

令和3年度事業報告書

〔 自 令和3年4月 1日
至 令和4年3月31日 〕

1 会務関係

(1) 会議の開催

- ・ 第57回理事会

令和3年5月24日（月）に開催。第1号議案から第5号議案を提案、それぞれ承認または議決された。

- ・ 第42回通常総会

令和3年6月4日（金）に開催。第1号議案から第4号議案を提案、それぞれ承認または議決された。

- ・ 監査

令和3年5月6日（木）に監事による監査が実施された。

(2) 各種会議

- ・ 中国・四国職業能力開発協会ブロック会議（鳥取県） 書面開催
- ・ 四国4県職業能力開発協会ブロック会議開催（徳島県） オンライン会議
令和4年2月1日（水）
- ・ 職業能力開発協会専務理事・事務局長ブロック会議 オンライン会議
第1回 令和3年11月25日（木）、第2回 令和4年2月14日（月）

(3) 広報事業

各種広報媒体を活用して、広報活動を行った。

- ・ 「職業能力開発講座のご案内」の作成・配布
- ・ 技能検定試験受検案内等の作成・配布、ポスター掲示
- ・ コンピュータサービス技能評価試験の受験案内配布
- ・ ビジネス・キャリア検定試験の受験案内の配布
- ・ ものづくりマイスター制度の広報
- ・ 地域職業訓練センター利用案内の配布
- ・ ホームページ及びメールマガジンによる情報提供
- ・ 全国技能競技大会（技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会）の広報
- ・ 香川のものづくり・人材育成事例集の製作・配布

2 技能尊重気運高揚事業

(1) 香川県職業能力開発関係表彰式の開催

令和3年12月22日(水)に香川県、香川県技能士会連合会と共催で職業能力開発功労等の表彰式を開催した。

顕彰状贈呈	3人
厚生労働大臣表彰伝達	3人
中央職業能力開発協会会長表彰伝達	3人
香川県職業能力開発協会会長表彰	
技能検定振興功労	2社
技能検定委員功労者	7人
技能振興功労者	3人
職業能力開発功労者	1人
技能検定試験成績優秀者	31人
技能グランプリ成績優秀者	1人
若年者ものづくり競技大会入賞者	3人

(2) 技能向上の推進

会員団体等が開催した技能コンクール等の後援及び成績優秀者の表彰を行った。

- ・「能開大ものづくりフェスタ」及び「第26回四国ブロックポリテックビジョン能開大ものづくり研究発表会」(四国職業能力開発大学校)後援

(3) 各種表彰制度への推薦

- ・厚生労働大臣表彰 1名
- ・香川県知事表彰 2名
- ・中央職業能力開発協会会長表彰 3名

(4) 職業能力開発推進者経験交流プラザの開催

企業の人材育成を担当者する方々に、人材育成に関する効果的な教育訓練の実施方法について、知識・技法の向上を図る講習会を令和4年2月に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止により中止した。

3 全国技能競技大会派遣事業

(1) 第59回技能五輪全国大会への選手派遣

23才以下の者を対象とした「技能五輪全国大会」が東京都で令和3年12月17日(金)～12月20日(月)期間で開会式、競技及び閉会式について無観客で開催された。

全国から42職種に1028人の選手が参加するなか、香川県からは配管、電工、建築大工、日本料理の4職種に6人の選手を派遣し、また強化訓練等の支援を行った。

- ・香川県選手成績(銀賞1名、敢闘賞1名)

入賞	職種	氏名	所属
銀賞	日本料理	出雲 仁哉	湯元こんびら温泉華の湯紅梅亭
敢闘賞	電工	山内 泰輝	㈱四電工

(2) 第 16 回若年者ものづくり競技大会

20 才以下の職業訓練生及び工業高校生徒等を対象とした「若年者ものづくり競技大会」が愛媛県松山市を中心に令和 3 年 8 月 4 日（水）5 日（木）に開催され、全国から 15 職種に 330 人の選手が参加し、香川県からは機械製図（C A D）、電子回路組立て、電気工事、建築大工、自動車整備、IT ネットワークシステム管理、メカトロニクス、ロボットソフト組込みの 8 職種に 10 人の選手を派遣した。

・香川県選手成績（銅賞 1 名、敢闘賞 2 名）

入 賞	職 種	氏 名	所 属
銅賞	電子回路組立て	関 敦哉	四国職業能力開発大学校
敢闘賞	建築大工	太田 祥	香川県立高等技術学校 高松校
敢闘賞	IT ネットワークシステム管理	中原 晴陽	四国職業能力開発大学校

4 職業能力育成支援事業

在職労働者等を対象に、知識・技能の向上を図るため階層別、専門別講座を開催した。

分 野	コース	回 数	受講者数
新入社員・中堅社員	18	23	544
接遇	3	5	44
人事・労務	1	1	9
経理・財務	1	1	8
ものづくり	13	24	296
情報処理	1	2	20
合 計	37	56	921

*オーダメイド訓練 14 コース 18 回 268 人、認定職業訓練 12 コース 22 回 337 人、動画配信形式 1 コース 1 回 171 回再生を含む。

5 技能検定試験事業

(1) 技能検定試験の実施（国家検定）

技能検定実施計画に基づき、特級、1級、単一等級、2級、3級、基礎級の試験を、受検案内の配布、ポスターの掲示、インターネット広告等により周知を図った結果、2,772人の受検申請者があり、結果1,207人が合格し厚生労働大臣及び香川県知事の合格証書を交付した。

・実施日程（日本人対象）

区 分		前 期	後 期
実 施 公 示		令和3年3月1日	令和3年9月1日
受検申請受付		令和3年4月5日～16日	令和3年10月4日～15日
実 技 試 験	問題公表	令和3年5月31日	令和3年11月26日
	実 施	令和3年6月7日～ 令和3年9月12日	令和3年12月3日～ 令和4年2月13日
学 科 試 験		令和3年7月11日(3級職種) 令和3年8月22日 令和3年8月29日 令和3年9月5日	令和4年1月23日 令和4年1月30日 令和4年2月6日
合 格 発 表		令和3年8月27日(3級職種) 令和3年10月1日	令和4年3月11日

・実施日程（外国人技能実習生等対象）

令和3年4月5日～令和4年3月18日間に随時実施 試験実施数562回

・受検申請者数及び合格状況

級	区分	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率(%)	実 技 試 験			学 科 試 験		
					受検申請者数	合格者数	合格率(%)	受検申請者数	合格者数	合格率(%)
特級		18	5	27.8	13	8	61.5	18	5	27.8
1級		495	252	50.9	448	273	60.9	375	256	68.3
単一等級		29	25	86.2	26	25	96.1	29	26	89.7
2級		370	187	50.5	344	203	59.0	291	216	74.2
随時2級		124	2	1.6	122	37	30.3	50	6	12.0
3級		289	172	59.5	281	187	66.5	264	210	79.5
随時3級		1,106	285	25.8	1,033	807	78.1	608	297	48.8
基礎級		341	279	81.8	295	279	94.6	333	279	83.8
合計		2,772	1,207	43.5	2,562	1,819	71.0	1,968	1,295	65.8

・受検申請者数・合格者数の年度別推移

年度	特級		1級		単一等級		2級		3級		基礎級 (基礎2級)		合計	
	受検申請者数	合格者数	受検申請者数	合格者数	受検申請者数	合格者数	受検申請者数	合格者数	受検申請者数	合格者数	受検申請者数	合格者数	受検申請者数	合格者数
昭和34年 ～ 平成11年	95	32	15,138	7,228	1,512	864	21,458	9,942	245	164	923	870	39,371	19,100
平成12年	9	4	432	232	40	21	689	363	46	32	369	327	1,585	979
平成13年	9	3	368	209	26	17	629	371	43	30	370	321	1,445	951
平成14年	11	2	444	259	48	30	609	355	51	36	433	394	1,596	1,076
平成15年	9	4	296	164	59	44	483	231	63	30	431	399	1,341	872
平成16年	6	2	630	348	79	55	500	259	63	29	614	560	1,892	1,253
平成17年	5	1	519	262	28	21	507	230	77	40	517	473	1,653	1,027
平成18年	7	0	511	230	36	27	504	223	86	52	709	643	1,853	1,175
平成19年	6	0	460	197	40	24	575	274	65	49	541	493	1,687	1,037
平成20年	12	2	591	312	30	24	606	310	92	72	750	709	2,081	1,429
平成21年	13	1	515	274	31	26	576	296	152	137	640	607	1,927	1,341
平成22年	17	0	520	262	32	19	608	291	243	184	543	523	1,963	1,279
平成23年	17	3	415	242	31	18	558	293	328	260	525	509	1,874	1,325
平成24年	14	4	503	289	24	14	629	354	357	268	588	528	2,115	1,457
平成25年	17	5	474	253	12	6	551	305	312	229	541	505	1,907	1,303
平成26年	23	5	499	283	26	15	516	266	372	295	545	507	1,981	1,371
平成27年	20	2	400	214	29	22	428	236	282	211	789	700	1,948	1,386
平成28年	22	4	454	252	32	26	403	218	280	200	834	692	2,025	1,392
平成29年	22	4	377	181	34	21	374	204	587	305	968	819	2,362	1,534
平成30年	22	7	388	202	19	14	441	215	902	368	820	718	2,592	1,524
令和元年	17	3	329	143	15	8	413	195	1,151	420	1,212	1,024	3,137	1,793
令和2年	10	3	169	102	0	0	301	96	1,098	355	919	760	2,497	1,316
令和3年	18	5	495	252	29	25	494	189	1,395	457	341	279	2,772	1,207
合計	401	96	24,927	12,390	2,212	1,341	32,852	15,716	8,290	4,223	14,922	13,360	83,604	47,126

注：平成6年度の基礎2級には基礎1級8人、15年度の基礎2級には随時3級2人、16年度の基礎2級には随時3級1人、18年度の基礎2級には随時3級3人、19年度の基礎2級には随時3級5人、20年度の基礎2級には随時3級17人、20年度の基礎2級には随時3級11人、基礎1級3人、23年度の基礎2級には基礎1級2人、25年度の基礎2級には、基礎1級1人、27年度の基礎2級には随時3級1人、基礎1級1人、28年度の基礎2級には随時3級18人を含む。平成29年度より3級に、随時3級受検者を含めた数字に変更。令和2年度より2級に、随時2級受検者を含めた数字に変更。

(2) 技能検定委員水準調整会議

・技能検定実技試験水準調整会議（全国会議）

実技試験の採点基準等の調整による全国水準の統一、技能検定試験の適正な実施のためのオンライン会議へ出席

前期水準調整会議：令和3年5月13日（木）対象職種：とび（とび作業）

令和3年5月14日（金）対象職種：防水施工（アクリルゴム系塗膜
防水工事作業）

後期水準調整会議：令和3年11月5日（金）

対象職種：婦人子供服製造（婦人子供既製服縫製作業）

・香川県技能検定委員水準調整会議の開催

本県における技能検定試験の公正・円滑な実施を期するため、技能検定委員を対象に水準調整会議を開催し、試験の運営及び実施、採点基準等の水準の調整を図った。

前期試験：令和3年6月16日（水） 会場：地域職業訓練センター

後期試験：令和3年12月8日（水） 会場：地域職業訓練センター

(3) 技能検定フォローアップ講習の実施

1級造園技能士等を対象に、近年の技術革新や労働市場上のニーズの変化に技能士が対応するためのフォローアップを目的とした講習を開催予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止を図るため中止した。

(4) 都道府県職業能力開発協会技能検定担当課長会議（全国会議）

技能検定試験の適正な実施のための各種情報の提供及び意見交換等を行うオンライン会議へ出席

前期試験：令和3年5月13日（木）

後期試験：令和3年11月4日（木）

6 職業能力評価試験事業

(1) コンピュータサービス技能評価試験

パソコンの操作方法を学習した方々やパソコンを使って事務処理を行う方々を対象に、「ワープロ部門」「表計算部門」のパソコンスキル等の能力を評価する試験を実施した。

・実施日程

区 分	認定施設試験	一般募集試験
受験申請 受 付	令和3年4月～ 令和4年3月（随時）	第1回 令和3年5月24日～5月28日 第2回 令和3年9月13日～9月17日 第3回 令和4年1月31日～2月4日
試験実施日	令和3年4月～ 令和4年3月（随時）	第1回 令和3年6月20日 第2回 令和3年10月10日 第3回 令和4年2月27日

・受験申請者数及び合格状況

部 門	区 分	受験者数	合格者数	合格率 (%)
ワープロ部門	認定施設	405	368	90.9
	一般募集	9	6	66.7
	計	414	374	90.3
表計算部門	認定施設	468	433	92.5
	一般募集	13	9	69.2
	計	481	442	91.9
情報セキュリティ部門	認定施設	0	0	0.0
	一般募集	0	0	0.0
	計	0	0	0.0
合 計	認定施設	873	801	91.8
	一般募集	22	15	68.2
	計	895	816	91.2

(2) ビジネス・キャリア検定試験（厚生労働省後援）

事務系分野に携わる方々を対象に、職務に必要な知識と実務能力の評価を行う試験（8分野44試験）を実施した。

分野：「人事・人材開発・労務管理」「経理・財務管理」「営業・マーケティング」
 「生産管理」「企業法務・総務」「ロジスティクス」「経営情報システム」
 「経営戦略」

・実施日程

期 区分	前 期	後 期
受験申請受付	令和3年4月12日～ 令和3年7月16日	令和3年10月4日～ 令和3年12月10日
試験実施日	令和3年10月3日	令和4年2月20日
合格発表	2・3級：令和3年11月5日 1級：令和3年12月10日	令和4年3月18日

・香川県受験実施状況

年度	1 級		2 級		3 級		BASIC 級		合計	
	受験申請者数	合格者数	受験申請者数	合格者数	受験申請者数	合格者数	受験申請者数	合格者数	受験申請者数	合格者数
平成26年			29	9	35	14			64	23
平成27年			22	5	36	15	1	1	59	21
平成28年	1	0	26	16	70	33	0	0	97	49
平成29年	0	0	39	15	69	40	0	0	108	55
平成30年	0	0	57	27	231	140	7	4	295	171
令和元年	2	0	122	72	202	107	10	10	336	189
令和2年	1	0	91	37	176	108	8	5	276	150
令和3年	0	0	137	60	179	112	6	3	322	175

*BASIC級は平成27年度より開始、1級は平成28年度より開始

*令和2年9月に厚生労働省後援名義使用許諾を得て試験を実施。

*「ロジスティクス」分野は、平成30年度より経済産業省、国土交通省後援として実施。

7 受託事業

(1) 若年技能者人材育成支援等事業

厚生労働省の委託を受け、若年技能者の人材育成に係る相談・援助窓口として「地域技能振興コーナー」を設置し、次の事業を実施した。

(「ものづくりマイスター」「IT マスター」「テックマイスター」の認定・登録に関する業務)

・ものづくりマイスター等制度の広報、募集

ア ものづくりマイスター等制度の広報活動

ホームページ「ものづくりマイスター」や協会 Facebook、パンフレット、業界誌、講習会等でものづくりマイスター等制度の紹介を行った。また、適宜報道機関への周知依頼を行った。

イ 相談・援助活動の実施

技能検定や技能競技大会等を活用した人材育成に関心のある企業等に対して、電話、来所、訪問等による相談・援助活動を随時実施した。

ウ ものづくりマイスター等の確保

ものづくりマイスター等の申請受付、申請希望者に対する相談援助を行った。

ものづくりマイスター認定者数：7名（5職種）

IT マスター認定者数：3名（3職種）

テックマイスター認定者数：1名

・ものづくりマイスター等に対する指導技法等講習の実施

実技指導にあたり必要な指導技法の習得・向上のため、新たに認定された IT マスターを対象に教材、指導技法等について講習を実施した。

また、3年間活動実績がなく、且つものづくりマイスターとしての活動継続意志のある方に対して、最新の事例集等の情報提供を行った。

ア 指導技法等講習の開催

・ IT マスター対象

(第1回)

日時：令和4年2月26日（土）

場所：地域職業訓練センター（高松市）

受講者数：1名

(「ものづくりマイスターの活用」に係る業務)

・ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の実施

ア ものづくりマイスターによる実技指導の実施

ものづくりマイスターを中小企業や工業高校等に派遣し、技能競技大会の競技課題又は技能検定試験課題等を活用した実技指導を行った。

実施期間：令和3年4月～令和4年2月

受講人数：延べ893名

職種：機械加工、建築大工、仕上げ、電子機器組立て、塗装、機械検査、機械保全、家具製作、鉄工、溶接、型枠施工、和裁（12職種）

イ テックマイスターによる実技指導の実施

テックマイスターを中小企業に派遣し、現場の課題発見から改善の提案等、生産性向上のための指導を行った。

実施期間：令和4年2月～令和4年3月

受講人数：延べ5名

職種：機械加工

・地域の教育機関関係者・学生生徒等に対する「ものづくりの魅力」発信

ものづくりマイスターを講師として県内の小学校に派遣し、講演や制作実演、技能体験等を通じて、ものづくりの素晴らしさや楽しさを体験する授業を開催した。

ア 児童・生徒等を対象とした「技能士の魅力を伝える授業」

実施時期：令和3年7月～令和4年3月

回数：小学校28校39回

受講人数：延べ1,897名

職種：石材施工、洋菓子製造、建築板金、タイル張り、建具製作、婦人子供服製造、かわらぶき（7職種）

イ 学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座

回数：小学校20校31回

受講人数：延べ65名

ウ 学生生徒の保護者を対象とした「ものづくりの魅力」講座

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため保護者参観等の実施が少なく、当該講座の要請・実施はなかった。

・「ITの魅力」発信

児童・生徒等の情報技術に関する興味を喚起させるため、学校の授業等へITマスターを派遣し、講義と実技体験を併せた「ITの魅力」を発信する授業を開催した。

回数：小学校15校18回

参加人数：延べ898名

職種：ロボットプログラミング

(地域における技能振興事業)

・技能五輪全国大会の予選の実施

若年者の全国技能競技大会である技能五輪全国大会の予選を実施した。

西洋料理職種も実施を計画していたが、新型コロナウイルス感染症の感染状況が予断を許さない状況であり、予選会会場の感染症対策が十分に確保できないことなどから、選手・試験委員の安全を考慮し実施を見合わせた。

実施職種：電工（1 職種）

参加人数：1 名

・全国技能競技大会派遣への支援

第 16 回若年者ものづくり競技大会へ出場する選手とその指導者の旅費及び工具運搬費を支援した。

開催日程：令和 3 年 8 月 4 日（水）～5 日（木）

開催場所：愛媛県

支援対象人数：選手 10 名、指導者 10 名

参加職種：メカトロニクス、機械製図（CAD）、電子回路組立て、電気工事、建築大工、自動車整備、IT ネットワークシステム管理、ロボットソフト組込（8 職種）

・熟練技能者の派遣による若年技能者に対する実技指導

熟練技能者を工業高校等に派遣し、技能検定試験課題等を活用した実技指導を行った。

実施期間：令和 3 年 5 月～令和 3 年 7 月

受講人数：延べ 75 名

職種：フラワー装飾

・地域特性を生かした職業啓発イベントの実施

11 月 6 日（土）・7 日（日）に実施を予定していた「かがわ技能フェスティバル 2021」は、ゴールデンウィーク明けから新型コロナウイルス感染症が急拡大し、かつ従来株から感染・伝播性の高い変異株に置き換わっており今後について不透明なこと、小学生を中心にコロナ禍以前は 6,000 人以上が参加する屋内イベントであり、会場設営準備に一定の期間が必要なこと、参加人数の制限ができないことなど、主催者及び参加者の感染拡大防止対策を十分に講じることが難しいと判断したため本年度も中止とした。その後、感染状況が落ち着いてきたため、会場規模・受講人数を縮小し、事前予約制の小規模イベント「プロが教える！親子のためのいいものづくりワークショップ」を実施した。

「プロが教える！親子のためのいいものづくりワークショップ」

開催日時：令和 3 年 12 月 26 日（日）午前の部 10：00～11：30

午後の部 14：00～15：30

開催場所：地域職業訓練センター（高松市）

受講者数：小学生 70 名及びその保護者

内容：ものづくりマイスターや熟練技能者等によるものづくり体験教室 4 職種
建築板金、電子機器組立て、フラワー装飾、ロボットプログラミング

- 学校単位の製作実演等のイベントの開催
熟練技能士等を小・中学校等へ派遣し、製作実演、技能体験教室を通じて、ものづくりの素晴らしさや楽しさを体験する教室を開催した。
(小学校での技能体験教室)
実施職種：フラワー装飾
実施回数：2校2回
受講人数：35名
- グッドスキルマーク事業の実施
一級技能士等が技能を駆使した製品等にのみ表示することができるグッドスキルマークについてホームページ等で周知を行い、本年度1名認定となった。申請に際しては、応募書類の取りまとめ、センターへの送付等を行った。
認定職種：建具製作、家具製作
認定数：1事業所1名
有限会社森本建具店 森本 隆 氏
- 「地域発！いいもの」応援事業の実施
関係団体等へリーフレットや事例集を使い情報提供、またはホームページ等で周知を行ったが、今年度の応募はなかった。
- 卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツの制作支援
技能検定制度等に係るポータルサイト「技のとびら」へ掲載するため、令和3年度被表彰者2名に対してプロフィール等の取材を行った。
被表彰者：大川原 静雄 氏（染物職、有限会社大川原染色本舗）
松原 勉 氏（西洋料理調理人、高松国際ホテル）
- 中国・四国ブロックごとのイベントへの協力
中央技能振興センター主催の技能競技大会展及び技能士展が8月5日（木）に愛媛県で予定されていたが、新型コロナウイルス感染症の感染状況を鑑みて中止となった。
- ホームページの更新による情報提供・普及啓発等の実施
本事業への理解や周知を図るため、平成25年度に開設したホームページ「ものづくりマイスター」を更新し、制度紹介や県内の企業・教育訓練機関の取組み、若年技能者の活躍、ものづくりの魅力について発信した。

・地方公共団体、経済団体等との連携会議の開催

地方公共団体、経営者団体、産業団体等の関係者による連携会議を設置して、事業の推進計画の策定や進捗管理などを行うための会議を開催した。第1回については5月27日に集合開催を予定していたが、ゴールデンウィーク明けから新型コロナウイルス感染症が急拡大したため、感染拡大防止の観点から資料配布により意見・要望等を収集する形式に変更した。

(第1回)

令和3年5月31日付け送付

議題：令和2年度事業実施結果報告

令和3年度事業実施計画の策定

グッドスキルマーク、地域発いいもの認定事業の実施について

(第2回)

令和3年12月6日(月)

実施場所：地域職業訓練センター

議題：令和3年度事業実施状況について

(2) 地域職業訓練センター運営事業

地域職業訓練センターは、平成 23 年 4 月 1 日から香川県立高等技術学校高松校の施設となり、当協会が香川県から委託を受けて運営を行い労働者の能力開発や各種試験の会場に提供した。

・施設利用実績

訓練の種類	訓練課程	利用回数	利用人員
準則訓練の利用	普通短期課程	52	638
小 計		52	638
準則訓練以外の利用	職業に関する研修・講習及び講座等	316	9,608
	技能検定試験会場	269	2,778
	会議・その他	84	1,129
小 計		669	13,515
合 計		721	14,153

8 会員状況

区 分	前期末 会員数	異 動 状 況		期 末 会員数
		増	減	
団体会員	47	0	0	47
事業所会員	144	2	7	139
合 計	191	2	7	186