

令和6年度 事業概要

令和6年度における事業概要は次のとおりである。

令和6年度の日本の経済状況は、昨年度に続き高い水準となる賃上げ、過去最大規模となる設備投資や株価水準の戻りなど前向きな動きが随所に見られたものの、米などの食料品価格の上昇や関連国の通商政策の悪影響、先行きが不透明なインバウンド需要の動向などを考慮すると、現時点では、長きにわたったコストカット型経済から脱却できるかどうかの分岐点にあると言える。

県内の経済状況においては、一部で弱い動きがみられるものの、全体としては緩やかに持ち直してきた。個人消費では、県民による外出需要効果に加えて、団体旅行客や外国人観光客の増加傾向もあって、緩やかに回復してきたことなどが、地域経済全体での持ち直しに影響した。雇用情勢では、求人が求職を上回る状態で推移し、緩やかに持ち直してきているが、今後の物価上昇等が雇用に与える影響に注意する必要がある。

当協会の事業については、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強く認識し、技能検定（国家検定制度）を適正に実施したほか、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やビジネス・キャリア検定試験等の推進、職業訓練と技能検定に関する情報の提供等を行った。

愛媛県から受託した「技能継承支援事業」では、専門高校在校生などに対して技能検定の受験勧奨をねらいとした熟練技能者の派遣を行ったほか、「職業技能フェア事業」や「南予ものづくりフェア事業」では、愛媛県内3会場（愛媛県武道館、イオンモール新居浜、きさいや広場）において職業技能フェアを開催し、小・中学生や高校生、その保護者らを中心とした県民に向けて、ものづくり体験の魅力を伝える啓発活動を広域的に展開した。

また、厚生労働省より受託した「若年技能者人材育成支援等事業」では、若年者ものづくり競技大会や技能五輪全国大会参加選手等への支援をはじめ、中小企業や専門高校等にもものづくりマイスター等の熟練技能者を派遣して若年技能者を対象に実技指導を行い、卓越した技能の継承を図った。小中学校や公民館等では、ものづくり体験などを通じてものづくりの魅力を発信し、地域における技能振興の浸透と効果的な技能継承の醸成を図った。

さらに、本県で開催された「全建総連第40回全国青年技能競技大会」の初日に愛媛県技能士会等との共催により実施した「愛媛県技能継承懇談会」においては、県内のものづくりマイスターや全技連マイスター、愛媛マイスターなどが一堂に会し、本県における技能継承のあるべき姿について意見交換等を行った。

令和6年度事業報告

自 令和6年4月1日
至 令和7年3月31日

区 分	実 施 状 況
<p>1. 諸会議及び会員状況</p> <p>(1) 第50回理事会</p> <p>(2) 第45回通常総会</p> <p>(3) 会員の現況</p>	<p>日 時 令和6年6月10日 場 所 松山市大可賀「アイテムえひめ」 出席者 36名（委任状出席者19名含む）</p> <p>日 時 令和6年6月10日 場 所 松山市大可賀「アイテムえひめ」 出席者 141名（委任状出席者105名含む）</p> <p>令和7年3月31日 現在 169 会員</p>
<p>2. 職業訓練振興事業</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 令和6年9月4日（水）～令和6年9月26日（木） 場 所 松山市「三浦リラトレセンター」 受講者 11名</p>
<p>3. 技能検定等関係実施事業</p> <p>(1) 技能検定の実施</p>	<p>・技能検定（定期試験）の実施</p> <p>前期技能検定 受付期間 4月3日～4月16日 実施公示職種 34職種 58作業</p> <p>後期技能検定 受付期間 10月7日～10月18日 実施公示職種 42職種 42作業</p> <p>受検申請者数 1,151名（技能五輪単独を除く） 内 訳 実技試験 1,054名（技能五輪単独を除く） 学科試験 922名 合格者数 672名 累計技能士数 44,673名</p>

区 分	実 施 状 況							
令和6年度技能検定(定期試験)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	21	427	0	396	307	1,151	0
学 科	②受験申請者数	20	315	0	293	294	922	/
	③合格者数	9	217	0	214	265	705	
	合格率③/②	45.0	68.9	0.0	73.0	90.1	76.5	
実 技	④受験申請者数	9	388	0	360	297	1,054	0
	⑤合格者数	5	225	0	203	249	682	0
	合格率⑤/④	55.6	58.0	0.0	56.4	83.8	64.7	0.0
	⑥技能検定合格者数	9	215	0	204	244	672	-
	⑦検定合格率⑥/①	42.9	50.4	0.0	51.5	79.5	58.4	-
<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15～16日（オンライン及び参集開催） 地方水準調整会議 6月3日（アイテムえひめ） 技能検定委員 158名、技能検定補佐員 69名 委嘱</p> <p>後期 中央水準調整会議 11月7～8日（オンライン及び参集開催） 地方水準調整会議 12月9日（アイテムえひめ） 技能検定委員 101名、技能検定補佐員 58名 委嘱</p>								
<p>・技能検定（随時試験）の実施</p> <p>外国人技能検定について随時2級を23職種26作業362名、随時3級を35職種41作業611名、基礎級の技能検定を39職種50作業990名について実施した。</p>								
(単位：人，%)								
	区分	随時2級	随時3級	基礎級	合計			
	①受験申請者総数	362	611	990	1,963			
学 科	②受験申請者数	79	259	969	1,307			
	③合格者数	13	122	852	987			
	合格率③/②	16.5	47.1	87.9	75.5			
実 技	④受験申請者数	355	600	921	1,876			
	⑤合格者数	204	508	872	1,584			
	合格率⑤/④	57.5	84.7	94.7	84.4			
	⑥技能検定合格者数	13	119	851	983			
	⑦検定合格率⑥/①	3.6	19.5	86.0	50.1			
(2) 技能士フォローアップ講習	<p>・評価対象能力の変化の大きな職種・作業の技能検定合格者に対し、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップ講習を実施し、技能士の技術力アップを図りました。</p> <p>令和6年7月3日（水） 塗装職種 受講者20名</p>							

区 分	実 施 状 況																												
(3) 若年者ものづくり競技大会	<p>・第19回若年者ものづくり競技大会 令和6年7月31日～8月1日の2日間（一部職種は別日程）群馬県にて開催され、15職種354名が参加した。本県から6職種6名が出場し、電子回路組立て職種、グラフィックデザイン職種で銀賞、電気工事職種で銅賞、旋盤職種、建築大工職種で敢闘賞を獲得しました。</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>福田 悠翔</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>中村 天保</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>玉置 日向</td> <td>愛媛県立今治工業高等学校</td> <td>銅 賞</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>久保田侑寿</td> <td>愛媛県立吉田高等学校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>グラフィックデザイン</td> <td>永田 悠</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>銀 賞</td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>宇都宮 充</td> <td>松山デザイナー専門学校</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	旋盤	福田 悠翔	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞	電子回路組立て	中村 天保	愛媛県立松山工業高等学校	銀 賞	電気工事	玉置 日向	愛媛県立今治工業高等学校	銅 賞	建築大工	久保田侑寿	愛媛県立吉田高等学校	敢闘賞	グラフィックデザイン	永田 悠	河原デザイン・アート専門学校	銀 賞	ウェブデザイン	宇都宮 充	松山デザイナー専門学校	
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																										
旋盤	福田 悠翔	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞																										
電子回路組立て	中村 天保	愛媛県立松山工業高等学校	銀 賞																										
電気工事	玉置 日向	愛媛県立今治工業高等学校	銅 賞																										
建築大工	久保田侑寿	愛媛県立吉田高等学校	敢闘賞																										
グラフィックデザイン	永田 悠	河原デザイン・アート専門学校	銀 賞																										
ウェブデザイン	宇都宮 充	松山デザイナー専門学校																											
(4) 技能五輪全国大会	<p>・第62回技能五輪全国大会 令和6年11月22日～24日の間（一部職種は別日程）愛知県にて開催され、41職種976名の選手が参加した。本県から3職種6名が出場したが、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>電子機器組立て</td> <td>成瀬 大希</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>菊地 奏仁</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>谷本 享太</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>田中 陽士</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび</td> <td>田坂 愛輝</td> <td>(株)アイ建</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>藤岡 享也</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	成瀬 大希	愛媛県立松山工業高等学校		〃	菊地 奏仁	〃		〃	谷本 享太	〃		〃	田中 陽士	〃		とび	田坂 愛輝	(株)アイ建		冷凍空調技術	藤岡 享也	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	成瀬 大希	愛媛県立松山工業高等学校																											
〃	菊地 奏仁	〃																											
〃	谷本 享太	〃																											
〃	田中 陽士	〃																											
とび	田坂 愛輝	(株)アイ建																											
冷凍空調技術	藤岡 享也	ダイキンエアテクノ(株)四国支店																											
(5) 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・表計算）はあわせて728名が受験し619名が合格した。</p> <p>受験者 対前年比 85名の減となった。 一般募集試験 年2回実施（受験者26名、合格者15名） 認定施設試験 令和6年4月19日～令和7年3月27日 実施8施設（受験者702名、合格者604名）</p>																												
(6) ビジネス・キャリア検定試験の実施協力	<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。190名が受験し県内での受験者数は前年度より10名の増となった。</p> <p>前期 令和6年10月6日 受験申請者 115名 8分野27試験区分 後期 令和7年2月16日 受験申請者 75名 8分野26試験区分</p>																												

区 分	実 施 状 況																								
<p>4. 技能尊重気運の高揚に関する事業の実施</p> <p>(1) 愛媛県職業能力開発促進大会の開催</p>	<p>・令和6年11月27日（水）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150名が参集のもと開催した。 大会では、厚生労働大臣表彰の顕彰・伝達、職業訓練功労者等表彰や技能検定成績優秀賞の授与を行った。</p> <table border="0"> <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>4名</td> </tr> <tr> <td>全国技能士会連合会長表彰</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>全技連マイスター認定証</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>愛媛マイスター認定証</td> <td>3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>13名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県技能士会長表彰</td> <td>7名</td> </tr> </table> <p>技能検定優秀賞授与</p> <table border="0"> <tr> <td>愛媛県知事賞</td> <td>35名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県職業能力開発協会長賞</td> <td>36名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県技能士会長賞</td> <td>39名</td> </tr> <tr> <td>関係団体長（事業所長）賞</td> <td>4名</td> </tr> </table> <p>講演「人が育つ・社会が伸びる職場の心理的安全性」</p> <p>○柴田 智恵 氏 有限会社大豊陸送 代表取締役 公認心理師・臨床心理士 松山東雲女子大学・短期大学 非常勤講師</p>	厚生労働大臣表彰	3名	中央職業能力開発協会長表彰	4名	全国技能士会連合会長表彰	3名	全技連マイスター認定証	2名	愛媛マイスター認定証	3名	愛媛県知事表彰	12名	愛媛県職業能力開発協会長表彰	13名	愛媛県技能士会長表彰	7名	愛媛県知事賞	35名	愛媛県職業能力開発協会長賞	36名	愛媛県技能士会長賞	39名	関係団体長（事業所長）賞	4名
厚生労働大臣表彰	3名																								
中央職業能力開発協会長表彰	4名																								
全国技能士会連合会長表彰	3名																								
全技連マイスター認定証	2名																								
愛媛マイスター認定証	3名																								
愛媛県知事表彰	12名																								
愛媛県職業能力開発協会長表彰	13名																								
愛媛県技能士会長表彰	7名																								
愛媛県知事賞	35名																								
愛媛県職業能力開発協会長賞	36名																								
愛媛県技能士会長賞	39名																								
関係団体長（事業所長）賞	4名																								
<p>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>	<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>・専門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
<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等の実施</p> <p>(2) 職業能力開発ブロック会議等の参加・開催</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162名が受講した。</p> <p>○新入社員研修（集合研修） 令和6年4月2日～令和6年4月5日 90名</p> <p>○新入社員研修（企業個別研修） 令和6年4月9日～令和6年4月10日 7名</p> <p>○新入社員フォロー研修（集合研修） 令和6年10月3日 39名</p> <p>○新入社員フォロー研修（企業個別研修3回） 令和6年9月13日～令和7年2月7日 20名</p> <p>○人材育成推進指導者研修 令和6年8月1日～令和6年8月2日 6名</p> <p>・第49回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議 日 時：令和6年6月27日（木） 場 所：香川県「リーガホテルゼスト高松」 出席者：32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：令和6年12月19日（木） 場 所：香川県「ホテルパールガーデン」 出席者：15名 内 容：提出議題による意見交換</p> <p>・関東・甲信越、東海・北陸、中国・四国ブロック職業能力開発協会専務理事・事務局長会議（中央協会主催） 開催方法：オンライン開催 日 時：令和7年2月5日（水） 出席者：45名 内 容：提出議題による意見交換</p>
<p>7. 全国青年技能競技大会選手強化事業の実施</p>	<p>・令和6年度に愛媛県で開催される「全建総連第40回全国青年技能競技大会」の出場を目指す選手候補者の競技能力向上を図るために、熟練技能者を派遣し実技指導を行った。</p> <p>実施期間 令和6年4月28日～令和6年9月30日 実施回数 7回 延べ参加者数 27名</p>

区 分	実 施 状 況
<p>8. 技能継承懇談会の開催 (協会・全技連マイスター会愛媛県支部共催)</p> <p>9. 愛媛県からの委託事業の実施</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技能継承懇談会 <ul style="list-style-type: none"> 日 時：令和6年9月14日（土） 場 所：道後山の手ホテル 内 容：愛媛県における技能継承のあるべき姿についてのパネルディスカッション意見交換会 ・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 技能検定の受験勧奨をおこない、技能検定等実技指導の依頼があった高校に対して13回熟練技能者を派遣した。 ○令和6年度における高校生の技能検定受検者数 前期 104名（前年比 10名増） 後期 126名（前年比 12名増） ・えひめ職業技能フェア事業 ・南予ものづくりフェア事業 熟練技能者の高齢化と若者のものづくり離れが進むなか、県民のものづくり産業への理解・関心を深め、産業技術専門校の入校者増加につなげるため、県内3会場（東予・中予・南予）で職業技能フェアを開催した。職業技能体験等を行うことでものづくりの魅力を普及啓発し、次代のものづくり企業を担う技能者の確保を図った。 <ul style="list-style-type: none"> ○えひめものづくりフェア2024 in 愛媛県武道館 令和6年9月15日（日） 愛媛県武道館 展示、体験コーナーの出展 ○えひめものづくりフェア in きさいや広場 令和6年10月14日（月・祝） きさいや広場 展示、体験コーナーの出展 ○東予ものづくり祭2024 令和6年11月9日（土） イオンモール新居浜 展示、体験コーナーの出展

区 分	実 施 状 況																																
<p>10. 厚生労働省からの委託事業の実施</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・若年技能者人材育成支援等事業 若者のものづくり、技能離れ等の実態を踏まえ、技能尊重機運の醸成、産業活動の基礎となる技能者の育成を図ることを目的として、愛媛県内の技能継承に関する相談窓口として愛媛県技能振興コーナーを設置し、優れた熟練技能者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、専門高校の実技指導に講師として派遣したほか、地域のイベントや学校等でものづくり体験等を開催し、小中学生等にもものづくりの魅力や楽しさを伝えた。 ○技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援 <ul style="list-style-type: none"> ・技能五輪全国大会 選手数 6名 指導者数 3名 ・若年者ものづくり競技大会 選手数 6名 指導者数 6名 ○ものづくりマイスターの認定者数（令和6年度新規分） 延べ認定数 18名 ○ものづくりマイスターの派遣による指導 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>中小企業等</td> <td>50回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>105名</td> </tr> <tr> <td>専門高校等</td> <td>111回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>851名</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>34回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>736名</td> </tr> <tr> <td>小中学校等</td> <td>7回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>518名</td> </tr> <tr> <td>サポートステーション</td> <td>1回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>9名</td> </tr> </table> ○ものづくりマイスター以外の熟練技能者による実技指導講習 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>専門高校等</td> <td>62回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>425名</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>3回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>97名</td> </tr> <tr> <td>小中学校等</td> <td>1回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>16名</td> </tr> </table> 	中小企業等	50回	延べ受講者数	105名	専門高校等	111回	延べ受講者数	851名	公共施設等	34回	延べ受講者数	736名	小中学校等	7回	延べ受講者数	518名	サポートステーション	1回	延べ受講者数	9名	専門高校等	62回	延べ受講者数	425名	公共施設等	3回	延べ受講者数	97名	小中学校等	1回	延べ受講者数	16名
中小企業等	50回	延べ受講者数	105名																														
専門高校等	111回	延べ受講者数	851名																														
公共施設等	34回	延べ受講者数	736名																														
小中学校等	7回	延べ受講者数	518名																														
サポートステーション	1回	延べ受講者数	9名																														
専門高校等	62回	延べ受講者数	425名																														
公共施設等	3回	延べ受講者数	97名																														
小中学校等	1回	延べ受講者数	16名																														