

平成30年度 事業概要

平成30年度における事業概要は次のとおりである。

平成30年度の日本経済状況は緩やかな回復が続いている。輸出はおおむね横ばいとなっているものの、企業収益が過去最高を記録している中で設備投資が増加するとともに、雇用や所得環境の改善により個人消費の持ち直しが続くなど、経済の好循環は着実に回りつつある。ただし、昨年夏に相次いだ自然災害により、個人消費や輸出を中心に経済が一時的に押し下げられた。

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」の重要性と必要性を認識し、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コンピュータサービス技能評価試験、ビジネス・キャリア検定試験等を推進し、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（定期試験）では、ものづくり分野に従事する若者の確保・育成を目的に、35歳未満の方を対象とした技能検定受検料の減免措置が継続されており、各専門高校等で実施した講習会と合わせて技能検定の受検勧奨を行った。

外国人技能実習生を対象とした技能検定（随時試験）では、外国人技能実習制度の改正に伴い基礎級の上位級となる随時3級の受検者数が増加しているため、検定試験の実施体制の整備を進めるとともに、適切な試験実施ができるよう改善に努めた。

また、厚生労働省より「若年技能者人材育成支援等事業」の事業を受託した。

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マイ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、若者へ技能の継承を図ったほか、大規模ものづくりイベント「えひめ技能フェア2018 in 新居浜」や県内の小中学校等で児童・生徒やその教員・保護者等を対象に「目指せマイスタープロジェクト」を実施し、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「素晴らしい」など、ものづくりの持つ魅力を体験していただくことにより、製造業・建設業を中心としたものづくりに対する興味喚起を図った。

平成30年度事業報告

自 平成30年4月1日
至 平成31年3月31日

区分	実施状況
1. 諸会議及び会員状況 (1) 第43回理事会	日 時 平成30年5月29日（火） 場 所 松山市一番町 「ANAクラウンプラザホテル松山」 （旧：松山全日空ホテル） 出席者 41名（委任状出席者15名含む）
(2) 第39回通常総会	日 時 平成30年5月29日（火） 場 所 松山市一番町 「ANAクラウンプラザホテル松山」 （旧：松山全日空ホテル） 出席者 144名（委任状出席者87名含む）
(3) 会員の現況	平成31年3月31日 現在 170 会員
2. 職業訓練振興事業 (1) 認定職業訓練振興事業	・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名の訓練生に協会長賞を授与した。
(2) 職業訓練指導員講習の実施	・職業訓練指導員講習（48時間講習）の実施 日 時 平成30年7月2日（月）～平成30年7月11日（水） 場 所 松山市 「ポリテクセンター愛媛」 受講者 8名
3. 技能検定等関係実施事業 (1) 技能検定の実施	前期技能検定 受付期間 4月4日～4月17日 実施公示職種 38職種 63作業 後期技能検定 受付期間 10月1日～10月12日 実施公示職種 43職種 45作業 受検申請者数 1,301名（ほか、技能五輪地方予選参加者1名） 内訳 実技試験1,181名 学科試験1,057名 合格者数 701名 累計技能士数40,894名

区分	実施状況													
平成30年度技能検定等級別受検申請者数・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							
学科	①受検申請者総数	15	484	0	444	358	1,301							
	②受験申請者数	15	350	0	347	345	1,057							
	③合格者数	6	244	0	246	285	781							
実技	合格率③／②	40.0	69.7	0.0	70.9	82.6	73.9							
	④受験申請者数	8	427	0	397	349	1,181							
	⑤合格者数	4	221	0	230	274	729							
	合格率⑤／④	50.0	51.8	0.0	57.9	78.5	61.7							
	⑥技能検定合格者数	5	217	0	226	253	701							
	⑦検定合格率⑥／①	33.3	44.8	0.0	50.9	70.7	53.9							

・実技試験水準調整会議（技能検定委員打合せ会議）

前期 中央水準調整会議 5月10日～11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

後期 中央水準調整会議 11月8日～9日
(A P 西新宿)

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

・外国人技能検定の実施

外国人技能検定について随時3級を29職種33作業646名及び、基礎級の技能検定を37職種46作業985名について実施した。

(単位:人, %)

区分	随時3級	基礎級	合計
学科	①受検申請者総数	646	985
	②受験申請者数	261	959
	③合格者数	152	871
実技	合格率③／②	58.2	90.8
	④受験申請者数	626	924
	⑤合格者数	552	881
	合格率⑤／④	88.2	95.3
	⑥技能検定合格者数	150	869
	⑦検定合格率⑥／①	23.2	88.2

区分	実施状況																																
(2) 1級技能士フォローアップ講習	<p>・技能検定集中強化プロジェクトとして、昭和50年以前に設置された職種から1職種の1級技能士に対してフォローアップ講習を実施した。</p> <p>平成30年12月23日（日）いよせき(株)洲之内営業所 石材施工職種 受講者9名</p>																																
(3) 技能五輪全国大会	<p>・第56回技能五輪全国大会</p> <p>平成30年11月2日～11月5日の4日間（一部職種は別の日程）、沖縄県で行われ、42職種1,292名が参加した。本県から3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="5">電子機器組立て</td><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>廣川 翔司</td><td>愛媛県立松山工業高等学校</td><td></td></tr> <tr><td>二宮 拓務</td><td>愛媛県立松山工業高等学校</td><td></td></tr> <tr> <td>洋裁</td><td>三好あかり</td><td>(有)ウイッシュ</td><td></td></tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td><td>宮澤 優輝</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	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		廣川 翔司	愛媛県立松山工業高等学校		二宮 拓務	愛媛県立松山工業高等学校		洋裁	三好あかり	(有)ウイッシュ		冷凍空調技術	宮澤 優輝	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	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																															
	廣川 翔司	愛媛県立松山工業高等学校																															
	二宮 拓務	愛媛県立松山工業高等学校																															
洋裁	三好あかり	(有)ウイッシュ																															
冷凍空調技術	宮澤 優輝	ダイキンエアテクノ(株)四国支店																															
(4) 若年者ものづくり競技大会	<p>・第13回若年者ものづくり競技大会</p> <p>平成30年8月1日～2日（一部職種は別の日程）の間、石川県で行われ15職種445名で技を競い合った。本県から6職種7名が出場し、電子回路組立てで金賞、旋盤・建築大工・グラフィックデザインで銅賞、電気工事で敢闘賞を受賞した。</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>菅崎 和輝</td><td>愛媛県立松山工業高等学校</td><td>銅賞</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>金賞</td></tr> <tr> <td>電気工事</td><td>山内 泰輝</td><td>愛媛県立松山工業高等学校</td><td>敢闘賞</td></tr> <tr> <td>建築大工</td><td>杉町林太朗</td><td>愛媛県立吉田高等学校</td><td>銅賞</td></tr> <tr> <td>グラフィックデザイン</td><td>渡辺 慎</td><td>河原デザイン・アート専門学校</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>藤野 貴大</td><td>河原デザイン・アート専門学校</td><td>銅賞</td></tr> <tr> <td>造園</td><td>佐伯瑠利佳</td><td>愛媛県立西条農業高等学校</td><td></td></tr> </tbody> </table>	職種	氏名	所属事業所	備考	旋盤	菅崎 和輝	愛媛県立松山工業高等学校	銅賞	電子回路組立て	石田有希人	愛媛県立松山工業高等学校	金賞	電気工事	山内 泰輝	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞	建築大工	杉町林太朗	愛媛県立吉田高等学校	銅賞	グラフィックデザイン	渡辺 慎	河原デザイン・アート専門学校			藤野 貴大	河原デザイン・アート専門学校	銅賞	造園	佐伯瑠利佳	愛媛県立西条農業高等学校	
職種	氏名	所属事業所	備考																														
旋盤	菅崎 和輝	愛媛県立松山工業高等学校	銅賞																														
電子回路組立て	石田有希人	愛媛県立松山工業高等学校	金賞																														
電気工事	山内 泰輝	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞																														
建築大工	杉町林太朗	愛媛県立吉田高等学校	銅賞																														
グラフィックデザイン	渡辺 慎	河原デザイン・アート専門学校																															
	藤野 貴大	河原デザイン・アート専門学校	銅賞																														
造園	佐伯瑠利佳	愛媛県立西条農業高等学校																															
(5) 技能グランプリ	<p>・第30回技能グランプリ</p> <p>平成31年3月1日～4日の4日間（一部職種は別の日程）、兵庫県で行われ30職種533名が参加した。本県から4職種4名が出場し、家具で金賞、フラワー装飾で銅賞、旋盤で敢闘賞を受賞した。</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>長野 孝昭</td><td>愛媛県立松山工業高等学校</td><td>敢闘賞</td></tr> <tr> <td>家具</td><td>馬越 崇永</td><td>カグマ製作所</td><td>金賞</td></tr> <tr> <td>日本料理</td><td>清水 源啓</td><td>(株)ホテル葛城 花ゆづき</td><td></td></tr> <tr> <td>フラワー装飾</td><td>高智 美乃</td><td>花翠</td><td>銅賞</td></tr> </tbody> </table>	職種	氏名	所属事業所	備考	旋盤	長野 孝昭	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞	家具	馬越 崇永	カグマ製作所	金賞	日本料理	清水 源啓	(株)ホテル葛城 花ゆづき		フラワー装飾	高智 美乃	花翠	銅賞												
職種	氏名	所属事業所	備考																														
旋盤	長野 孝昭	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞																														
家具	馬越 崇永	カグマ製作所	金賞																														
日本料理	清水 源啓	(株)ホテル葛城 花ゆづき																															
フラワー装飾	高智 美乃	花翠	銅賞																														

区 分	実 施 状 況																										
(6) 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501名が受験し453名が合格した。</p> <p>受験者 対前年比 157名の減となった。</p> <p>一般募集試験 年2回実施（受験者36名、合格者15名）</p> <p>認定施設試験 平成30年5月12日～平成31年3月30日 実施10施設（受験者465名、合格者438名）</p>																										
4. 技能尊重気運の高揚に関する事業の実施																											
(1) 愛媛県職業能力開発促進大会の開催	<p>・平成30年11月28日（水）ホテルメルパルク松山において、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。</p> <p>大会では、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> <tbody> <tr> <td>厚 生 労 働 大 臣 表 彰</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>中央職業能力開発協会長表彰</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>全国技能士会連合会長表彰</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>全技連マイスター認定証</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>愛媛マイスター認定証</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 知 事 表 彰</td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県職業能力開発協会長表彰</td> <td>10名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県技能士会長表彰</td> <td>8名</td> </tr> </tbody> </table> <table> <tbody> <tr> <td>技 能 檢 定 優 秀 賞 授 与</td> <td></td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 知 事 賞</td> <td>34名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県職業能力開発協会長賞</td> <td>46名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県技能士会長賞</td> <td>54名</td> </tr> <tr> <td>関係団体長（事業所長）賞</td> <td>11名</td> </tr> </tbody> </table> <p>基調講演「付加価値力を高める企業の技・職人の技」 ～潜在能力を引き出す技能検定への挑戦～</p> <p>○いきいきリーダー育成塾 塾長 大西 正志 氏</p>	厚 生 労 働 大 臣 表 彰	3名	中央職業能力開発協会長表彰	1名	全国技能士会連合会長表彰	1名	全技連マイスター認定証	1名	愛媛マイスター認定証	5名	愛 媛 県 知 事 表 彰	12名	愛媛県職業能力開発協会長表彰	10名	愛媛県技能士会長表彰	8名	技 能 檢 定 優 秀 賞 授 与		愛 媛 県 知 事 賞	34名	愛媛県職業能力開発協会長賞	46名	愛媛県技能士会長賞	54名	関係団体長（事業所長）賞	11名
厚 生 労 働 大 臣 表 彰	3名																										
中央職業能力開発協会長表彰	1名																										
全国技能士会連合会長表彰	1名																										
全技連マイスター認定証	1名																										
愛媛マイスター認定証	5名																										
愛 媛 県 知 事 表 彰	12名																										
愛媛県職業能力開発協会長表彰	10名																										
愛媛県技能士会長表彰	8名																										
技 能 檢 定 優 秀 賞 授 与																											
愛 媛 県 知 事 賞	34名																										
愛媛県職業能力開発協会長賞	46名																										
愛媛県技能士会長賞	54名																										
関係団体長（事業所長）賞	11名																										
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	<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勧奨で、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
6. その他職業能力に関する業務の実施	
(1) 職業能力開発セミナーの実施	<ul style="list-style-type: none"> ・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149名が受講した。 <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30年4月3日～平成30年4月4日 29名 平成30年4月5日～平成30年4月6日 43名 平成30年4月9日～平成30年4月10日 41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30年9月13日～平成30年9月14日 36名</p>
(2) 職業能力開発ブロック会議等の参加・開催	<ul style="list-style-type: none"> ・第44回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議の参加 日 時 平成30年6月27日（水） 場 所 高知県「オリエントホテル高知」 出席者 30名 内 容 提出議題による意見交換 ・職業能力開発協会四国ブロック会議の開催 日 時 平成30年12月13日（木） 場 所 愛媛県「ホテルマイステイズ松山」 出席者 13名 内 容 提出議題による意見交換 ・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31年1月31日（木） 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
(3) ビジネス・キャリア検定試験の実施協力	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 140名が受験し県内での受験者数は前年度より11名の増となった。 前期 平成30年10月7日 受験者69名 7分野18区分 後期 平成31年2月17日 受験者71名 7分野22区分
(4) 各種研修会コーディネート等	<ul style="list-style-type: none"> ・河原学園管理監督者コース研修コーディネート 河原学園人材評価基準アンケート分析 東予地域プラントメンテナンス人材育成事業研修コーディネート 新居浜ものづくりマイスターセミナーコーディネート

区分	実施状況
7. 愛媛県からの委託事業の実施 (1) 技能継承支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・職業高校への熟練技能者等の派遣 技能検定、各種技能競技大会等の実技指導の依頼があった高校に対して12回熟練技能者を派遣した。 ・平成30年度における高校生の技能検定受検者数 前期 136名（前年比25名増） 後期 127名（前年比8名増）
8. 厚生労働省からの委託事業の実施 (1) 若年技能者人材育成支援等事業	<ul style="list-style-type: none"> ・愛媛県技能振興コーナーを設置し、一級熟練技能士等をものづくりマイスター等として申請・登録し、中小企業や業界団体、専門高校の実技講習会に講師として派遣したほか、地域のイベント会場や学校等でのものづくり体験教室等を開催し、小中学生等にものづくりの魅力や楽しさを伝えた。 <p>○「えひめ技能フェア2018 in 新居浜」の開催 出展団体 50団体 延べ来場者数 1,734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、職業相談等) ※愛媛県、新居浜市との共同開催</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 16会場 延べ体験参加者数 735名</p> <p>○ものづくりマイスター、I.T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 21回 延べ受講者数 27名 専門高校 117回 延べ受講者数 913名</p> <p>○技能競技大会・技能土展 in 愛媛 日 時 平成30年11月11日（土） 参加者数 約400名 場 所 今治市「イオンモール今治新都市」 内 容 技能五輪全国大会等パネル展示、技能五輪出場経験者・技能士による製作実演</p> <p>○地方公共団体、経済団体等との連携会議 (1) 平成30年5月22日（火） (2) 平成30年12月20日（木）</p>

区分	実施状況
	<p>○生産性・品質向上のためのIT活用を図る企業の好事例発表及び意見交換会 日 時 平成30年12月12日（水） 参加者数 29名 場 所 新居浜市「新居浜市ものづくり産業振興センター」 内 容 ITを活用した生産性向上等の好事例発表・意見交換会</p> <p>○「地域発！いいもの」応援事業の実施 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団体 愛媛県立西条農業高等学校 「地域とともに育てる未来の担い手プロジェクト」</p> <p>○ものづくりマイスター、ITマイスターの認定者数（平成30年度新規分） ・ものづくりマイスター 延べ認定数 12名（7職種） ・ITマイスター 延べ認定数 2名（2職種）</p> <p>○ものづくりマイスター等指導技法講習会 延べ受講者数 16名</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 13件 延べ受講者数 207名 専門高校 37件 延べ受講者数 1,928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 12校 児童・生徒 914名、教員 39名、保護者 17名 ITの魅力発信 3校 児童・生徒 120名 地域若者サポートステーション 2回 受講者数 12名 ものづくりマイスターの働く現場での職場体験実習 受入事業所 1箇所 延べ受講者数 39名</p>