

令和5年度事業報告及び収支決算について

令和5年度事業報告書

〔 自 令和5年4月1日 〕
〔 至 令和6年3月31日 〕

第1 総務関係

1 会務

事業報告や収支予算などの議案を審議するため、理事会及び通常総会を開催し、原案どおり承認された。また、業務及び経理状況について、監事監査が行われた。

区 分	開催年月日	開催場所	主な審議事項等	備 考
監事監査	令和5年 5月17日 (水)	広島県情報 プラザ2階 会議室	令和4年度業務及び経理状況についての監査	
第92回 理事会	令和5年 5月23日 (火)	広島市文化 交流会館 3階十字 星・銀河	第44回通常総会提出議題について審議 《出席者数24名(委任状を含む)》	原案どお り承認
第44回 通常総会			(1) 令和4年度事業報告及び収支決算について (2) 剰余金の処分(案)について (3) 令和5年度事業計画(案)及び収支予算(案) について (4) 役員を選任(案)について 《会員総数358人中266人出席 (委任状を含む)》	
第93回 理事会	令和6年 3月22日 (金)	広島県情報 プラザ2階 会議室	(1) 令和5年度事業報告について (2) 令和5年度補正予算(案)について (3) 令和6年度事業計画(案)及び収支予算(案) について (4) 協会職員給与規程の一部改正(案)について	原案どお り承認

2 会員の加入状況

令和5年度は、3月31日現在で、入会5会員に対して、退会は10会員であった。

会員数の変遷(各年度末会員数)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
376	370	360	358	353
(△1)	(△6)	(△10)	(△2)	(△5)

(注) () は対前年度比較

3 広報

ホームページ、会報（ひろしま能力開発・年2回発行）及びポスター・チラシなどにより、協会事業の周知・活用に向けた情報提供活動を行った。

4 他の都道府県協会等との連携

各種会議を通じて、中央協会や他県協会との連携に努め、国への要望のとりまとめや情報交換などを行った。

《会議の開催状況》

会議名	開催県等	期 日
中国・四国職業能力開発協会ブロック会議	山口県	令和5年6月8日（木）
中央職業能力開発協会 理事会、総会	中央協会	令和5年6月20日（火）
9都道府県職業能力開発協会連絡会	兵庫県	令和5年8月9日（水）（Web）
中国ブロック専務理事・事務局長会議	島根県	令和5年10月4日（水）
中国・四国ブロック会議	中央協会	令和6年2月13日（火）（Web）
九都道府県職業能力開発協会連絡協議会	中央協会	中止

第2 職業能力開発評価制度推進事業

1 技能検定の実施

(1) 定期試験

広島県知事の実施公示に基づき、前期42職種70作業、後期54職種48作業について、次のとおり技能検定試験を実施した。

ア 実施日程

区分	前 期	後 期
実施公示	3月1日（水）	9月1日（金）
申請受付	4月3日（月）～4月14日（金）	10月2日（月）～10月13日（金）
実技試験 実施期間	6月6日（火）～9月10日（日）	12月4日（月）～ 2月11日（日）
学科試験	7月9日（日）、8月20日（日）・27日（日）・30日（水）、9月3日（日）	1月21日（日）・28日（日）・31日（水）、2月4日（日）
合格発表	8月25日（金）（3級※） 9月29日（金）	3月8日（金）

※ただし、金属熱処理職種を除く。

イ 実施日数等

区分	実施日数	会場数	検定委員・補佐員数
学科試験	9日	延べ 30会場	—
実技試験	99日	延べ 485会場	延べ 2,365人

ウ 実施結果

令和5年度の受検申請者数は4,138人で、合格率は46.6%であった。

(単位：人、%)

区分	等級	受検 申請者A	学科試験		実技試験		合格者B	合格率 (B/A)
			申請者	合格者	申請者	合格者		
前期	1級	871	622	349	722	360	373	42.8
	2級	1,153	878	525	1,002	528	505	43.8
	3級	451	423	366	433	333	319	70.7
	単一等級	45	42	29	42	33	29	64.4
	前期計	2,520	1,965	1,269	2,199	1,254	1,226	48.7 (49.6)
後期	特級	85	82	25	59	45	27	31.8
	1級	416	264	187	359	182	183	44.0
	2級	726	514	383	665	231	235	32.4
	3級	376	353	293	361	269	254	67.6
	単一等級	15	8	5	14	3	3	20.0
	後期計	1,618	1,221	893	1,458	730	702	43.4 (49.5)
合計	特級	85	82	25	59	45	27	31.8
	1級	1,287	886	536	1,081	542	556	43.2
	2級	1,879	1,392	908	1,667	759	740	39.4
	3級	827	776	659	794	602	573	69.3
	単一等級	60	50	34	56	36	32	53.3
合計	4,138 (4,429)	3,186 (3,330)	2,162 (2,282)	3,657 (3,983)	1,984 (2,284)	1,928 (2,195)	46.6 (49.6)	

(注) () は前年度実績

(参考) 受検申請者数及び合格者数等の推移 (過去5年間)

(単位：人、%)

区分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
受検申請者数	5,099 (△106)	2,521 (△2,578)	5,044 (+2,523)	4,429 (△615)	4,138 (△291)
合格者数	2,430 (△80)	1,311 (△1,119)	2,453 (+1,142)	2,195 (△258)	1,928 (△267)
合格率	47.7 (△0.5)	52.0 (+4.3)	48.6 (△3.4)	49.6 (+1.0)	46.6 (△3.0)

(注) () は対前年度比較。令和2年度は新型コロナウイルス感染防止のため前期を中止。

(2) 随時試験（外国人技能実習制度評価試験）

広島県知事の実施公示に基づき、次のとおり技能検定試験を実施した。

ア 実施日数等

区 分	作業数	実施日数	延べ回数	受入団体数 (事業所含む)	検定委員
随時2級	47 作業	297 日	1,942 回	250 団体	延べ 1,789 人
随時3級	53 作業				
基礎級	66 作業				
合 計	延べ 166 作業				

イ 実施結果

令和5年度の受検申請者数は4,673人で、合格率は60.2%であった。

(単位：人、%)

等 級	受検 申請者A	学科試験		実技試験		合格者B	合格率 (B/A)
		申請者	合格者	申請者	合格者		
随時2級	729	66	6	729	418	4	0.5
随時3級	787	195	87	770	684	85	10.8
基礎級	3,157	3,063	2,723	2,953	2,793	2,722	86.2
合 計	4,673 (4,065)	3,324 (2,211)	2,816 (1,721)	4,452 (3,912)	3,895 (3,354)	2,811 (1,704)	60.2 (41.9)

(注) () は前年度実績

(参考1) 随時試験の受検申請者及び合格者数等の推移（過去5年間）

(単位：人、%)

区 分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
受検申請者数	6,113 (+1,603)	5,499 (△614)	4,505 (△994)	4,065 (△440)	4,673 (+608)
合格者数	3,629 (+953)	2,741 (△888)	1,230 (△1,511)	1,704 (+474)	2,811 (+1,107)
合格 率	59.4 (+0.1)	49.8 (△9.6)	27.3 (△22.5)	41.9 (+14.6)	60.2 (+18.3)

(注) () は対前年度比較

(参考2) 受検者数が多い国籍及び作業 (令和5年度)

(単位:人)

順位	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
国籍	ベトナム	インドネシア	フィリピン	中国	タイ
人数	2,288	725	555	350	343

(単位:人)

順位	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
作業	射出成形	婦人子供既製 服縫製	とび	型枠工事	工業包装
人数	500	484	420	280	254

(3) 技能検定関係会議の開催

広島県技能検定委員を対象とした協会主催の水準調整会議を開催し、公平・公正な検定試験の実施を徹底した。

区分	実施日	出席者	開催場所
中央水準調整会議	5月12日(金) 11月10日(金)	首席・主任技能検定 委員	オンライン 開催
実技試験水準調整会議	6月1日(木)～2日(金) 5日(月)～9日(金)・12日(月) 12月1日(金) 4日(月)～8日(金)・11日(月) (15日間)	広島県技能検定委員	広島市 東広島市

2 コンピュータサービス技能評価試験の実施

受験申請者数は182人、合格率は82.4%であった。

(単位:人、%)

部門	等級	受験申請者数 A	合格者数 B	合格率 (B/A)
ワープロ部門	1級	0	0	—
	2級	26	20	76.9
	3級	81	64	79.0
表計算部門	1級	2	1	50.0
	2級	16	13	81.3
	3級	57	52	91.2
合計		182 (153)	150 (129)	82.4 (84.3)

(注) () は前年度実績

3 ビジネス・キャリア検定試験の実施

前期・後期の2回に分けて実施した。受験申請者数は725人で、合格率は43.0%であった。

(1) 試験実施期間

区 分	前 期	後 期
受験受付	4月10日(月)～7月14日(金)	10月2日(月)～12月8日(金)
試験実施日	10月1日(日)	2月18日(日)
合格発表日	[2・3級] 11月6日(月) [1級] 12月8日(金)	3月15日(金)

(2) 実施結果

(単位：人、%)

期 別	級 別	受験申請者数 A	合格者数 B	合 格 率 (B/A)
前 期	1級	3	0	0
	2級	156	54	34.6
	3級	200	89	44.5
	計	359	143	39.8
後 期	2級	171	73	42.7
	3級	191	93	48.7
	BASIC級	4	3	75.0
	計	366	169	46.2
合 計		725 (748)	312 (340)	43.0 (45.5)

(注) 1 () は前年度実績

2 試験分野は、「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」

第3 職業訓練振興事業

1 職業能力開発講座の実施

新入社員研修など4講座、2セミナー及び職業訓練指導員試験受験準備講習など2講習を実施し、合計で185人の受講者があった。

研修名	期日	受講者数
(1) 新入社員研修	4月4日(火)・5日(水)	19人
(2) 中堅社員研修	6月20日(火)・21日(水)	40人
	10月10日(火)・11日(水)	15人
(3) 管理者研修	7月25日(火)・26日(水)	20人
(4) 新入社員フォローアップ研修	9月5日(火)・6日(水)	14人
(5) アサーティブコミュニケーション(セミナー)	10月25日(水)	9人
(6) 外国人雇用の基礎知識と人事・労務管理のポイント(セミナー)	12月13日(水)	12人

(研修名)	(期日)	(受講者数)
(7)職業訓練指導員試験受験準備講習	9月9日(土)	47人
(8)職業訓練指導員の講習(48時間講習)	1月15日(月)～19日(金)・ 22日(月)	9人
合 計		185人 (224人)

(注) () は前年度実績

2 広島県職業能力開発促進大会の開催

(1) 月 日：令和5年11月15日(水)

(2) 場 所：広島市南区民文化センター

(3) 内 容：表の(2)及び(4)の技能検定功労者、技能競技大会成績優秀者等の表彰

(人、団体・事業所)

区 分	個 人	団体・事業所	合 計
(1)厚生労働大臣表彰	1	2	3
(2)広島県知事表彰	20	2	22
① 認定職業訓練関係	—	—	—
② 技能検定関係	1	2	3
③ 優秀技能者	9		9
④ 技能競技大会成績優秀者	10		10
(3)中央職業能力開発協会会長表彰	2	2	4
(4)広島県職業能力開発協会会長表彰	92	2	94
① 技能検定関係	2	2	4
② 技能検定委員20年勤続	9		9
③ 技能検定委員15年勤続	13		13
④ 技能検定委員10年勤続	23		23
⑤ 技能検定委員5年勤続	44		44
⑥ 技能振興関係	1		1
⑦ 協会役職員	—		—
(5)認定職業訓練校優良修了者表彰(会長表彰)	2		2
合 計	117	8	125

(注) (1)(3)は厚生労働省等において表彰式を実施。(5)は各認定職業訓練校の修了式において表彰。

3 職業訓練指導員等交流会の実施

訓練施設等の見学と、「危険回避能力を身につける安全教育(Z世代の場合)」をテーマに意見交換を実施した。

(1) 月 日：令和5年8月30日(水)

(2) 場 所：JFEプラントエンジニア株式会社 福山事業所

(3) 参加者：19人

4 認定職業能力開発校近況レポートの作成

技術・技能の世界で実現したい夢や、訓練での自己挑戦などについて、在校生の感想と学校紹介を掲載した「認定職業能力開発校近況レポート」を作成し、協会理事、広島県、広島県教育委員会、工業高等学校、地域若者サポートステーションに配布した。

5 訓練生等発表大会

広島県内における認定職業訓練校に在籍する職業訓練生等が一堂に会して、訓練生としての生活体験や優秀な技能者を目指すにあたっての抱負、決意などを発表し、相互啓発と、能力開発意欲の一層の向上を図り、訓練生としての自信と誇りを高めるために実施した。

(1) 月 日：令和6年2月19日（月）

(2) 場 所：広島県情報プラザ 多目的ホール

(3) 参加者：71人

(4) 特別講演：「技能五輪全国大会へ参加して」

株式会社ミットヨ 志和工場 生産部 幡歩 博正 氏

（令和元年度 卓越した技能者<現代の名工>受賞／研ま盤工職種）

6 優良訓練生の表彰

令和5年度認定職業訓練課程において、特に優秀な成績を収めた2校2人の修了生に「広島県職業能力開発協会会長賞」を授与し、副賞として記念品を贈呈した。

第4 技能尊重気運醸成事業

1 技能競技大会への参加促進

(1) 技能五輪広島県予選会の開催

技能五輪広島県予選会を開催し、13職種、40人の参加があった。

区 分	競技職種	参加者数	全国大会出場（推薦予定）
前 期	機械組立て、旋盤、自動車板金、洋裁曲げ板金、タイル張り、とび	17人	15人が、11月開催の第61回技能五輪全国大会（開催地：愛知県等）へ出場
後 期	機械製図、配管、建築大工	9人	成績優秀者を令和6年11月に開催される第62回技能五輪全国大会（開催地：愛知県等）へ推薦予定
若年技能者人材育成支援等事業	電工、電気溶接、西洋料理	14人	
合 計	13職種	40人	

(2) 第61回技能五輪全国大会への参加

愛知県等で開催された第61回技能五輪全国大会に、16職種41人が参加し、11人が入賞した。(金賞2、銀賞2、銅賞2、敢闘賞5)

なお、出場選手壮行会を10月3日(火)に広島市文化交流会館において開催した。

ア 期間：令和5年11月17日(金)～11月19日(日)、21日(火)

イ 会場：愛知県国際展示場など13会場

ウ 参加者数及び成績

(単位：人)

職 種	出場者数	入 賞 者 数				
		金賞	銀賞	銅賞	敢闘賞	合計
機械組立て	2					
メカトロニクス (2人1組)	6					
機械製図	1					
旋 盤	2					
電気溶接	2					
タイル張り	2					
自動車板金	2					
曲げ板金	3				1	1
配 管	6				1	1
電 工	2		1			1
洋 裁	3				1	1
洋菓子製造	3	1		1		2
西洋料理	2		1			1
造 園 (2人1組)	2				2	2
車体塗装	2			1		1
と び	1	1				1
16職種計	41 (36)	2 (1)	2 (3)	2 (4)	5 (6)	11 (14)

(注) () は前年度実績

※広島県選手団は、全国技能士会連合会会長賞を受賞した。

(3) 第18回若年者ものづくり競技大会への参加

静岡県で開催された第18回若年者ものづくり競技大会に、6職種9人が参加し、2人が入賞した。(銀賞1、敢闘賞1)

ア 期間：令和5年8月1日(火)～8月2日(水)

イ 会場：ツインメッセ静岡、静岡県立工科短期大学校静岡キャンパスの2会場

ウ 参加者数及び成績

(単位：人)

職 種	出場者数	入 賞 者 数				
		金賞	銀賞	銅賞	敢闘賞	合計
メカトロニクス(2人1組)	2					
フライス盤	1					
電子回路組立て	1					
電気工事	1		1			1
木材加工	2				1	1
ロボットソフト組込み(2人1組)	2					
6職種計	9 (12)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (3)	2 (4)

(注) () は前年度実績

(4) 第32回技能グランプリへの参加

隔年で開催されている技能グランプリの第32回大会が福岡県等で開催され、8職種12人が参加し、6人が入賞した。(銀賞1、銅賞3、敢闘賞2)

なお、出場選手激励会を2月7日(水)に広島県情報プラザにおいて開催した。

ア 期 間：令和6年2月23日(金)～2月26日(月)

イ 会 場：西日本総合展示場(福岡県北九州市) 他4会場

ウ 参加者数及び成績

(単位：人)

職 種	出場者数	入 賞 者 数				
		金賞	銀賞	銅賞	敢闘賞	合計
和裁	1			1		1
建築大工	3		1	1		2
畳製作	1					
ガラス施工	1					
貴金属装身具	1					
日本料理	2			1		1
フラワー装飾	1					
造園	2				2	2
8職種計	12 (4)	0 (0)	1 (1)	3 (1)	2 (0)	6 (2)

(注) () は前回実績

2 ひろしま技能フェアの開催

小中高生など若年者にもものづくりに触れる機会を提供するとともに、ものづくり現場における技能の重要性やものづくりの楽しさが実感できるよう参加型イベントを開催した。

期 日	場 所	来場者数	参加団体	内 容
令和5年11月15日 (水)	県立広島産業 会館西展示館	約2,100人 (約1,800人)	42団体 (37団体)	・特設ステージ ・技能実演 ・技能体験コーナー等

(注) () は前年度実績

第5 若年技能者人材育成支援等事業（国からの受託事業）

若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や高度な技能を有する技能者の育成が課題であり、この事業を推進することにより、若年技能者の人材育成、技能尊重気運の醸成等を図った。

1 地域における技能振興

技能五輪全国大会の予選会を実施するとともに、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を支援することにより、若年者の技能レベルの向上等を図った。

(1) 技能五輪広島県予選会について（再掲）

実施時期	令和6年1月	令和6年3月	令和6年3月
職種	電工	電気溶接	西洋料理
参加者	2人	2人	10人

(2) 技能競技大会の参加支援について

参加選手、指導者の旅費及び工具等運搬費の支援を行った。（支援対象：中小企業等）

区分	第18回若年者ものづくり競技大会	第61回技能五輪全国大会
選手旅費等	9人	22人
指導者旅費	4人	19人

2 ものづくりマイスターの認定・登録

新たな掘り起しに取り組み、これまでに、ものづくりマイスターは49職種延べ346人、ものづくりマイスター（+DX）は1人、ものづくりマイスター（IT部門）は4職種延べ16人の認定・登録をした。

(1) ものづくりマイスターの登録状況

（単位：人）

職種	登録者数			
	平成25年～ 令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
1 機械加工	41	2	2	45
2 和裁	15			15
3 鋳造	11		1	12
4 機械保全	14	1		15
5 とび	4			4
6 工場板金	8			8
7 配管	8			8
8 塗装	9			9
9 左官	20			20
10 電気機器組立て	5	1	2	8

(平成 25 年～令和 3 年度) (令和 4 年度) (令和 5 年度) (計)

11	内燃機関組立て	7	1		8
12	機 械 検 査	8		1	9
13	金 属 溶 解	4			4
14	電 工	2			2
15	仕 上 げ	5		1	6
16	表 装	38			38
17	造 園	10			10
18	ブロック建築	3			3
19	金属熱処理	4			4
20	機械・プラント製図	21			21
21	油圧装置調整	2			2
22	鉄 工	2	1	2	5
23	紳士服製造	1			1
24	金属プレス加工	5			5
25	畳 製 作	1			1
26	家具製作	1			1
27	冷凍空調和機器施工	4			4
28	型 枠 施 工	1			1
29	建 築 板 金	9			9
30	防 水 施 工	4			4
31	内装仕上げ施工	3			3
32	切削工具研削	2			2
33	菓 子 製 造	6		1	7
34	印 章 彫 刻	5			5
35	建 築 大 工	10			10
36	金 型 製 作	3			3
37	かわらぶき	5			5
38	非接触除去加工 (旧 放電加工)	4			4
39	時 計 修 理	1			1
40	ガラス施工	5			5
41	電 気 溶 接	2		1	3
42	空気圧装置組立て	2			2
43	ダイカスト	2			2
44	婦人子供服製造	4		1	5
45	印 刷	2			2
46	プラスチック成形	2			2
47	樹脂接着剤注入施工	1			1

	(平成 25 年～令和 3 年度)	(令和 4 年度)	(令和 5 年度)	(計)	
48	パン製造		1	1	
49	プリプレス			1	
	登録者数計	(47職種) 326	(7職種) 7	(10職種) 13	(49職種) 346

(2) ものづくりマイスター (+DX) の登録状況 (単位:人)

職 種	登 録 者 数		
	令和元年度～4年度	令和5年度	計
区分なし	1		1
登録者数計	1		1

(3) ものづくりマイスター (IT部門) の登録状況 (単位:人)

職 種	登 録 者 数		
	平成 29～令和 4 年度	令和 5 年度	計
1 業務用ITソフトウェア・ソリューションズ (旧オフィスソフトウェア・ソリューション)	4		4
2 ITネットワークシステム管理	5		5
3 ロボットソフト組込	5		5
4 ウェブデザイン	2		2
登録者数計	(4職種) 16		(4職種) 16

(4) ものづくりマイスターに対する指導技法等講習

実 施 日	令和5年9月21日(木)
参 加 者	ものづくりマイスター 22人
内 容	① 個人情報保護、ハラスメントの防止、若年者・学生との接遇 ② ものづくりマイスター活動報告書の記入方法 ③ 指導技法

3 ものづくりマイスターの活用

(1) ものづくりマイスターの派遣による実技指導等の実施

ア 企業や工業高校等から要請を受け、ものづくりマイスターによる実技指導を実施した。

延べ受講者数	1,634人日	中小企業 669人日、高校等 965人日
延べ派遣先	79会場	中小企業 延べ28社、高校等 延べ51校
延べ派遣人数	338人日	中小企業 201人日、高校等 137人日

※中小企業には、「ものづくりマイスター+DX」による実技指導を含む

イ イベント会場等において、不特定多数の者に対してものづくり体験教室等を実施した。

実施場所・時期	2023年夏ものづくりフェア（備後地域地場産業振興センター）／8月 第40回ひろしま技能フェア（広島産業会館）／11月
職 種	計12職種（表装、菓子製造、建築大工、和裁製作、造園工事、他）
受講者数	延べ2,758人

(2) 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」の発信

実施時期	令和5年7月～10月
実施場所	県内地域若者サポートステーション 2事業所
職 種	菓子製造、内燃機関組立て
受講者数	18人

イ 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」の発信

実施時期	令和5年7月～11月
実施場所	県内小学校：2校、中学校：1校
職 種	造園、印章彫刻、和裁
受講者数	76人

(3) 熟練技能者等による派遣指導

実施時期	令和5年6月～令和6年3月
職 種	機械加工、西洋料理、とび、電気機器組立て
コース数	7コース
受講者数	103人

4 地方公共団体、経済団体等との連携会議の開催

連携会議を2回実施し、実施状況の報告、実施計画の決定等を行った。

回数	開催日	主な議事
第1回	令和5年 4月28日(金)	令和4年度事業実施結果について 令和5年度事業実施計画について
第2回	令和5年12月13日(水)	令和5年度事業実施状況について