

## 平成29年度 事業概要

平成29年度における事業概要は次のとおりである。

平成29年度は、懸念されていた国際政治のリスクが決定的な危機的状況へと表面化することもなく、更にはグローバルな製造業サイクルについて想定以上の力強い上昇があったことなどを背景に、世界経済は緩やかな回復基調を維持している。今後、諸リスクの大きな表面化がなければ、国内外ともに「適温経済」が持続していくことが予想される。

県内の経済状況においても、一部に弱い動きはあるものの緩やかな持ち直しが続いている。雇用情勢は着実に改善が続いており、有効求人倍率は高い水準で推移するなど、正社員有効求人倍率も前年値を上回っている。

このような状況のもと、当協会では、日本の産業を支える技能「ものづくり」の重要性和必要性を認識し、国家検定制度の技能検定を実施するほか、職業能力評価を目的としたビジネスキャリア検定試験、コンピュータサービス技能評価試験等を推進し、職業訓練及び技能検定に関する情報の提供等を行った。

技能検定では、日本でのものづくり分野に従事する若者の確保・育成を目的として、35歳未満の方を対象に技能検定を受ける際の受検料が一部減額された。

外国人技能実習生を対象とした技能検定では、実習期間の延長等の制度改正に伴い受検者が増加しているため、検定試験の実施体制の整備を進めた。

また、厚生労働省より「キャリア支援企業創出促進事業」及び「若年技能者人材育成支援等事業」の2事業を受託した。

「キャリア支援企業創出促進事業」では、職業能力開発推進者講習会を実施したほか、キャリア形成支援の一環として職業能力開発サービスセンターと連携し、協会の自主事業である能力開発セミナーを実施するとともに、キャリア開発アドバイザーや人材育成コンサルタント及びキャリア形成サポーターの企業訪問による、職業能力開発に関する情報提供や相談等を積極的に行い、協会主要事業の職業能力評価制度の推進に努めた。

「若年技能者人材育成支援等事業」では、ものづくりマイスター及びITマスター等熟練技能者を中小企業や専門高校等に派遣して若年技能者を対象に実技指導を行い、熟練技能の継承を図ったほか、大規模イベントの「えひめものづくりフェスティバル2017」や県内の小中学校等で児童・生徒やその教員・保護者を対象に「ものづくり体験教室」を開催し、実際に「もの」をつくる体験学習の場を通して、ものづくりの「楽しさ」や「素晴らしさ」などの魅力を体験していただくことにより、ものづくりに対する興味喚起を図った。

# 平成29年度事業報告

自 平成29年4月1日  
至 平成30年3月31日

区 分	実 施 状 況
<p><b>1. 諸会議及び会員状況</b></p> <p>(1) 第42回理事会</p> <p>(2) 第38回通常総会</p> <p>(3) 会員の現況</p>	<p>日 時 平成29年6月14日(水) 場 所 松山市道後姫塚「にぎたつ会館」 出席者 39名(委任状出席者13名含む)</p> <p>日 時 平成29年6月14日(水) 場 所 松山市道後姫塚「にぎたつ会館」 出席者 144名(委任状出席者89名含む)</p> <p>平成30年3月31日 現在 167 会員</p>
<p><b>2. 職業訓練振興事業</b></p> <p>(1) 認定職業訓練振興事業</p> <p>(2) 職業訓練指導員講習の実施</p>	<p>・認定職業訓練校優秀訓練生表彰 訓練在校期間を通じて訓練成績が優秀な2校4科4名の訓練生に協会会長賞を授与した。</p> <p>・職業訓練指導員講習(48時間講習)の実施 日 時 平成29年11月6日(月)～平成29年11月15日(水) 場 所 松山市「ポリテクセンター愛媛」 受講者 12名</p>
<p><b>3. 技能検定等関係実施事業</b></p> <p>(1) 技能検定の実施</p>	<p>前期技能検定 受付期間 4月3日～4月14日 実施公示職種 36職種 60作業</p> <p>後期技能検定 受付期間 10月2日～10月13日 実施公示職種 46職種 49作業</p> <p>受検申請者数 1,396名(ほか、技能五輪地方予選参加者5名) 内 訳 実技試験1,264名 学科試験1,148名 合格者数 766名 累計技能士数40,193名</p>

区 分	実 施 状 況							
平成29年度技能検定等級別受験申請者数・合格者数一覧 (単位：人，%)								
	区分	特級	1級	単一	2級	3級	合計	五輪
	①受験申請者総数	13	505	21	503	354	1,396	5
学 科	②受験申請者数	13	372	20	400	343	1,148	/
	③合格者数	2	265	15	277	299	858	
	合格率③／②	15.4	71.2	75.0	69.3	87.2	74.7	
実 技	④受験申請者数	5	441	21	451	346	1,264	5
	⑤合格者数	3	252	19	252	251	777	4
	合格率⑤／④	60.0	57.1	90.5	55.9	72.5	61.5	80.0
	⑥技能検定合格者数	2	255	16	250	243	766	-
	⑦検定合格率⑥／①	15.4	50.5	76.2	49.7	68.6	54.9	-
<p>・実技試験水準調整会議（技能検定委員打合せ会議）</p> <p>前期 中央水準調整会議 5月12日（中野サンプラザ）  地方水準調整会議 6月8日（テクノプラザ愛媛）  技能検定委員 151名、技能検定補佐員 70名 委嘱</p> <p>後期 中央水準調整会議 11月1日～2日  （中野サンプラザ）  地方水準調整会議 12月6日（テクノプラザ愛媛）  技能検定委員 124名、技能検定補佐員 51名 委嘱</p> <p>・外国人技能検定の実施</p> <p>外国人技能検定について随時3級を18職種19作業348名及び、基礎級の技能検定を33職種39作業1,071名について実施した。</p> <p style="text-align: right;">(単位：人，%)</p>								
	区分	随時3級	基礎級	合計				
	①受験申請者総数	348	1,071	1,419				
学 科	②受験申請者数	211	1,048	1,259				
	③合格者数	152	975	1,127				
	合格率③／②	72.0	93.0	89.5				
実 技	④受験申請者数	342	1,011	1,353				
	⑤合格者数	321	978	1,299				
	合格率⑤／④	93.9	96.7	96.0				
	⑥技能検定合格者数	150	976	1,126				
	⑦検定合格率⑥／①	43.1	91.1	79.4				

区 分	実 施 状 況																													
(2) 技能五輪全国大会	<p>・第55回技能五輪全国大会 平成29年11月24日～11月27日（一部職種は別の日程）の4日間、栃木県で行われ、42職種に1,337名が参加し青年技能者の技を競った。本県から4職種7名が出場し、日頃練磨した技能を発揮し健闘したが、残念ながら入賞にはいたらなかった。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電子機器組立て</td> <td>入川 翔馬</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>兵頭 直樹</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>松田 武流</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野間須暖輝</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>西洋料理</td> <td>宮崎 光平</td> <td>今治国際ホテル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>松森 栄美</td> <td>㈱時の名所 ふなや</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>岸 優之介</td> <td>ダイキンエアテクノ(株)四国支店</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	電子機器組立て	入川 翔馬	愛媛県立松山工業高等学校		兵頭 直樹	愛媛県立松山工業高等学校		松田 武流	愛媛県立松山工業高等学校		野間須暖輝	愛媛県立松山工業高等学校		西洋料理	宮崎 光平	今治国際ホテル		日本料理	松森 栄美	㈱時の名所 ふなや		冷凍空調技術	岸 優之介	ダイキンエアテクノ(株)四国支店	
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																											
電子機器組立て	入川 翔馬	愛媛県立松山工業高等学校																												
	兵頭 直樹	愛媛県立松山工業高等学校																												
	松田 武流	愛媛県立松山工業高等学校																												
	野間須暖輝	愛媛県立松山工業高等学校																												
西洋料理	宮崎 光平	今治国際ホテル																												
日本料理	松森 栄美	㈱時の名所 ふなや																												
冷凍空調技術	岸 優之介	ダイキンエアテクノ(株)四国支店																												
(3) 若年者ものづくり競技大会	<p>・第12回若年者ものづくり競技大会 平成29年8月3日～8月4日（一部職種は別の日程）の2日間、愛知県で行われ、15職種に443名が参加し高校生や専門学校生及び職業訓練校生らが技を競った。本県から5職種6名が出場し、旋盤・電子回路組立て・建築大工で銀賞、電気工事・グラフィックデザインで銅賞を獲得した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旋盤</td> <td>吉田 享</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>石田有希人</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>電気工事</td> <td>向井 陸人</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>上岡 豊科</td> <td>愛媛県立吉田高等学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラフィック・デザイン</td> <td>保子 知美</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>名西 紗映</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	旋盤	吉田 享	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞	電子回路組立て	石田有希人	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞	電気工事	向井 陸人	愛媛県立松山工業高等学校	銅賞	建築大工	上岡 豊科	愛媛県立吉田高等学校	銀賞	グラフィック・デザイン	保子 知美	河原デザイン・アート専門学校	銅賞	名西 紗映	河原デザイン・アート専門学校			
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																											
旋盤	吉田 享	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞																											
電子回路組立て	石田有希人	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞																											
電気工事	向井 陸人	愛媛県立松山工業高等学校	銅賞																											
建築大工	上岡 豊科	愛媛県立吉田高等学校	銀賞																											
グラフィック・デザイン	保子 知美	河原デザイン・アート専門学校	銅賞																											
	名西 紗映	河原デザイン・アート専門学校																												
(4) コンピュータサービス技能評価試験	<p>・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門・表計算部門）はあわせて658名が受験し583名が合格した。 受験者 対前年比 218名の増となった。 一般募集試験 年2回実施（受験者32名、合格者9名） 認定施設試験 平成29年5月13日～平成30年3月30日 実施10施設（受験者626名、合格者574名）</p>																													
(5) CADトレース技能審査	<p>・CADトレース技能審査は、建築・機械部門初級・中級を実施。32名が受験し、17名が合格した。 前期 9月9日、10日（受験者15名、合格者11名） 後期 2月10日、11日（受験者17名、合格者6名）</p>																													

区 分	実 施 状 況																								
<p><b>4. 技能尊重気運の高揚に関する事業の実施</b></p> <p>(1) 愛媛県職業能力開発促進大会の開催</p>	<p>・平成29年11月28日（火）愛媛県生涯学習センターにおいて、職業能力開発促進大会を関係者約250名が参集のもと開催した。 大会では、黄綬褒章、厚生労働大臣表彰の顕彰、職業訓練功労者等表彰や検定優秀賞の授与を行った。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>黄 綬 褒 章 受 章</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td>厚 生 労 働 大 臣 表 彰</td> <td style="text-align: right;">4名</td> </tr> <tr> <td>中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰</td> <td style="text-align: right;">3名</td> </tr> <tr> <td>全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰</td> <td style="text-align: right;">2名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証</td> <td style="text-align: right;">2名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 知 事 表 彰</td> <td style="text-align: right;">11名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰</td> <td style="text-align: right;">14名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰</td> <td style="text-align: right;">6名</td> </tr> </table> <p>技 能 検 定 優 秀 賞 授 与</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>愛 媛 県 知 事 賞</td> <td style="text-align: right;">27名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞</td> <td style="text-align: right;">51名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞</td> <td style="text-align: right;">60名</td> </tr> <tr> <td>関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞</td> <td style="text-align: right;">9名</td> </tr> </table> <p>基調講演「人材育成について」 ～人材育成における「生産性」「創造性」「満足度」の 展開と職業能力評価～</p> <p>○国立大学法人 愛媛大学 名誉教授 荒木 孝雄氏</p>	黄 綬 褒 章 受 章	1名	厚 生 労 働 大 臣 表 彰	4名	中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	3名	全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰	2名	愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証	2名	愛 媛 県 知 事 表 彰	11名	愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	14名	愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰	6名	愛 媛 県 知 事 賞	27名	愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞	51名	愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞	60名	関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞	9名
黄 綬 褒 章 受 章	1名																								
厚 生 労 働 大 臣 表 彰	4名																								
中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	3名																								
全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰	2名																								
愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証	2名																								
愛 媛 県 知 事 表 彰	11名																								
愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	14名																								
愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰	6名																								
愛 媛 県 知 事 賞	27名																								
愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞	51名																								
愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞	60名																								
関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞	9名																								
<p><b>5. 職業訓練、技能検定に関する調査研究及び情報提供等の事業</b></p>	<p>・職業訓練、技能検定等関係資料を会員、関係団体及び事業所に配布したほか、業界紙へ記事の提供を行った。</p> <p>・職業高校生及び訓練校生の技能検定の受検勸奨で、県内工業高校、農業高校及び高等専門学校等に対して情報提供を行ったほか、受検に対して積極的に働きかけた。</p>																								

区 分	実 施 状 況
<p>6. その他職業能力に関する業務の実施</p> <p>(1) 職業能力開発セミナーの実施</p> <p>(2) 職業能力開発ブロック会議等の参加</p> <p>(3) ビジネス・キャリア検定試験の実施協力</p>	<p>・自主事業として下記のとおりセミナー事業を実施した。県下企業より延べ142名が受講した。</p> <p>○新入社員合宿研修 会場 えひめ青少年ふれあいセンター  平成29年4月3日～平成29年4月4日 42名  平成29年4月5日～平成29年4月6日 42名  平成29年4月7日～平成29年4月8日 42名</p> <p>○新入社員フォロー研修 会場 えひめ青少年ふれあいセンター  平成29年10月19日～平成29年10月20日 16名</p> <p>・第43回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議  日 時 平成29年6月28日（水）  場 所 岡山県「サンピーチOKAYAMA」  出席者 41名  内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・職業能力開発協会四国ブロック会議  日 時 平成29年12月7日（木）  場 所 高知県「高知サンライズホテル」  出席者 11名  内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・中国・四国職業能力開発ブロック会議（中央協会主催）  日 時 平成30年1月24日（水）  場 所 岡山県「サン・ピーチOKAYAMA」  出席者 16名  内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・ビジネス・キャリア検定試験の実施について、中央職業能力開発協会へ実施協力した。  129名が受験し県内での受験者数は前年度より19名の減となった。  前期 平成29年10月1日 受験者74名 8分野25区分  後期 平成30年2月18日 受験者55名 8分野25区分</p>



区 分	実 施 状 況
	<p>○「えひめものづくりフェスティバル2017」の開催          出展団体 32団体 延べ来場者数 5,460名          (ものづくり体験、製作実演、技能作品等展示、技能に関するパネル紹介等)</p> <p>○愛媛県下各地でのものづくり体験イベントの開催と参加者数          開催場所数 25会場 延べ参加者数 988名</p> <p>○ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者による実技指導講習          中小企業等 29回 延べ受講者数 79名          専門高校 117回 延べ受講者数 888名</p> <p>○技能伝承に取り組み企業の好事例発表及び意見交換          日 時 平成29年11月16日(木)          参加者数 27名          場 所 松山市「テクノプラザ愛媛」          内 容 技能伝承好事例発表及びIT活用生産性向上好事例発表・意見交換</p> <p>○技能士活躍好事例集          特色ある取り組み等が認められ取り上げられた愛媛県内の企業          「株式会社濱崎組」(学校向け編)「株式会社大石工作所」(企業向け編)</p> <p>○ものづくりマイスター、ITマスターの認定者数(平成29年度新規分)          ・ものづくりマイスター 延べ認定数 15名(8職種)          ・ITマスター 延べ認定数 4名(4職種)</p> <p>○ものづくりマイスターによる実技指導講習          中小企業等 143回 延べ受講者数 252名          専門高校 190回 延べ受講者数 2,542名</p> <p>○目指せマイスタープロジェクト「ものづくりの魅力」発信講座等          小中高校 15校 児童・生徒1,289名、教師88名、保護者10名          ITの魅力発信 2校 児童89名          地域若者サポートステーション 2回 受講者数 89名</p>