	大牟田高等技術専門学校																														
平成28年10月29日(土)	小倉高等技術専門学校																														
平成28年11月26日(土)	福岡障害者職業能力開発校																														
<p>④福岡県立高等技術専門学校技能競技大会</p>	<p>内 容：2種目について各校で開催し、全ての競技大会が終了した際に採点を行い、各上位の者に対し福岡県労働局長名の賞状及びメダルを授与した。</p> <p>(普通旋盤種目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催校(訓練科)</th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小竹高等技術専門学校(機械科)</td> <td>平成28年12月20日(火)</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>久留米高等技術専門学校(メトロクス科)</td> <td>平成28年12月20日(火)</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>大牟田高等技術専門学校(機械技術科)</td> <td>平成28年12月20日(火)</td> <td>13名</td> </tr> <tr> <td>戸畑高等技術専門学校(機械科)</td> <td>平成29年1月19日(木)</td> <td>10名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(溶接種目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催校(訓練科)</th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福岡高等技術専門学校(ものづくり溶接科)</td> <td>平成28年12月2日(金)</td> <td>9名</td> </tr> <tr> <td>戸畑高等技術専門学校(溶接科)</td> <td>平成28年12月2日(金)</td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>大牟田高等技術専門学校(溶接技術科)</td> <td>平成28年12月2日(金)</td> <td>10名</td> </tr> </tbody> </table>	開催校(訓練科)	開催日	参加者数	小竹高等技術専門学校(機械科)	平成28年12月20日(火)	5名	久留米高等技術専門学校(メトロクス科)	平成28年12月20日(火)	1名	大牟田高等技術専門学校(機械技術科)	平成28年12月20日(火)	13名	戸畑高等技術専門学校(機械科)	平成29年1月19日(木)	10名	開催校(訓練科)	開催日	参加者数	福岡高等技術専門学校(ものづくり溶接科)	平成28年12月2日(金)	9名	戸畑高等技術専門学校(溶接科)	平成28年12月2日(金)	12名	大牟田高等技術専門学校(溶接技術科)	平成28年12月2日(金)	10名			
開催校(訓練科)	開催日	参加者数																													
小竹高等技術専門学校(機械科)	平成28年12月20日(火)	5名																													
久留米高等技術専門学校(メトロクス科)	平成28年12月20日(火)	1名																													
大牟田高等技術専門学校(機械技術科)	平成28年12月20日(火)	13名																													
戸畑高等技術専門学校(機械科)	平成29年1月19日(木)	10名																													
開催校(訓練科)	開催日	参加者数																													
福岡高等技術専門学校(ものづくり溶接科)	平成28年12月2日(金)	9名																													
戸畑高等技術専門学校(溶接科)	平成28年12月2日(金)	12名																													
大牟田高等技術専門学校(溶接技術科)	平成28年12月2日(金)	10名																													
<p>⑤匠の技フェア</p>	<p>開催日：平成28年10月15日(土) 場 所：エルガーラ・パサージュ広場 内 容：全技連マイスターにより、実演及び作品展示、ものづくり体験教室を福技連マイスター会設立10周年記念事業として実施した。 実施団体：全技連マイスター会福岡県支部(福技連マイスター会)</p>																														

2 技能検定事業

事項	実施状況																																																																															
(1) 技能検定試験の実施	<p>技能検定は、働く人達の有する技能と技能に関する知識を一定の基準によって検定し、国として証明する技能の国家検定制度で、その合格者に相応の称号を付与することにより技能及び職業訓練の成果に対する社会一般の評価を高め、そのことによって労働者の技能習得意欲を増進させ、ひいては労働者の技能と地位の向上、産業の発展に資するもので職業能力開発促進法に基づき実施されている。</p> <p>各年度の検定は、国（厚生労働省）が定めた実施計画に基づき、試験問題等の作成は中央職業能力開発協会が、実際の試験の実施は各都道府県がそれぞれ行うこととされ、県の業務のうち受検申請書の受付、具体的な試験実施等の業務は、都道府県職業能力開発協会が行っている。</p> <p>本県では前期（1級・2級・3級42職種66作業、単一等級3職種3作業）、後期（特級15職種、1級・2級・3級37職種46作業、単一等級2職種2作業）を実施した。</p>																																																																															
① 試験実施日程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施公示</td> <td>平成28年 3月 4日(金)</td> <td>平成28年 9月 2日(金)</td> </tr> <tr> <td>受検申請受付</td> <td>平成28年 4月 4日(月)～ 平成28年 4月15日(金)</td> <td>平成28年10月 3日(月)～ 平成28年10月14日(金)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">実技試験</td> <td>問題公表</td> <td>平成28年 5月26日(木)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実施日</td> <td>平成28年 6月 2日(木)～ 平成28年 8月14日(日)★ 平成28年 6月 2日(木)～ 平成28年 9月 7日(水)</td> <td>平成28年12月 1日(木)～ 平成29年 2月12日(日)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">学科試験実施日</td> <td>平成28年 7月17日(日)★ 平成28年 8月21日(日) 平成28年 8月28日(日) 平成28年 9月 4日(日)</td> <td>平成29年 1月22日(日) 平成29年 1月29日(日) 平成29年 2月 1日(水) 平成29年 2月 5日(日)</td> </tr> <tr> <td>合格発表</td> <td>平成28年 8月26日(金)★ 平成28年 9月30日(金)</td> <td>平成29年 3月10日(金)</td> </tr> </tbody> </table> <p>★印は3級職種対象 《学科試験》 北九州会場（福岡職業能力開発促進センター）、豊前会場（豊前地域職業訓練センター）、福岡会場（電気ビル）及び久留米会場（久留米地域職業訓練センター）の県内4会場で開催した。</p> <p>《実技試験》 福岡人材開発センターをはじめ、会員企業、団体等のご協力をいただき県内43会場で開催した。</p>	項目	前期	後期	実施公示	平成28年 3月 4日(金)	平成28年 9月 2日(金)	受検申請受付	平成28年 4月 4日(月)～ 平成28年 4月15日(金)	平成28年10月 3日(月)～ 平成28年10月14日(金)	実技試験	問題公表	平成28年 5月26日(木)	実施日	平成28年 6月 2日(木)～ 平成28年 8月14日(日)★ 平成28年 6月 2日(木)～ 平成28年 9月 7日(水)	平成28年12月 1日(木)～ 平成29年 2月12日(日)	学科試験実施日	平成28年 7月17日(日)★ 平成28年 8月21日(日) 平成28年 8月28日(日) 平成28年 9月 4日(日)	平成29年 1月22日(日) 平成29年 1月29日(日) 平成29年 2月 1日(水) 平成29年 2月 5日(日)	合格発表	平成28年 8月26日(金)★ 平成28年 9月30日(金)	平成29年 3月10日(金)																																																										
項目	前期	後期																																																																														
実施公示	平成28年 3月 4日(金)	平成28年 9月 2日(金)																																																																														
受検申請受付	平成28年 4月 4日(月)～ 平成28年 4月15日(金)	平成28年10月 3日(月)～ 平成28年10月14日(金)																																																																														
実技試験	問題公表	平成28年 5月26日(木)																																																																														
	実施日	平成28年 6月 2日(木)～ 平成28年 8月14日(日)★ 平成28年 6月 2日(木)～ 平成28年 9月 7日(水)	平成28年12月 1日(木)～ 平成29年 2月12日(日)																																																																													
		学科試験実施日	平成28年 7月17日(日)★ 平成28年 8月21日(日) 平成28年 8月28日(日) 平成28年 9月 4日(日)	平成29年 1月22日(日) 平成29年 1月29日(日) 平成29年 2月 1日(水) 平成29年 2月 5日(日)																																																																												
			合格発表	平成28年 8月26日(金)★ 平成28年 9月30日(金)	平成29年 3月10日(金)																																																																											
② 技能検定実施結果	<p>a 前期</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">前期</th> </tr> <tr> <th>受検申請者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">全体</td> <td>特級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>1,113</td> <td>492</td> <td>44.2%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>1,031</td> <td>526</td> <td>51.0%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>408</td> <td>250</td> <td>61.3%</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>157</td> <td>83</td> <td>52.9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,709</td> <td>1,351</td> <td>49.9%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">学科</td> <td>特級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>861</td> <td>564</td> <td>65.5%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>843</td> <td>538</td> <td>63.8%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>394</td> <td>298</td> <td>75.6%</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>139</td> <td>95</td> <td>68.3%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,237</td> <td>1,495</td> <td>66.8%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">実技</td> <td>特級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>946</td> <td>515</td> <td>54.4%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>838</td> <td>553</td> <td>66.0%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>365</td> <td>275</td> <td>75.3%</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>128</td> <td>80</td> <td>62.5%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,277</td> <td>1,423</td> <td>62.5%</td> </tr> </tbody> </table>		区分	前期			受検申請者	合格者	合格率	全体	特級	—	—	1級	1,113	492	44.2%	2級	1,031	526	51.0%	3級	408	250	61.3%	単一等級	157	83	52.9%	計	2,709	1,351	49.9%	学科	特級	—	—	1級	861	564	65.5%	2級	843	538	63.8%	3級	394	298	75.6%	単一等級	139	95	68.3%	計	2,237	1,495	66.8%	実技	特級	—	—	1級	946	515	54.4%	2級	838	553	66.0%	3級	365	275	75.3%	単一等級	128	80	62.5%	計	2,277	1,423
区分	前期																																																																															
	受検申請者	合格者	合格率																																																																													
全体	特級	—	—																																																																													
	1級	1,113	492	44.2%																																																																												
	2級	1,031	526	51.0%																																																																												
	3級	408	250	61.3%																																																																												
	単一等級	157	83	52.9%																																																																												
	計	2,709	1,351	49.9%																																																																												
学科	特級	—	—																																																																													
	1級	861	564	65.5%																																																																												
	2級	843	538	63.8%																																																																												
	3級	394	298	75.6%																																																																												
	単一等級	139	95	68.3%																																																																												
	計	2,237	1,495	66.8%																																																																												
実技	特級	—	—																																																																													
	1級	946	515	54.4%																																																																												
	2級	838	553	66.0%																																																																												
	3級	365	275	75.3%																																																																												
	単一等級	128	80	62.5%																																																																												
	計	2,277	1,423	62.5%																																																																												

事 項		実 施 状 況			
b 後期					
区 分		後 期			
		受検申請者	合格者	合格率	
全体	特 級	71	14	19.7%	
	1 級	836	403	48.1%	
	2 級	543	273	50.3%	
	3 級	410	285	69.5%	
	単一等級	53	20	37.7%	
	計	1,913	995	52.0%	
学科	特 級	71	18	25.4%	
	1 級	670	447	66.7%	
	2 級	440	301	68.4%	
	3 級	399	338	84.7%	
	単一等級	43	31	72.1%	
	計	1,623	1,135	69.9%	
実技	特 級	32	13	40.6%	
	1 級	693	411	59.3%	
	2 級	483	272	56.3%	
	3 級	378	302	79.9%	
	単一等級	51	19	37.3%	
	計	1,637	1,017	62.1%	
c 総計					
区 分		総 計			
		受検申請者	合格者	合格率	
全体	特 級	71	14	19.7%	
	1 級	1,949	895	45.9%	
	2 級	1,574	799	50.8%	
	3 級	818	535	65.4%	
	単一等級	210	103	49.0%	
	計	4,622	2,346	50.7%	
学科	特 級	71	18	25.4%	
	1 級	1,531	1,011	66.0%	
	2 級	1,283	839	65.4%	
	3 級	793	636	80.2%	
	単一等級	182	126	69.2%	
	計	3,860	2,630	68.1%	
実技	特 級	32	13	40.6%	
	1 級	1,639	926	56.5%	
	2 級	1,321	825	62.5%	
	3 級	743	577	77.7%	
	単一等級	179	99	55.3%	
	計	3,914	2,440	62.3%	
(注)全体数は、属人ベースで計上しているため「学科」、「実技」の合計とは一致しません。					
実技試験の実施に当たっては、会員企業、団体等のご協力をいただき延べ人員として、検定委員1,457名、補佐員1,783名、補助員49名の方々にご尽力いただいた。					
<参考> 過去5年間の福岡県における受検申請者の推移					
年 度	23	24	25	26	27
特 級	51	56	59	64	61
1 級	1,884	1,910	2,014	2,162	1,988
2 級	2,073	2,055	1,985	1,848	1,566
3 級	533	688	724	778	677
単一等級	187	185	184	201	198
計	4,728	4,894	4,966	5,053	4,490
平成27年度の受検申請者数(4,490名)が直近の申請者数と比べて大きく減少したのは、「機械保全」職種(平成26年度受検者数852名)の技能検定が厚生労働省令により平成27年度から協会以外の民間指定試験機関へ移管されたことによるもの。					

事 項	実 施 状 況																																													
	<p><参考></p> <p>【実技試験受検者の多かった職種（作業）福岡県の上位5位】</p> <p>《前期》 1位 造園工事作業 177名（3級及び五輪を含む） 2位 建設機械整備作業 150名 3位 とび作業 119名（3級を含む） 4位 普通旋盤作業 115名（3級及び五輪を含む） 建築塗装作業 115名</p> <p>《後期》 1位 機械検査作業 168名（3級を含む） 2位 大工工事作業 103名（3級を含む） 3位 冷凍空調和機器施工作業 102名（3級を含む） 4位 建築配管作業 90名（3級及び五輪を含む） 5位 空気圧装置組立て作業 86名</p> <p>【技能検定の等級区分】</p> <p>特 級・・・管理者または監督者が通常有すべき技能の程度 1級及び単一等級・・・上級技能者が通常有すべき技能の程度 2 級・・・中級技能者が通常有すべき技能の程度 3 級・・・初級技能者が通常有すべき技能の程度</p> <p><参考>前記中、「五輪を含む」とは 毎年度、後記「技能五輪」全国大会が開催されているが、一部職種については、県代表選手を選出するため技能検定2級実技試験を活用し、その成績が大会出場の判定基準とされているため全国大会参加だけのために当該検定試験を受検した者の意。</p>																																													
(2) 基礎級技能検定試験の実施	<p>基礎級技能検定は外国人技能実習生を対象とした「技能実習制度」の一環として、実習生の実習成果の判定（基礎2級）や習得技能等の認定（基礎1級、随時3級）のために実施するもので、随時3級：8職種8作業、基礎2級：42職種53作業について実施した。</p> <p>基礎2級（随時3級）実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>国籍別</th> <th>申請者</th> <th>欠席者</th> <th>受検者</th> <th>合格者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベトナム</td> <td>736 (13)</td> <td>2 (0)</td> <td>734 (13)</td> <td>734 (13)</td> </tr> <tr> <td>中国</td> <td>273 (6)</td> <td>0 (0)</td> <td>273 (6)</td> <td>273 (6)</td> </tr> <tr> <td>インドネシア</td> <td>97 (1)</td> <td>3 (0)</td> <td>94 (1)</td> <td>94 (1)</td> </tr> <tr> <td>フィリピン</td> <td>73</td> <td>0</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>カンボジア</td> <td>46</td> <td>1</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>ミャンマー</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>タイ</td> <td>41</td> <td>0</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,314</td> <td>6</td> <td>1,308</td> <td>1,308</td> </tr> </tbody> </table> <p>※（ ）内の数は随時3級で外数 平成27年度の申請者数（1,002名）から約1.3倍の大幅増となった。</p>	国籍別	申請者	欠席者	受検者	合格者	ベトナム	736 (13)	2 (0)	734 (13)	734 (13)	中国	273 (6)	0 (0)	273 (6)	273 (6)	インドネシア	97 (1)	3 (0)	94 (1)	94 (1)	フィリピン	73	0	73	73	カンボジア	46	1	45	45	ミャンマー	28	0	28	28	タイ	41	0	41	41	合計	1,314	6	1,308	1,308
国籍別	申請者	欠席者	受検者	合格者																																										
ベトナム	736 (13)	2 (0)	734 (13)	734 (13)																																										
中国	273 (6)	0 (0)	273 (6)	273 (6)																																										
インドネシア	97 (1)	3 (0)	94 (1)	94 (1)																																										
フィリピン	73	0	73	73																																										
カンボジア	46	1	45	45																																										
ミャンマー	28	0	28	28																																										
タイ	41	0	41	41																																										
合計	1,314	6	1,308	1,308																																										
(3) 技能五輪	<p>技能五輪全国大会とは、厚生労働省、中央職業能力開発協会及び開催地都道府県が主催し、文部科学省、経済産業省、国土交通省並びに各都道府県、各都道府県職業能力開発協会、(一社)全国技能士会連合会、(一社)日本経済団体連合会、NHK等の後援を得て開催される青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会であって、その目的は、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能に身近に触れる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成を図ることとされている。</p> <p>現在、全国大会は、原則として毎年11月に開催され、国際大会が開催される前の年の大会は、国際大会への派遣選手選考会を兼ねている。</p> <p>全国大会の出場選手は、各都道府県職業能力開発協会等を通じて選抜された者（原則23歳以下）となっている。</p> <p>①県予選の実施</p> <p>技能五輪全国大会の予選である技能五輪県予選について、平成28年度全国大会対象の7職種、平成29年度全国大会対象の2職種と併せて9職種について実施した。</p> <p>このうち、平成28年度全国大会については7名が選考され、平成29年度全国大会については次年度に選考される。</p>																																													

事 項	実 施 状 況																																																																																																																													
②全国大会への参加	<p>福岡県大会実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>競技職種</th> <th>参加者</th> <th>技能証</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械組立て</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>フライス盤</td> <td>11</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>構造物鉄工</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>造園 ☆</td> <td>5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電工 ☆</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>46</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成28年度全国大会 " " " " " " " " " " " " 平成29年度全国大会 " "</p> <p>※技能証は福岡県大会参加選手の中で一定の成績を収めた選手に交付される。 なお、技能検定2級を受検する際、技能証は実技が免除されるための証明書となる。 ☆の2職種については、技能検定課題を使用しない予選のため、技能振興コーナーで実施した。</p> <p>開 催 日：平成28年10月21日(金)から10月24日(月)まで 開 催 地：山形県 大会参加者：41職種にわたり全都道府県から1,318名の選手が参加 内 容：福岡県からは、技能五輪県予選を勝ち抜いた選手19名及び会長推薦を受けた選手等の計22名が12職種に参加した。 当協会から杉山副会長を団長に、久保田専務理事、井上技能検定課長、白濱推進員の4人が山形県内の各会場を廻り、出場選手を激励応援した。</p> <p>第54回技能五輪全国大会福岡県参加選手及び成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績</th> <th>競技職種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>旋盤</td> <td>片原 拓也</td> <td>安川マニュファクチャリング(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フライス盤</td> <td>安部 湧也</td> <td>TOTO(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>構造物鉄工</td> <td>下原 雅貴</td> <td>西日本プラント工業(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>渡口 昂末</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電気溶接</td> <td>貞光 一輝</td> <td>山九(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子機器組立て</td> <td>植竹 翔平</td> <td>安川マニュファクチャリング(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>水谷 達人</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>高橋 峻</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フラワー装飾</td> <td>小島 菜希</td> <td>九州観光専門学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>藤川 希未</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>鶴岡 美貴</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械製図</td> <td>田中 僚</td> <td>三井三池製作所エンジニアリング(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>増永 悠宜</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電工</td> <td>乾 仁之輔</td> <td>(株)九電工</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>"</td> <td>宇都宮 仁司</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工場電気設備</td> <td>池邊 翔太</td> <td>西日本プラント工業(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>辻丸 佑哉</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>理容</td> <td>河野 楓実</td> <td>Hair & Make YAMAGUCHI touchel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>造園</td> <td>小瀬 将聖</td> <td>西日本短期大学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>安達 楓加</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本料理</td> <td>草野 聖弥</td> <td>日本料理古仙</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>山本 淳貴</td> <td>(株)はつしろ</td> </tr> </tbody> </table> <p><県主催壮行会の開催> 10月6日(木)、選手及び指導者、樋口県労働局長、山本県職業能力開発課長等が参列し、県庁8階特別会議室において選手壮行会が開催された。席上、小川洋県知事から選手全員に対し、激励の言葉が贈られた。 協会から杉山副会長が選手団長、久保田専務理事が副団長として出席。</p>	競技職種	参加者	技能証	機械組立て	4	3	旋盤	16	12	フライス盤	11	2	構造物鉄工	1	1	電子機器組立て	3	3	フラワー装飾	3	3	造園 ☆	5	—	配管	1	1	電工 ☆	2	—	合 計	46	25	成績	競技職種	氏 名	所 属		旋盤	片原 拓也	安川マニュファクチャリング(株)		フライス盤	安部 湧也	TOTO(株)		構造物鉄工	下原 雅貴	西日本プラント工業(株)		"	渡口 昂末	"		電気溶接	貞光 一輝	山九(株)		電子機器組立て	植竹 翔平	安川マニュファクチャリング(株)		"	水谷 達人	"		"	高橋 峻	"		フラワー装飾	小島 菜希	九州観光専門学校		"	藤川 希未	"		"	鶴岡 美貴	"		機械製図	田中 僚	三井三池製作所エンジニアリング(株)		"	増永 悠宜	"		電工	乾 仁之輔	(株)九電工	敢闘賞	"	宇都宮 仁司	"		工場電気設備	池邊 翔太	西日本プラント工業(株)		"	辻丸 佑哉	"	敢闘賞	理容	河野 楓実	Hair & Make YAMAGUCHI touchel		造園	小瀬 将聖	西日本短期大学		"	安達 楓加	"		日本料理	草野 聖弥	日本料理古仙		"	山本 淳貴	(株)はつしろ
	競技職種	参加者	技能証																																																																																																																											
	機械組立て	4	3																																																																																																																											
	旋盤	16	12																																																																																																																											
	フライス盤	11	2																																																																																																																											
	構造物鉄工	1	1																																																																																																																											
	電子機器組立て	3	3																																																																																																																											
	フラワー装飾	3	3																																																																																																																											
	造園 ☆	5	—																																																																																																																											
	配管	1	1																																																																																																																											
	電工 ☆	2	—																																																																																																																											
	合 計	46	25																																																																																																																											
	成績	競技職種	氏 名	所 属																																																																																																																										
		旋盤	片原 拓也	安川マニュファクチャリング(株)																																																																																																																										
		フライス盤	安部 湧也	TOTO(株)																																																																																																																										
	構造物鉄工	下原 雅貴	西日本プラント工業(株)																																																																																																																											
	"	渡口 昂末	"																																																																																																																											
	電気溶接	貞光 一輝	山九(株)																																																																																																																											
	電子機器組立て	植竹 翔平	安川マニュファクチャリング(株)																																																																																																																											
	"	水谷 達人	"																																																																																																																											
	"	高橋 峻	"																																																																																																																											
	フラワー装飾	小島 菜希	九州観光専門学校																																																																																																																											
	"	藤川 希未	"																																																																																																																											
	"	鶴岡 美貴	"																																																																																																																											
	機械製図	田中 僚	三井三池製作所エンジニアリング(株)																																																																																																																											
	"	増永 悠宜	"																																																																																																																											
	電工	乾 仁之輔	(株)九電工																																																																																																																											
敢闘賞	"	宇都宮 仁司	"																																																																																																																											
	工場電気設備	池邊 翔太	西日本プラント工業(株)																																																																																																																											
	"	辻丸 佑哉	"																																																																																																																											
敢闘賞	理容	河野 楓実	Hair & Make YAMAGUCHI touchel																																																																																																																											
	造園	小瀬 将聖	西日本短期大学																																																																																																																											
	"	安達 楓加	"																																																																																																																											
	日本料理	草野 聖弥	日本料理古仙																																																																																																																											
	"	山本 淳貴	(株)はつしろ																																																																																																																											

事 項	実 施 状 況																																																					
(4) 第 1 1 回若年者ものづくり競技大会	<p>若年者ものづくり競技大会とは、職業能力開発施設、工業高等学校等において、原則として、技能習得中の企業等に就業していない 20 歳以下の若年者に対し、ものづくり技能に係る意識を高め、技能習得の目標を与え、技能向上による就業促進、若年技能者の裾野の拡大促進のため厚生労働省と中央職業能力開発協会の主催で毎年度、開催される技能競技大会。</p> <p>開 催 日：平成 28 年 8 月 7 日（日）から 8 月 8 日（月）まで 開 催 地：栃木県ほか 大会参加者：14 職種に 358 名の選手が参加 内 容：福岡県からは、5 職種に 7 名が出場した。</p> <p style="text-align: center;">第 1 1 回若年者ものづくり競技大会参加選手及び成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績</th> <th>競技職種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">第 2 位</td> <td>メカトロニクス</td> <td>永吉 和磨 彌勒 友一</td> <td rowspan="2">九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td>石川 勇魚</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敢闘賞</td> <td>フライス盤</td> <td>出田 章裕</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>今古賀 俊二</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第 3 位</td> <td>〃</td> <td>川崎 道成</td> <td>小竹高等技術専門校</td> </tr> <tr> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>川本 拓実</td> <td>九州職業能力開発大学校</td> </tr> </tbody> </table> <p>< 県主催壮行会の開催 > 7 月 28 日（木）、選手及び指導者、山本県職業能力開発課長、島村県職業能力開発課技能振興係長等が参列し、県庁 2 階福祉労働部長室において選手壮行会が開催された。席上、小山福祉労働部長から選手全員に対し、激励の言葉が贈られた。 協会から久保田専務理事、井上技能検定課長が出席。</p> <p>< 県主催表彰式の開催 > 9 月 12 日（月）、同大会では選手が一堂に会した閉会式（表彰式）が実施されないため、県主催による表彰式が開催された。小山福祉労働部長から入賞者 4 名にメダルと賞状が伝達され、讃辞とさらなる活躍を期待する言葉が贈られた。 協会から久保田専務理事、井上技能検定課長が出席。</p>	成績	競技職種	氏 名	所 属	第 2 位	メカトロニクス	永吉 和磨 彌勒 友一	九州職業能力開発大学校	旋盤	石川 勇魚	〃	敢闘賞	フライス盤	出田 章裕	〃	建築大工	今古賀 俊二	〃	第 3 位	〃	川崎 道成	小竹高等技術専門校	ITネットワークシステム管理	川本 拓実	九州職業能力開発大学校																												
成績	競技職種	氏 名	所 属																																																			
第 2 位	メカトロニクス	永吉 和磨 彌勒 友一	九州職業能力開発大学校																																																			
	旋盤	石川 勇魚		〃																																																		
敢闘賞	フライス盤	出田 章裕	〃																																																			
	建築大工	今古賀 俊二	〃																																																			
第 3 位	〃	川崎 道成	小竹高等技術専門校																																																			
	ITネットワークシステム管理	川本 拓実	九州職業能力開発大学校																																																			
(5) 第 2 9 回技能グランプリ	<p>開 催 日：平成 29 年 2 月 10 日（金）から 2 月 13 日（月）まで 開 催 地：静岡県 大会参加者：30 職種に 514 人の選手が参加 内 容：福岡県からは、7 職種に 14 名が出場。</p> <p style="text-align: center;">第 2 9 回技能グランプリ参加選手及び成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績</th> <th>競技職種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銀賞</td> <td>染色補正</td> <td>山田 明人</td> <td>(有)三和クリーニング</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>〃</td> <td>田中 亨</td> <td>田中クリーニング</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敢闘賞</td> <td>婦人服製作</td> <td>堤 志保美</td> <td>(株)赤ちゃんの城</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>奥田 晃子</td> <td>プレーゴ玲子</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">金賞</td> <td>和裁</td> <td>井上 栄子</td> <td rowspan="2">あさい和裁(株)</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>播磨 知佳</td> </tr> <tr> <td>銀賞</td> <td>〃</td> <td>幸 縁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">銀賞</td> <td>日本料理</td> <td>徳永 日出登</td> <td>(株)古仙</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>櫻井 誠二</td> <td>(株)デリシャスクリエイティブ白山亭</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>〃</td> <td>黒木 隆文</td> <td>楠水閣</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">銅賞</td> <td>フラワー装飾</td> <td>井上 博登</td> <td>L I E B E - L I E B E</td> </tr> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>小松 卓哉</td> <td>ホテルニューオータニ博多</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敢闘賞</td> <td rowspan="2">造園</td> <td>鴛海 伸一郎</td> <td>(株)おし組</td> </tr> <tr> <td>舌間 正治</td> <td>舌間造園計画</td> </tr> </tbody> </table> <p>協会から選手 14 名に対し、大会参加に対する奨励金を交付した。</p>	成績	競技職種	氏 名	所 属	銀賞	染色補正	山田 明人	(有)三和クリーニング	敢闘賞	〃	田中 亨	田中クリーニング	敢闘賞	婦人服製作	堤 志保美	(株)赤ちゃんの城	〃	奥田 晃子	プレーゴ玲子	金賞	和裁	井上 栄子	あさい和裁(株)	〃	播磨 知佳	銀賞	〃	幸 縁	〃	銀賞	日本料理	徳永 日出登	(株)古仙	〃	櫻井 誠二	(株)デリシャスクリエイティブ白山亭	敢闘賞	〃	黒木 隆文	楠水閣	銅賞	フラワー装飾	井上 博登	L I E B E - L I E B E	レストランサービス	小松 卓哉	ホテルニューオータニ博多	敢闘賞	造園	鴛海 伸一郎	(株)おし組	舌間 正治	舌間造園計画
成績	競技職種	氏 名	所 属																																																			
銀賞	染色補正	山田 明人	(有)三和クリーニング																																																			
敢闘賞	〃	田中 亨	田中クリーニング																																																			
敢闘賞	婦人服製作	堤 志保美	(株)赤ちゃんの城																																																			
	〃	奥田 晃子	プレーゴ玲子																																																			
金賞	和裁	井上 栄子	あさい和裁(株)																																																			
	〃	播磨 知佳																																																				
銀賞	〃	幸 縁	〃																																																			
銀賞	日本料理	徳永 日出登	(株)古仙																																																			
	〃	櫻井 誠二	(株)デリシャスクリエイティブ白山亭																																																			
敢闘賞	〃	黒木 隆文	楠水閣																																																			
銅賞	フラワー装飾	井上 博登	L I E B E - L I E B E																																																			
	レストランサービス	小松 卓哉	ホテルニューオータニ博多																																																			
敢闘賞	造園	鴛海 伸一郎	(株)おし組																																																			
		舌間 正治	舌間造園計画																																																			

3 能力開発関係

事 項	実 施 状 況
(1) 認定職業能力開発校の指導・援助	<p>認定職業能力開発校は、職業能力開発促進法第24条によって福岡県知事の認定を受けて設立された職業訓練施設である。</p> <p>当協会は県内の認定職業能力開発校のうち、長期の職業訓練を行う職業訓練施設の指導及び援助を行っており、認定職業能力開発校5校で組織する福岡県認定職業能力開発校連絡協議会（当協会が事務局）と密接な連携のもと下記の事業を行った。</p> <p>（連絡協議会会員）</p> <p>福岡板金高等職業訓練校 福岡豊高等職業訓練校 筑後配管設備高等職業訓練校 北九美容高等技術専門校 山崎高等技術専門校</p>
① 連絡協議会総会の開催	<p>開催日：平成28年6月23日（木）</p> <p>場 所：ホテルセントラータ博多</p> <p>議 事：江副裕紀会長（福岡豊高等職業訓練会会長）が議長となり、次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>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年度収支決算について 第3号議案 平成28年度事業計画(案)について 第4号議案 平成28年度収支予算(案)について 第5号議案 役員の選任について</p> <p>総会へは、県職業能力開発課の島村係長及び貝主事にも出席いただいた。</p>
② 九州ブロック認定職業能力開発校長会議の実施	<p>開催日：平成28年10月13日（木）</p> <p>場 所：ホテルセントラータ博多（福岡市）</p> <p>参加者：65名（当県から15名）</p>
③ 訓練生合同体育大会の開催	<p>開催日：平成28年11月1日（火）</p> <p>場 所：まどかパーク（大野城総合公園）</p> <p>内 容：ソフトボール大会を実施</p> <p>参加3チーム（福岡板金高等職業訓練校、福岡豊高等職業訓練校、筑後配管設備高等職業訓練校） 45名</p>
④ 訓練生募集対策	<p>認定職業能力開発校広報用パンフレット5,800部を作成し、県内の公共職業安定所及び高校へ配布した。</p>

事 項	実 施 状 況
<p>(2) 職業訓練指導員講習 (48時間講習)の実施</p>	<p>この講習は、職業能力開発促進法に基づいて、職業訓練指導員に求められる指導方法等に関する能力を付与するために実施する講習であり、この講習を良好な成績で修了した方に対し、当協会会長が「修了証書」を交付する。</p> <p>この「修了証書」をもって、別途、福岡県（職業能力開発課）へ職業訓練指導員免許の申請をすることにより、福岡県知事から免許交付が受けられるもの。</p> <p>職業訓練指導員は、公共の職業訓練施設は勿論のこと、事業所内においても従業員に対する技術・技能の指導者的立場として活躍している。</p> <p>平成28年度は次の日程で職業訓練指導員講習（48時間講習）を実施した。</p> <p>開催日：平成28年8月30日（火）、31日（水）、9月1日（木）、及び6日（火）、7日（水）、8日（木）の6日間</p> <p>場 所：福岡人材開発センター</p> <p>講 師：県立高等技術専門校7校の先生方等10名</p> <p>受講者：40名</p>
<p>(3) 講習会の開催 (自主事業)</p>	<p>講習会（自主事業）として下記の2講座を実施した。</p>
<p>①職業訓練指導員 試験事前講習会</p>	<p>福岡県が実施する職業訓練指導員試験受験者を対象とした事前講習会を実施した。</p> <p>実施日：平成28年11月26日（土）</p> <p>場 所：福岡人材開発センター</p> <p>講 師：技能検定課 技能検定推進員（非常勤） 津留 勝美</p> <p>受講者：42名</p>
<p>②新入社員研修</p>	<p>会員企業や県内の職業能力開発推進者を選任している事業所の新入社員を対象として研修を行った。</p> <p>実施日：平成28年4月12日（火）13日（水）2日間</p> <p>場 所：福岡人材開発センター</p> <p>講 師：福岡職業能力開発サービスセンター 人材育成コンサルタント 井原 隆彰</p> <p>受講者：31名</p>

事 項	実 施 状 況
(4) コンピュータサービス技能評価試験の実施（自主事業）	<p>コンピュータサービス技能評価試験は、教育訓練施設、事業所等において、コンピュータを活用した各種のサービスを行う人々の能力を評価し、技能習得意欲を増進させるとともに、社会的・経済的地位の向上を図ることを目的として行う試験であり、中央職業能力開発協会と密接な連携のもと次のとおり実施した。合格者には、部門名称を付した「技士」の称号が付与されます。</p> <p>ア 認定・登録施設試験（県内に約120施設ある中央協会の認定を受けた教育訓練機関等が実施するもの） 平成28年5月16日（月）から平成29年3月31日（金）までの期間に随時実施した。</p> <p>イ 一般募集試験（一般の受験者を対象として実施するもの） 複数の認定施設で随時実施した。</p>

平成28年度コンピュータサービス技能評価試験実施状況

区 分	等級	認定・登録施設			一般募集試験			計		
		申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
ワープロ部門	1級	32	19	59.4%	0	0	0.0%	32	19	59.4%
	2級	1,174	846	72.1%	6	2	33.3%	1,180	848	71.9%
	3級	1,838	1,680	91.4%	2	1	50.0%	1,840	1,681	91.4%
	小計	3,044	2,545	83.6%	8	3	37.5%	3,052	2,548	83.5%
表計算部門	1級	31	11	35.5%	0	0	0.0%	31	11	35.5%
	2級	1,058	724	68.4%	7	3	42.9%	1,065	727	68.3%
	3級	2,180	2,000	91.7%	4	3	75.0%	2,184	2,003	91.7%
	小計	3,269	2,735	83.7%	11	6	54.5%	3,280	2,741	83.6%
データベース部門	1級	2	2	100.0%	0	0	0.0%	2	2	100.0%
	2級	54	46	85.2%	0	0	0.0%	54	46	85.2%
	3級	119	114	95.8%	0	0	0.0%	119	114	95.8%
	小計	175	162	92.6%	0	0	0.0%	175	162	92.6%
オフィス・ドキュメント部門	1級	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	2級	1	1	100.0%	0	0	0.0%	1	1	100.0%
	3級	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	小計	1	1	100.0%	0	0	0.0%	1	1	100.0%
情報セキュリティ部門	単一級	23	12	52.2%	0	0	0.0%	23	12	52.2%
	小計	23	12	52.2%	0	0	0.0%	23	12	52.2%
計	1級	65	32	49.2%	0	0	0.0%	65	32	49.2%
	2級	2,287	1,617	70.7%	13	5	38.5%	2,300	1,622	70.5%
	3級	4,137	3,794	91.7%	6	4	66.7%	4,143	3,798	91.7%
	単一級	23	12	52.2%	0	0	0.0%	23	12	52.2%
	計	6,512	5,455	83.8%	19	9	47.4%	6,531	5,464	83.7%

<参考> 過去5年間の福岡県におけるコンピュータサービス技能評価試験受験申請者・合格者の推移

年 度	23	24	25	26	27
受験申請者数	10,116	8,286	8,200	7,691	6,905
合格者数	8,431	6,894	6,502	6,530	5,800
合格率	83.3%	83.2%	79.3%	84.9%	84.0%

受験者数については平成24年度から減少傾向が続いているが、要因としては認定施設が受託している委託訓練の1コース当たりの受講生の減少や、公共職業訓練施設におけるコンピュータ関連科の訓練数減によることなどがある。

事 項	実 施 状 況
(5)CADトレース技能 審査の実施 (自主事業)	CADトレース技能審査は、CADを用いた図面作成に従事する方々を対象として、図面作成に関連するスキルを実技と学科により問う、厚生労働省から認定を受けた能力評価試験であり、合格者には「CADトレース技士」の称号が付与されます。

①実施日程

	前期日程	後期日程
申請受付	平成28年6月20日(月)～7月1日(金)	平成28年11月14日(月)～11月25日(金)
試験実施日	平成28年9月10日(土)・11日(日)	平成29年2月11日(土)・12日(日)
合格発表	平成28年10月31日(月)	平成29年3月31日(金)

②実施状況

部 門		前期			後期			計		
		申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
機械部門	上級	2	0	0.0%	-	-	-	2	0	0.0%
	中級	46	7	15.2%	22	8	36.4%	68	15	22.1%
	初級	42	22	52.4%	27	13	48.1%	69	35	50.7%
建築部門	上級	0	0	0.0%	-	-	-	0	0	0.0%
	中級	5	1	20.0%	2	2	100.0%	7	3	42.9%
	初級	34	16	47.1%	59	30	50.8%	93	46	49.5%
計		129	46	35.7%	110	53	48.2%	239	99	41.4%

<参考>過去5年間の福岡県におけるCADトレース技能審査受験申請者・合格者の推移

年 度	23	24	25	26	27
受験申請者数	454	338	299	307	304
合格者数	206	144	135	133	138
合格率	45.4%	42.6%	45.2%	43.3%	45.4%

事項	実施状況
(6) ビジネス・キャリア検定試験の実施 (自主事業)	ビジネス・キャリア検定試験は、国が定める職業能力評価基準に準じて事務系職種幅広い分野をカバーする、唯一の包括的な職業能力検定試験であり、中央職業能力開発協会と密接な連携のもと次のとおり実施した。

①実施日程

	前期日程	後期日程
申請受付	平成28年4月15日(金)～7月27日(水)	平成28年10月3日(月)～12月19日(月)
試験実施日	平成28年10月2日(日)	平成29年2月19日(日)
合格発表	平成28年11月4日(金)	平成29年3月17日(金)

平成28年度ビジネス・キャリア検定試験実施状況

分野	等級	前期			後期			計		
		申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
人事・人材開発・ 労務管理	2級	28	12	42.9%	33	16	48.5%	61	28	45.9%
	3級	59	19	32.2%	58	25	43.1%	117	44	37.6%
	小計	87	31	35.6%	91	41	45.1%	178	72	40.4%
経理・財務管理	2級	15	1	6.7%	32	15	46.9%	47	16	34.0%
	3級	5	1	20.0%	14	4	28.6%	19	5	26.3%
	小計	20	2	10.0%	46	19	41.3%	66	21	31.8%
営業・ マーケティング	2級	34	15	44.1%	51	32	62.7%	85	47	55.3%
	3級	38	23	60.5%	42	31	73.8%	80	54	67.5%
	小計	72	38	52.8%	93	63	67.7%	165	101	61.2%
生産管理	2級	12	2	16.7%	17	5	29.4%	29	7	24.1%
	3級	28	15	53.6%	23	11	47.8%	51	26	51.0%
	小計	40	17	42.5%	40	16	40.0%	80	33	41.3%
企業法務・総務	2級	8	3	37.5%	12	1	8.3%	20	4	20.0%
	3級	17	5	29.4%	19	11	57.9%	36	16	44.4%
	小計	25	8	32.0%	31	12	38.7%	56	20	35.7%
ロジスティクス	2級	29	7	24.1%	29	5	17.2%	58	12	20.7%
	3級	66	31	47.0%	71	25	35.2%	137	56	40.9%
	BASIC級	—	—	—	2	2	100.0%	2	2	100.0%
	小計	95	38	40.0%	102	32	31.4%	197	70	35.5%
経営情報 システム	2級	10	3	30.0%	12	1	8.3%	22	4	18.2%
	3級	5	2	40.0%	4	0	0.0%	9	2	22.2%
	小計	15	5	33.3%	16	1	6.3%	31	6	19.4%
経営戦略	2級	19	5	26.3%	11	5	45.5%	30	10	33.3%
	3級	7	4	57.1%	7	5	71.4%	14	9	64.3%
	小計	26	9	34.6%	18	10	55.6%	44	19	43.2%
計	2級	155	48	31.0%	197	80	40.6%	352	128	36.4%
	3級	225	100	44.4%	238	112	47.1%	463	212	45.8%
	BASIC級	—	—	—	2	2	100.0%	2	2	100.0%
	小計	380	148	38.9%	437	194	44.4%	817	342	41.9%

<参考>過去5年間の福岡県におけるビジネス・キャリア検定試験受験申請者・合格者の推移

年度	23	24	25	26	27
受験申請者数	639	734	794	680	716
合格者数	282	364	433	253	284
合格率	44.1%	49.6%	54.5%	37.2%	39.7%

4 キャリア支援企業創出促進事業（厚生労働省委託事業）

事 項	実 施 状 況																																	
<p>(1) サービスセンター業務</p>	<p>企業内において、労働者に対して計画的かつ段階的なキャリア形成を積極的に支援する風土を作ることにより、職場が活性化し、企業の継続的発展へと繋がることを目指して、事業主や職業能力開発推進者等に対する企業内キャリア形成支援推進に関する専門的な相談・情報提供を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・能力開発に関する業務計画の策定、推進 ・企業における能力開発のプラン作成の指導、助言 ・職業能力開発に関する情報提供 ・能力開発情報システムの活用等 <p>平成28年度 助言指導・情報提供件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>相談内容等</th> <th>区分</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 能力開発の進め方 ・プラン作り</td> <td>助言指導</td> <td>522</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>8,002</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 各種教育訓練施設 利用等</td> <td>助言指導</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>318</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3 各種能力開発給付 金利用等</td> <td>助言指導</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>1,108</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4 能力開発に関する 情報・資料提供</td> <td>助言指導</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>5,092</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5 その他</td> <td>助言指導</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>629</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">計</td> <td>助言指導</td> <td>717</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>15,149</td> </tr> </tbody> </table>	相談内容等	区分	件数	1 能力開発の進め方 ・プラン作り	助言指導	522	情報提供	8,002	2 各種教育訓練施設 利用等	助言指導	4	情報提供	318	3 各種能力開発給付 金利用等	助言指導	7	情報提供	1,108	4 能力開発に関する 情報・資料提供	助言指導	20	情報提供	5,092	5 その他	助言指導	164	情報提供	629	計	助言指導	717	情報提供	15,149
相談内容等	区分	件数																																
1 能力開発の進め方 ・プラン作り	助言指導	522																																
	情報提供	8,002																																
2 各種教育訓練施設 利用等	助言指導	4																																
	情報提供	318																																
3 各種能力開発給付 金利用等	助言指導	7																																
	情報提供	1,108																																
4 能力開発に関する 情報・資料提供	助言指導	20																																
	情報提供	5,092																																
5 その他	助言指導	164																																
	情報提供	629																																
計	助言指導	717																																
	情報提供	15,149																																
<p>(2) 職業能力開発推進者講習会の実施</p>	<p>職業能力開発推進者は、職業能力開発促進法で定められた企業内での人材育成の推進役であり、自社の職業能力開発の企画、実施や従業員からの職業能力開発に関する相談に対する助言及び中央協会や当協会との連絡といった役割が期待されている。</p> <p>職業能力開発推進者を対象として次の講習会を実施した。</p> <p>実施日：平成28年11月9日（水）・10日（木）2日間 受講者：24名</p> <p>実施日：平成29年2月14日（火）・15日（水）2日間 受講者：22名</p> <p>場 所：いずれも福岡人材開発センター</p> <p>内 容：キャリア・コンサルティング導入編及び職業能力評価基準の活用について（2日間コース）</p> <p>講義1 社会・経済の動向とキャリア形成の必要性 講義2 キャリアコンサルティングとは 講義3 職業能力評価基準 講義4 人を育てる聴き方 講義5 自己理解の実際 講義6 キャリア開発デザインの実際 講義7 キャリア形成の導入・普及推進について</p> <p>講 師：福岡職業能力開発サービスセンター 人材育成コンサルタント 井原 隆彰</p>																																	

5 若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）

事 項	実 施 状 況																																																
<p>1 ものづくりマイスターの認定、登録</p> <p>(1)若年技能者の人材育成に係る相談・援助</p> <p>(2)ものづくりマイスターの認定申請及び指導技法等講習の実施</p>	<p>日本のお家芸であるものづくりの基盤が若年者のものづくり離れや製造現場の海外移転等により、人材面を中心に急速に弱体化してきている。ものづくり産業が競争力を維持し、発展を遂げていくためには、産業の基盤となる技能者の育成が不可欠である。このため、これまでの業務等を通じて蓄積してきたノウハウや企業・業界団体等との繋がりを活用し、若年技能者の人材育成、技能を尊重する社会づくりを促進する。</p> <p>中小企業（製造業・建設業）及び教育訓練機関等に対し、ものづくりマイスター派遣制度の周知と要望の把握を行った。 また、若年技能者の人材育成に係る相談・援助を行った。 相談件数 111件</p> <p>ものづくりマイスターの掘り起こし及び認定に係る業務を行った。 特に、平成27年度に認定者がいなかった分野のものづくりマイスターを開拓し、認定を促進した。 認定者数 43名（21職種 延べ48名）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>人数</th> <th>職 種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1)造園</td><td>4</td><td>(12)印刷</td><td>1</td></tr> <tr><td>(2)機械加工</td><td>1</td><td>(13)かわらぶき</td><td>2</td></tr> <tr><td>(3)建築板金</td><td>2</td><td>(14)左官</td><td>2</td></tr> <tr><td>(4)ロープ加工</td><td>1</td><td>(15)タイル張り</td><td>4</td></tr> <tr><td>(5)仕上げ</td><td>6</td><td>(16)畳製作</td><td>3</td></tr> <tr><td>(6)機械保全</td><td>8</td><td>(17)配管</td><td>1</td></tr> <tr><td>(7)婦人子供服製造</td><td>2</td><td>(18)内装仕上げ施工</td><td>2</td></tr> <tr><td>(8)和裁</td><td>1</td><td>(19)印章彫刻</td><td>2</td></tr> <tr><td>(9)木型製作</td><td>2</td><td>(20)塗装</td><td>1</td></tr> <tr><td>(10)家具製作</td><td>1</td><td>(21)電工</td><td>1</td></tr> <tr><td>(11)建具製作</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>制度開始（平成25年度）からの認定者数46職種252名</p> <p>新たに認定されたものづくりマイスターに対し、中央技能振興センターが作成したカリキュラム及び教材により指導技法等の講習を実施した。 開催数 5回 受講者数 31名</p>	職 種	人数	職 種	人数	(1)造園	4	(12)印刷	1	(2)機械加工	1	(13)かわらぶき	2	(3)建築板金	2	(14)左官	2	(4)ロープ加工	1	(15)タイル張り	4	(5)仕上げ	6	(16)畳製作	3	(6)機械保全	8	(17)配管	1	(7)婦人子供服製造	2	(18)内装仕上げ施工	2	(8)和裁	1	(19)印章彫刻	2	(9)木型製作	2	(20)塗装	1	(10)家具製作	1	(21)電工	1	(11)建具製作	1		
職 種	人数	職 種	人数																																														
(1)造園	4	(12)印刷	1																																														
(2)機械加工	1	(13)かわらぶき	2																																														
(3)建築板金	2	(14)左官	2																																														
(4)ロープ加工	1	(15)タイル張り	4																																														
(5)仕上げ	6	(16)畳製作	3																																														
(6)機械保全	8	(17)配管	1																																														
(7)婦人子供服製造	2	(18)内装仕上げ施工	2																																														
(8)和裁	1	(19)印章彫刻	2																																														
(9)木型製作	2	(20)塗装	1																																														
(10)家具製作	1	(21)電工	1																																														
(11)建具製作	1																																																
<p>2 ものづくりマイスターの活用</p> <p>(1)ものづくりマイスターの派遣による実技指導の実施</p> <p>(2)地域の教育機関関係者・生徒等に対する「ものづくりの魅力」の発信</p>	<p>ものづくりマイスターを中小企業及び教育機関等に派遣し、技能競技大会の競技課題又は過去の技能検定試験問題等を使用して実技指導を行うとともに材料費等の支援を行った。 制度開始（平成25年度）からの累計 開催数 102コース 322コース 延べ日数 308日 1,075日 延べ受講者数 2,880名 10,199名</p> <p>小学校の児童がものづくりに関する理解を深めるとともに、将来、自らがものづくりの現場での就業を実現できるよう、また、教師や保護者等がそのような児童を支援しようとする気運の醸成を図るため、小学校にものづくりマイスター等を派遣し、児童、教師、保護者を対象とした講義・実演を行った。 □ものづくりマイスターの派遣 派遣校 5校 延べ受講者数 532名</p> <p>小学生を対象としたマイスターの所属する事業所の見学会を実施し、同時にものづくりマイスター等による講義・実演を実施した。 参加校 12校 延べ見学者 547名</p>																																																

事 項	実 施 状 況																
3 地域における技能振興の実施																	
(1) 技能五輪等全国大会の予選の実施	<p>技能五輪「造園」及び「電工」職種について地方大会予選を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>造園職種</td> <td>実施日</td> <td>平成28年5月17日(火)</td> <td>参加者</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>電工職種</td> <td>実施日</td> <td>平成29年2月3日(金)</td> <td>参加者</td> <td>2名</td> </tr> </table>	造園職種	実施日	平成28年5月17日(火)	参加者	5名	電工職種	実施日	平成29年2月3日(金)	参加者	2名						
造園職種	実施日	平成28年5月17日(火)	参加者	5名													
電工職種	実施日	平成29年2月3日(金)	参加者	2名													
(2) 技能五輪全国大会等参加者の援助	<p>技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会参加者のうち、中小企業の従業員学生、それらの指導者1名分の旅費及び工具等の運搬費を援助した。</p> <p><input type="checkbox"/> 若年者ものづくり競技大会</p> <table border="0"> <tr> <td>選手</td> <td>7名</td> </tr> <tr> <td>指導者</td> <td>6名</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 技能五輪全国大会</p> <table border="0"> <tr> <td>選手</td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>指導者</td> <td>7名</td> </tr> </table>	選手	7名	指導者	6名	選手	12名	指導者	7名								
選手	7名																
指導者	6名																
選手	12名																
指導者	7名																
(3) 熟練技能者を活用した実技指導の実施	<p>熟練技能者の派遣による若年技能者等に対する実技指導を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催数</td> <td>9コース</td> </tr> <tr> <td>延べ日数</td> <td>24日</td> </tr> <tr> <td>延べ受講者</td> <td>351名</td> </tr> </table>	開催数	9コース	延べ日数	24日	延べ受講者	351名										
開催数	9コース																
延べ日数	24日																
延べ受講者	351名																
(4) ものづくりの魅力、熟練技能者の持つ技能の素晴らしさを伝えるためのイベントの実施	<p>職業を疑似体験することにより、子どもたちに働くことの意味やものづくりの楽しさを経験させ、自分の将来の職業について考える機会を与えることを目的として、小学生を対象とした「おしごと体験教室」を実施した。</p> <p>また、(一社)福岡市技能職団体連合会、福岡県技能士会マイスター会の協力を得て、優秀技能者の作品展示、名工実演、親子体験教室等を行い、保護者等の来場者にも技能の素晴らしさを体感していただいた。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成28年8月26日(金)～28日(日)3日間</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>福岡国際会議場 2階 多目的ホール</td> </tr> <tr> <td>参加者</td> <td>約4,000名</td> </tr> </table> <p>県内の技能啓発、技能尊重気運の醸成を図ることを目的として、基調講演会を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成28年8月26日(金)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>福岡国際会議場 5階</td> </tr> <tr> <td>講 師</td> <td>荒木 富士男氏(国土交通省建設マスター)</td> </tr> <tr> <td>テ ー マ</td> <td>「技能伝承と若年技能者の人材育成について」</td> </tr> <tr> <td>参加者</td> <td>約300名</td> </tr> </table>	開催日	平成28年8月26日(金)～28日(日)3日間	場 所	福岡国際会議場 2階 多目的ホール	参加者	約4,000名	開催日	平成28年8月26日(金)	場 所	福岡国際会議場 5階	講 師	荒木 富士男氏(国土交通省建設マスター)	テ ー マ	「技能伝承と若年技能者の人材育成について」	参加者	約300名
開催日	平成28年8月26日(金)～28日(日)3日間																
場 所	福岡国際会議場 2階 多目的ホール																
参加者	約4,000名																
開催日	平成28年8月26日(金)																
場 所	福岡国際会議場 5階																
講 師	荒木 富士男氏(国土交通省建設マスター)																
テ ー マ	「技能伝承と若年技能者の人材育成について」																
参加者	約300名																
(5) 技能振興のPR事業の実施	<p>福岡県職業能力開発協会機関誌第78号及び79号にものづくりマイスター派遣制度のPR記事及び技能振興制度のPR記事を掲載した。</p>																
(6) 卓越した技能者の表彰(現代の名工)展の実施(ブロック毎に開催するイベント1)	<p>パネル展示による現代の名工の紹介(8県13名)、及び名工と広報大使(丘みつ子氏)によるトークセッションを中央技能振興センターと協力して実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成28年10月8日(土)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>イオンモール筑紫野</td> </tr> <tr> <td>名 工</td> <td>三嶋 隆夫氏(洋生菓子製造工)展示のみ 江頭 重利氏(野球クラブ製造工)</td> </tr> </table>	開催日	平成28年10月8日(土)	場 所	イオンモール筑紫野	名 工	三嶋 隆夫氏(洋生菓子製造工)展示のみ 江頭 重利氏(野球クラブ製造工)										
開催日	平成28年10月8日(土)																
場 所	イオンモール筑紫野																
名 工	三嶋 隆夫氏(洋生菓子製造工)展示のみ 江頭 重利氏(野球クラブ製造工)																
(7) 技能競技大会展の実施(ブロック毎に開催するイベント2)	<p>国が行う技能競技大会について、デモンストレーション及び競技大会に参加することの意義、競技課題により製作したものの展示を中央技能振興センターと沖縄県技能振興コーナーが協力して実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成28年7月22日(金)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>イオンモール沖縄ライカム</td> </tr> </table>	開催日	平成28年7月22日(金)	場 所	イオンモール沖縄ライカム												
開催日	平成28年7月22日(金)																
場 所	イオンモール沖縄ライカム																
(8) 技能士展の実施(ブロック毎に開催するイベント3)	<p>技能士制度の普及・促進を図るため、技能検定制度、技能試験、技能士会、技能士と社会の関わり、技能士になることのメリット、技能士が企業にいることによる企業のメリット等を広く広報するとともに、技能士による製品・作品、パネル等の展示を中央技能振興センターと協力して行った。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成28年10月8日(土)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>イオンモール筑紫野、「現代の名工」展と同時実施。</td> </tr> </table>	開催日	平成28年10月8日(土)	場 所	イオンモール筑紫野、「現代の名工」展と同時実施。												
開催日	平成28年10月8日(土)																
場 所	イオンモール筑紫野、「現代の名工」展と同時実施。																

事 項	実 施 状 況
(9) 技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換	<p>技能伝承に取り組む企業の好事例を発表する場を設け、参集者が技能伝承に対する理解を深めるきっかけとした。</p> <p>実 施 日：平成29年3月1日（水）</p> <p>場 所：TKP博多駅前シティセンター</p> <p>事例発表企業：日産自動車九州（株）、（株）高田工業所</p> <p>参 加 企 業：3社</p>
(10) 「地域発！いいもの」の広報	<p>中央技能振興センターが設置する「地域発！いいもの」（地域限定技能検定などの取り組みや制度）を協会ホームページ上で広報した。</p>
(11) 大川木工祭りにおける「こども木工体験教室」の開催	<p>大川市役所と共催で、子ども達に木を材料とした木馬（きうま）を製作してもらうことにより、「木が生活の中で身近な存在である」という家具の街大川ならではの感触を肌で感じてもらい、「ものづくり」の楽しさや面白さを実感してもらうことにより、将来の技能者確保に繋げる礎とすることを目的として開催した。</p> <p>実 施 日：平成28年10月9日（日）、10日（月）の2日間</p> <p>場 所：大川中央公園</p> <p>内 容：①ものづくりマイスターによる実演 ②ものづくりマイスター指導による木馬づくり体験</p> <p>参 加 者：ものづくり体験者 100名</p>
4 地方公共団体、経済団体との連携会議の開催 (1) 連携会議の開催	<p>福岡労働局、福岡県職業能力開発課、福岡県教育委員会、福岡県中小企業団体中央会、高齢・障害・求職者雇用支援センター、（一社）福岡県技能士会連合会、福岡工業高等学校長協会及び（社）福岡県建設専門工事業団体連合会等を構成メンバーとする連携会議を開催して意見を徴し、福岡県技能振興コーナーで実施する業務の充実を図るとともに、事業の適切な進捗管理に努めた。</p> <p>また、平成28年度の事業実施状況等を踏まえ、平成29年度の推進計画（事業計画）を策定した。</p> <p>連携会議委員長 福岡県職業能力開発課長 山本雅弘氏</p> <p>第1回開催：平成28年6月24日（金）</p> <p>第2回開催：平成29年2月20日（月）</p>