

## 令和7年度事業報告について

## 令和7年度事業報告書

自 令和7年4月1日  
至 令和8年3月31日

## 1 会務関係

事 項	開 催 日 及び場所	内 容	規 模 (人員)
1 総会の開催 (1) 第47回通常総会	7. 5. 29 (仙台市)	次の議案について審議し、原案のとおり議決した。 第1号議案 令和6年度事業報告について 第2号議案 令和6年度収支決算について 第3号議案 剰余金の処分(案)について 第4号議案 令和7年度事業計画(案)について 第5号議案 令和7年度収支予算(案)について 第6号議案 令和7年度借入金最高限度額について 第7号議案 付帯事項の承認について 第8号議案 役員の選任について	会員総数 160名中 出席128名 (委任状を 含む)
2 理事会の開催 (1) 第1回理事会	7. 5. 29 (仙台市)	総会に提出する議案について審議し、原案のとおり議決した。	19名
(2) 第2回理事会	8. 2. 25 (仙台市)	次の議案について審議し、原案のとおり議決した。 第1号議案 役員の補欠選任について 第2号議案 令和7年度収支補正予算(案)について	19名
3 各種会議への出席等 (1) 中央職業能力開発 協会			
① 第75回理事会・ 第46回通常総会	7. 6. 24 (東京都)	令和6年度事業報告(案)・収支決算(案)、令和7年度事業 計画(案)・収支予算(案)等について審議され、原案のとお り議決された。	35名 262名
② 第76回理事会	8. 3. 27 (東京都)	令和8年度事業計画(案)・収支予算(案)に関する件につ いて審議され、原案のとおり議決された。	35名 (委任状を 含む)
(2) 都道府県職業能力 開発協会技能検定担 当課長会議	7. 5. 15(前) (WEB) 7. 11. 6(後) (WEB)	令和7年度技能検定実施計画(案)等の説明会が開催された。	
(3) 技能検定実技試験 水準調整会議	7. 5. 16(前) (WEB) 7. 11. 7(後) (WEB)	技能検定実技試験を全国同一水準で行うことを目的として、 地方技能検定委員を参集し課題内容の変更点、質疑応答等の説 明が行われた。 前期：1級 建具製作職種、1・2級 表装職種 後期：1・2級 帆布製品製造職種	

事 項	開 催 日 及び場所	内 容	規 模 (人員)																											
(4) 北海道・東北ブ ック職業能力開発協 会専務理事及び職員 会議	7. 9. 25 ～26 (北海道)	中央協会への要望、各道県協会が抱える課題等について質疑、 意見交換を行った。	25名																											
(5) 北海道・東北ブ ック専務理事・事務 局長会議（中央協会 主催）	8. 2. 19 (WEB)	国（厚生労働省）、中央職業能力開発協会からの情報提供、 また各道県協会意見交換がWEB方式により開催された。	39名																											
(6) 都道府県職業能力 開発協会職員研修	8. 2. 10 (WEB)	中央協会主催で都道府県協会職員を対象に研修が行われた。 研修テーマ：ビジネスのためのAI活用研修																												
4 会員の拡大		会員の状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">年度当初 (令和7年4月1日)</th> <th colspan="2">年度内の入退会数</th> <th rowspan="2">年度末 (令和8年3月31日)</th> </tr> <tr> <th>入 会</th> <th>退 会</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号会員</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2号会員</td> <td>134</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>3号会員</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>160</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	年度当初 (令和7年4月1日)	年度内の入退会数		年度末 (令和8年3月31日)	入 会	退 会	1号会員	14	0	0	14	2号会員	134	0	0	134	3号会員	12	0	0	12	計	160	0	0	160	
区 分	年度当初 (令和7年4月1日)	年度内の入退会数			年度末 (令和8年3月31日)																									
		入 会	退 会																											
1号会員	14	0	0	14																										
2号会員	134	0	0	134																										
3号会員	12	0	0	12																										
計	160	0	0	160																										

## 2 能力開発振興事業関係

事 項	開 催 日 及び場所	内 容	規 模 (人員)
1 職業訓練推進事業の 実施 (1) 認定職業訓練校に おける優良訓練生及 び優良事業主表彰	8. 3	認定職業訓練校に在籍し、優秀な成績で修了した訓練生及び 雇用する従業員を修了させた事業主に対して協会長表彰を行っ た。 優良訓練生表彰2名、優良事業主表彰1名	3名
2 職業訓練指導員資格 取得講習(48時間講習) の実施	7. 10. 29 ～31 11. 5～7 (当協会)	厚生労働大臣の指定する講習を6日間実施し、確認テストに 合格した25名に講習修了書を交付した。	25名
3 階層別研修の実施 (1) 新入社員研修	7. 4. 3～4	自主事業として階層別研修を協会庁舎を会場にして開催し た。 研修テーマ「社会人としての心構えとルールの基本を学ぶ」	34名
(2) 新入社員研修（製 造業）	7. 4. 17～18	（製造業の新入社員対象） 研修テーマ「製造業で働く新入社員のために」	8名
(3) 中堅社員キャリア アップ研修	7. 6. 24	研修テーマ「自ら考え、行動する「自律型社員」をめざして」	31名

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人 員)
(4) 管理職養成研修	7. 9. 17	研修テーマ「管理職に求められる役割とは」	17名
(5) 新入社員フォロー 研修	7. 9. 18 ～19	研修テーマ「役割・基本の再確認! 確実に育てる」	33名
4 テーマ別研修の実施		自主事業としてテーマ別研修を協会庁舎を会場にして開催した。	
(1) メンター研修	7. 5. 13	研修テーマ「新入社員の身近な指導者・良き相談相手になるために」	15名
(2) OJT 研修	7. 7. 4	研修テーマ「職場における人づくりの基本」	17名
(3) アンガー・コンフ リクトマネジメント 研修	7. 7. 8	研修テーマ「イライラしない、怒りのコントロール」	15名
(4) 問題解決力向上研 修	7. 10. 23	研修テーマ「柔軟な思考力の向上を図る」	18名
(5) カウンセリングマ インド研修	7. 10. 24	研修テーマ「ストレス時代のコミュニケーションスキル」	5名
(6) タイムマネジメン ト研修	7. 11. 11	研修テーマ「仕事の効率化と問題解決」	10名
5 ビジネス・キャリア 検定試験の実施	7. 10. 5 8. 2. 15 (多賀城市)	中央職業能力開発協会と連携し、前期・後期試験を実施した。 (前期：241名 後期：246名)	487名
6 技能向上推進事業の 実施			
(1) 宮城県職業能力開 発関係表彰式	7. 11. 25 (仙台市)	県知事表彰、県職業能力開発協会長表彰、県技能士会連合会 長表彰及び技能五輪宮城県大会成績優秀者表彰を行い、技能尊 重気運の醸成を図った。 被表彰者 97名 2団体 3事業所 内 訳 { 知事表彰 39名 1団体 3事業所 協会長表彰 46名 1団体 技能士会連合会長表彰 12名 }	
(2) 第53回東北職業能 力開発促進大会	7. 6. 11 (山形県)	東北各県から関係者を参集して参加者相互の啓発を図った。 本県から東北職業能力開発協議会会長表彰6名受賞。 職業訓練功労2名、技能検定功労4名	210名
(3) 全国職業能力開発 関係表彰式	7. 11. 18 (東京都)	職業能力開発関係功労者に対し本県から3名・1団体・1事 業所が表彰された。 ・厚生労働大臣表彰 1名・1団体 ・中央職業能力開発協会長表彰 2名・1事業所	300名
(4) 能力開発情報の提 供	8. 3. 31	会報「みやぎ技能と能力開発」第55号を誌面から協会ホーム ページ掲載へ変更し、各事業報告・提供を行った。	1回

3 技能検定事業関係

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人員)																																																																																
1 技能検定試験の実施	前期 7. 6. 10 ～ 9. 9 後期 7. 12. 5 ～ 8. 2. 15	<p>県の実施公示に基づき、前期33職種52作業、後期43職種37作業の試験を実施した。</p> <p>技能検定試験実施結果（全体）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</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>28名</td> <td>9名</td> <td>32.1</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>636名</td> <td>296名</td> <td>46.5</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>683名</td> <td>341名</td> <td>49.9</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>651名</td> <td>466名</td> <td>71.6</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>28名</td> <td>21名</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>2,026名</td> <td>1,133名</td> <td>55.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 学科試験</p> <p>《実施結果》</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前 期</td> <td>850名</td> <td>665名</td> <td>78.2</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>746名</td> <td>575名</td> <td>77.1</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>1,596名</td> <td>1,240名</td> <td>77.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 実技試験</p> <p>《実施結果》</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前 期</td> <td>1,010名</td> <td>615名</td> <td>60.9</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>863名</td> <td>519名</td> <td>60.1</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>1,873名</td> <td>1,134名</td> <td>60.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 随時技能検定試験</p> <p>通 年</p> <p>《実施結果》</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基 礎 級</td> <td>656名</td> <td>546名</td> <td>82.3</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>818名</td> <td>214名</td> <td>26.2</td> </tr> <tr> <td>随 時 2 級</td> <td>43名</td> <td>0名</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>1,517名</td> <td>760名</td> <td>50.1</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	28名	9名	32.1	1 級	636名	296名	46.5	2 級	683名	341名	49.9	3 級	651名	466名	71.6	単 一 等 級	28名	21名	75.0	合 計	2,026名	1,133名	55.9	区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)	前 期	850名	665名	78.2	後 期	746名	575名	77.1	合 計	1,596名	1,240名	77.7	区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)	前 期	1,010名	615名	60.9	後 期	863名	519名	60.1	合 計	1,873名	1,134名	60.5	区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)	基 礎 級	656名	546名	82.3	随 時 3 級	818名	214名	26.2	随 時 2 級	43名	0名	0.0	合 計	1,517名	760名	50.1	
区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																
特 級	28名	9名	32.1																																																																																
1 級	636名	296名	46.5																																																																																
2 級	683名	341名	49.9																																																																																
3 級	651名	466名	71.6																																																																																
単 一 等 級	28名	21名	75.0																																																																																
合 計	2,026名	1,133名	55.9																																																																																
区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																
前 期	850名	665名	78.2																																																																																
後 期	746名	575名	77.1																																																																																
合 計	1,596名	1,240名	77.7																																																																																
区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																
前 期	1,010名	615名	60.9																																																																																
後 期	863名	519名	60.1																																																																																
合 計	1,873名	1,134名	60.5																																																																																
区 分	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																
基 礎 級	656名	546名	82.3																																																																																
随 時 3 級	818名	214名	26.2																																																																																
随 時 2 級	43名	0名	0.0																																																																																
合 計	1,517名	760名	50.1																																																																																
2 技能検定試験の推進																																																																																			
(1) 技能検定試験説明会	7. 9. 3 8. 3. 11 (当協会)	県公示された技能検定試験実施を受け、試験日程等の内容について企業・団体等に対し説明、受検勧奨を行った。	36名 41名																																																																																
(2) 技能検定委員職種別打合せ会議	7. 6. 3～6. 6 7. 12. 1～8. 1. 8 (当協会他)	技能検定委員間の水準調整と実施方法等に関する打合せを行った。																																																																																	
(3) 技能検定受検者の拡大	通 年	受検案内及びポスター等を会員、関係業界団体・事業所、教育機関等に配布し受検勧奨を行った。また、県内公共職業安定所（13所）等に受検案内・受検申請書を設置し受検申請者の利便性の向上を図った。																																																																																	

事 項	開 催 日 及び場所	内 容	規 模 (人員)
(4) 技能検定合格者に対するフォローアップ講習	8. 2. 15 (当協会)	1 級・単一等級技能士を対象とした、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップ講習を 1 職種団体の協力を得て開催した。 実施職種：婦人子供服製造職種	17名

#### 4 技能振興事業関係

事 項	開 催 日 及び場所	内 容	規 模 (人員)
1 技能五輪大会の実施 (1) 宮城県大会	6. 12. 5 ～7. 2. 16 7. 6. 10 ～ 6. 30	第63回技能五輪宮城県大会を 5 職種39名の参加を得て開催した。	39名
(2) 全国大会宮城県選手団結団式	7. 10. 6 (仙台市)	県庁 1 階ロビーにて、第45回全国障害者技能競技大会（アビリンピック）宮城県選手団と合同結団式を開催した。	53名
(3) 第63回技能五輪全国大会への選手派遣	7. 10. 17 ～20 (愛知県)	本県から 7 職種 9 名の選手を大会へ派遣し 4 名が入賞した。 (参加職種) 電工、建具、建築大工（2 名）、西洋料理、造園（2 名）、日本料理、ウェブデザイン (入賞職種) 《銀 賞》ウェブデザイン 《銅 賞》日本料理 《敢闘賞》造園（2 人組）	大会参加者 42職種 1,025名
(4) 宮城県へ表敬訪問	7. 12. 19 (仙台市)	技能五輪 4 名、アビリンピック 2 名の入賞者が小林団長と共に小林副知事を表敬訪問し、入賞報告を行った。	
2 第20回若年者ものづくり競技大会への選手派遣	7. 8. 3 ～ 4 (香川県他)	本県から全国工業高校校長会推薦を含めた 8 職種14名の選手を大会へ派遣し 6 名が入賞した。 (参加職種) メカトロニクス（2 名）、機械製図 CAD（2 名）、旋盤、フライス盤（4 名）、電気工事、建築大工（2 名）、自動車整備、業界用 IT ソフトウェア・ソリューションズ (入賞職種) 《金 賞》フライス盤 《銀 賞》業務用 IT ソフトウェア・ソリューションズ 《銅 賞》フライス盤 《敢闘賞》フライス盤、機械製図 CAD、建築大工	大会参加者 15職種 358名
3 第33回技能グランプリ			
(1) 全国大会宮城県選手団結団式	8. 2. 20 (当協会他)	当協会大ホールにおいて、第33回技能グランプリ宮城県選手団の結団式を開催した。	16名
(2) 第33回技能グランプリへの選手派遣	8. 2. 27 ～ 3. 2 (大阪府)	本県から 4 職種 4 名の選手を大会へ派遣した。 (参加職種) 婦人子供服、畳製作、表具、フラワー装飾 (入賞職種) 《銀賞》フラワー装飾 《敢闘賞》畳製作、壁装	大会参加者 30職種 430名

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人員)
4 宮城県技能士会連合会に対する助成	通 年	技能士の技能・知識向上及び技能士に対する社会的な地位の向上を図るため助成を行った。	

#### 5 技能評価事業関係

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人員)																																														
1 コンピュータサービス技能評価試験の実施	通 年	<p>中央職業能力開発協会と共催で、試験実施施設（認定・登録施設）でワープロ部門及び表計算部門の評価試験を実施。 コンピュータサービス技能評価試験実施結果（全体）</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 ー プ ロ</td> <td>1 級</td> <td>0名</td> <td>0名</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>16名</td> <td>13名</td> <td>81.3</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>32名</td> <td>31名</td> <td>96.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>48名</td> <td>44名</td> <td>91.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1 級</td> <td>0名</td> <td>0名</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>4名</td> <td>3名</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>34名</td> <td>31名</td> <td>91.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>38名</td> <td>34名</td> <td>89.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>86名</td> <td>78名</td> <td>90.7</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	ワ ー プ ロ	1 級	0名	0名	0.0	2 級	16名	13名	81.3	3 級	32名	31名	96.9	小 計		48名	44名	91.2	表 計 算	1 級	0名	0名	0.0	2 級	4名	3名	75.0	3 級	34名	31名	91.2	小 計		38名	34名	89.5	合 計		86名	78名	90.7	
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
ワ ー プ ロ	1 級	0名	0名	0.0																																													
	2 級	16名	13名	81.3																																													
	3 級	32名	31名	96.9																																													
小 計		48名	44名	91.2																																													
表 計 算	1 級	0名	0名	0.0																																													
	2 級	4名	3名	75.0																																													
	3 級	34名	31名	91.2																																													
小 計		38名	34名	89.5																																													
合 計		86名	78名	90.7																																													

#### 6 受託事業関係（厚生労働省からの受託事業）

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人員)
<p>1 若年技能者人材育成支援等事業の実施</p> <p>(1) 宮城県技能振興コーナーの運営</p> <p>(2) 地域における技能振興事業</p> <p>① 技能五輪全国大会の予選の実施等</p> <p>ア 技能五輪全国大会予選の実施</p> <p>宮城県予選</p>	<p>通 年</p> <p>8. 1. 14 (富谷市)</p>	<p>若年技能者の人材育成に係る相談・援助の窓口を設け、ものづくりマイスター等を活用した実技指導等をコーディネートした。</p> <p>第64回技能五輪全国大会出場の代表選手選抜予選大会を実施した。</p> <p>実施職種：電工</p> <p>参加者数：3名</p>	3名

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人 員)
イ 大会参加に係る支援 (ア) 若年者ものづくり競技大会参加選手等への支援	7. 8. 3 ～ 4 (香川県他)	第20回若年者ものづくり競技大会へ参加した高校等に所属する選手12名及び指導者11名に対し旅費及び工具運搬費の支援を行った。	23名
(イ) 技能五輪全国大会参加選手等への支援	7.10.17 ～20 (愛知県他)	第63回技能五輪全国大会へ参加した高校等に所属する選手7名及び指導者5名に対し旅費及び工具運搬費の支援を行った。	12名
② 卓越した技能者(現代の名工)の制度の紹介コンテンツの作成支援	8. 1	令和7年度の卓越した技能者(現代の名工)被表彰者に対し取材を行い、コンテンツ原稿を作成して中央技能振興センターへ提出した。	5名
③ 「地域発! いいもの」応援事業及び「グッドスキルマーク事業」休止に伴う対応	通 年	新規認定は休止中であり、既認定事業者からの認定内容の変更・廃止等の相談はなかった。	
(3) ものづくりマイスター等の派遣事業 ① ものづくりマイスターの認定・登録	通 年	ものづくり等に関して一定の技能・知識を有する者がものづくりマイスターの認定申請をするに当たり、書面の受け付けを行い、中央センターに進達した。 ・ものづくりマイスター認定者 12名 6職種	12名
② ものづくりマイスター等に対する研修	8. 3.12 (当協会)	新たに認定されたものづくりマイスターで職業訓練指導員免許を取得していない者を対象とした指導技法の研修を実施した。 ・受講者 1名	1名
③ ものづくりマイスター等の派遣による実技指導	通 年	中小企業及び教育訓練機関に対して、ものづくりマイスターを派遣し実技指導を実施した。 ・中小企業、業界団体 8社 延べ 274名 ・教育訓練機関 15校 延べ 2,395名 公共施設やショッピングモール等民間施設 公共施設等 9施設 延べ 971名	3,640名
④ 若者に対する「ものづくりの魅力」発信 ア 地域若者サポートステーション事業の支援対象者に対する「ものづくりの魅力」発信の実施	通 年	地域若者サポートステーションにもものづくりマイスターを派遣し、支援対象者にもものづくり体験等を実施する取組みであるが、派遣相談がなく、実施に至らなかった。	

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	規 模 (人員)
イ 小中学校等の 児童・生徒に対 する「ものづく りの魅力」発信  ⑤ 熟練技能者等に よる派遣指導及び 「ものづくりの魅 力」発信事業の実 施  (4) 地方公共団体、経 済団体等との連携会 議	7. 7. 1 ～8. 1. 31	<p>ものづくりマイスターを教育現場に派遣し、講義、体験によるものづくりの魅力、技能の重要性を児童・生徒、教師及び保護者等に伝える授業等を、関係団体と協力し、県内小中学校等で実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小・中学校等 28校(34件) 1,399名</li> <li>・実 施 職 種：造園、建築板金、婦人子供服製造、和裁、建具製作、建築大工、畳製作、ガラス施工、表装、塗装</li> </ul> <p>中小企業・業界団体や教育現場から、ものづくりマイスターのいない職種の派遣要請があった際に、熟練技能者等を派遣し実技指導等を実施する取組みであるが、派遣要請がなく、実施に至らなかった。</p>	1,399名
① 連携会議の設置 ・運営	7. 6. 2 8. 1. 23	<p>県内経済団体、中小企業団体、行政機関との連携会議を設置し、当事業の円滑、効果的な運営を図るための助言をいただいた。</p>	9名 7名
(5) 全国斉一的な事業 運営 ① 全国会議の開催 等による中央技能 振興センターと地 方コーナー間の連 携	7. 4. 23 (WEB)  7. 10. 7 7. 10. 24 (WEB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国会議 オンライン方式により改題され、厚生労働省から事業詳細についての説明・指示があった。</li> <li>・グループ別地域技能振興コーナー職員会議 オンライン方式により、全国を6グループに分けて、他地域との情報・意見交換を行った。</li> </ul>	