

# 令和4年度事業報告

## 事業の概況

令和4年度の我が国の社会・経済は、長引く新型コロナウイルス感染症の拡大やエネルギー価格・物価の高騰など、極めて不安定な状況が継続し、当協会の事業運営も多大な影響を受けました。

まず、一般技能検定に関しましては、コロナ禍の中、前期・後期の技能検定をいづれも、関係各位のご支援をいただき、なんとか予定どおり日程を終了することができました。

しかしながら、今年度も一般技能検定の受検申込者数は引き続き減少し、令和3年度の2,027名から258名減少し1,769名となり、合格率は、49.5%でした。

一方、外国人技能実習生向けの技能検定は、令和4年度においても検定ニーズに定めるべく円滑な実施に努めてまいりました。令和4年3月からは技能実習生の新規入国が再開されたことから、来日1年目で受検する基礎級検定受検者は、1,000人台に回復しました。また、来日3年目で受検する随時3級は1,000人台と半減したものの、来日5年目で受検する随時2級の受検者は着実に増加しています。

技能検定の普及拡大は本県産業の発展のためにも大切なテーマであり、協会としても、感染予防に最大限、留意しながら検定業務を進めてまいります。

次に、若年技能者の育成や若い世代への技能の普及啓発を図る地域技能振興コーナー事業につきましても、国からの委託料が大幅に減少したなかで、新型コロナウイルス感染症への対策を踏まえたうで、イベント会場での「ものづくり体験教室」を実施したほか、企業や学校でのものづくりマイスターによる指導や普及啓発活動に努めました。

こうした中、7月に広島県で開催された「若年者ものづくり競技大会」で出場選手6名中、2名が銀賞や敢闘賞を受賞いたしました。

また、11月4日から千葉県で開催されました技能五輪全国大会では、「情報ネットワーク施工部門」で北陸電気工事の野ツ俣翔也さんが金賞、宮野龍斗さんが銀賞、宮越健太さんが敢闘賞を受賞するなど、若手技能者の育成面では一定の成果を上げることができたと考えております。

当協会の財務状況については、令和4年度の決算は厳しいものと予想してまいりましたが、外国人技能実習生の入国者数が当初の見込みを上回ったことから、赤字を回避することができました。しかしながら、令和5年度は、新型コロナウイルスが5類感染症に位置づけられたとはいえ、コロナ禍や受検手数料減免措置の改悪により大幅に減少した一般検定の受検者数の急回復が見通せないなかで、随時3級の受検者が500人程度にまで落ち込むと予想されることから、一層厳しい状況が継続するものと思われまます。

このような厳しい環境下ではありますが、当協会といたしましては、県内企業や技能者の方々の技能検定受検や技能振興へのニーズに応じてまいりますので、会員各位の当協会事業への変わらぬご支援ご協力をいただきますよう、お願い申し上げます。

## 《一般会計事業》

### 1 令和4年度一般会計の業務概況について

#### (1) 総務関係

##### ① 会議の開催等

区 分		日 時	会 場	審 議 内 容
総 会	第43回	令和4年5月28日(金)	富山県民会館	令和3年度事業及び決算報告、令和4年度事業計画及び予算・役員の選任等
理 事 会	第48回	令和4年5月28日(金)	富山県民会館	第43回通常総会提出議案
常任理事会	第99回	令和4年10月25日(火)	富山県民会館	上半期業務状況
	第100回	令和5年3月22日(水)	富山県民会館	第44回通常総会議案
表彰審査委員会		令和4年10月25日(火)	富山県民会館	協会長表彰者の決定

##### ② 表 彰

###### ア 令和4年度技能者等表彰

「技能検定関係表彰者」及び「すぐれた技能者」の表彰

開催日及び会場 令和4年11月25日(金) 富山県民会館

表 彰 区 分	被表彰者数	備 考
認定職業訓練功労者	1	協会表彰規程 第6条第1号
技能検定委員功労者	16	〃 第9条第1号
技能検定関係事業所・団体	0	〃 第9条第2号
すぐれた技能者	25	〃 第11条
計	42	

###### イ 令和4年度技能五輪(第60回)代表者表彰

技能五輪全国大会の富山県予選大会を技能検定試験と同時に開催し、成績優秀者を技能五輪全国大会へ派遣。全国大会出場予定者8名中、県予選大会を勝ち抜いた5名を表彰した。

<開催日及び会場 令和4年10月13日(木) 富山県民会館>

職 種	氏 名	所 属
旋 盤	高 田 祐 輔	YKK株式会社
電 工	天 野 康 輝	北陸電気工事株式会社
〃	石 川 陽 輝	〃
〃	澤 井 陽 音	〃
と び	沼 田 和 輝	今井重機建設株式会社

##### ③ 広 報

区 分	発行又は実施時期	内 容
ポ ス タ ー 等	随 時	技能検定受検案内、ポスターの配布
そ の 他 の 広 報	随 時	職業訓練事業及び技能検定事業の内容を県、市町村の広報誌、組合団体及び事業所の機関誌に登載
ホ ー ム ペ ー ジ	随 時	事業計画・収支決算書・財務諸表の公開 技能検定受検案内や講習会開催予定等の掲載

## ④ 会員の状況

(単位：社・団体)

区分 \ 会員数	前年度会員数	年度内加入数	年度内脱会数	翌年度当初 会員数
団体会員	62	—	—	62
企業会員	77	—	—	77
計	139	—	—	139

(加入会員名)

該当なし

(脱会会員名)

該当なし

## 2 職業能力開発事業

- ① 職業訓練指導員養成講習（48時間講習）の実施  
職業訓練指導員の養成講座を6日間にわたり開催

開催年月日	受講者数 (人)	開催場所
令和5年2月16日(木)、17日(金)、18日(土)、 22日(水)、24日(金)、25日(土)の6日間	13	富山市職業訓練センター

- ② 管理監督者訓練の実施

企業の第一線の監督者に求められる監督能力を向上させるために特別に研究されたTWI方式訓練であり、仕事の教え方(JI)、改善の仕方(JM)、人の扱い方(JR)、安全作業のやり方(JS)を内容とする。

訓練項目	実施回数(回)	受講者数(人)	受講企業
仕事の教え方 (JI)	1	13	シロウマサイエンス (株)
	1	5	アイシン親和(株)
小 計	2	18	
人の扱い方 (JR)	1	12	シロウマサイエンス (株)
	1	4	アイシン親和(株)
小 計	2	16	
計	4	34	

- ③ 職業能力開発向上研修の実施

レディメイド講習：生産・物流・品質管理、安全衛生管理、意識・働き方改革、階層別研修等  
オーダーメイド講習：テーマや日数等を企業のニーズに応じて実施

講習項目	コース	受講 (人)	開催場所
レディメイド講習	6	17	
職場のリーダー研修	1	3	(有) ステップアップ
機械保全	4	13	ボルファートとやま
効率化「仕事時間管理術」	1	1	(有) ステップアップ
オーダーメイド講習	1	96	
ハラスメント対策研修	1	96	富山流通センター 受講企業：荻浦工業 (株)
合 計	7	113	

### 3 技能検定試験実施事業

#### (1) 一般技能検定試験実施事業

技能検定は、働く人々の技能を職種ごとに一定の基準によって評価し、これを公証する国家検定であり、職種ごとに、特級、1級、2級及び3級に区分するものと、単一等級で行われるものがある。

#### ① 日程

項目	前期	後期
公示年月日	令和4年 3月 1日(金)	令和4年 9月 1日(火)
職種数	37	47(特級を含む)
作業数	63	49
受検申請者数(人)	994	775
実技試験実施年月日	★令和4年 6月 7日(火)から ★令和4年 8月 14日(日)まで 令和4年 6月 7日(火)から 令和4年 9月 11日(日)まで	令和4年 12月 5日(月)から 令和5年 2月 12日(日)まで
実技試験実施会場数	約40箇所	約40箇所
実技試験実施延日数	約90日間	約90日間
学科試験実施年月日	★令和4年 7月 10日(日) 令和4年 8月 21日(日) 令和4年 8月 28日(日) 令和4年 9月 4日(日)	令和5年 1月 22日(日) 令和5年 1月 29日(日) 令和5年 2月 5日(日)
合格発表年月日	★令和4年 8月 26日(金) 令和4年 9月 30日(金)	令和5年 3月 10日(金)

★：金属熱処理を除く3級職種の日程

#### ② 受検申請者数及び合格者数

区分	受検申請者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)	
前期	1級	366	164	44.8
	単一等級	41	20	48.8
	2級	479	201	42.0
	3級	108	87	80.6
	計	994	472	47.5
後期	特級	36	10	27.8
	1級	243	117	48.1
	単一等級	8	5	62.5
	2級	310	130	41.9
	3級	178	141	79.2
計	775	403	52.0	
合計	1,769	875	49.5	

※このほかに、技能五輪地方大会のみに参加した者は、前期23人、後期4人の計27人

③受検申請者数、実施職種数・作業数の推移

年度 区分	H30		R1		R2		R3		R4	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
職種数	35	47	35	46	—	50	37	46	37	49
作業数	54	50	58	48	—	49	62	45	62	48
申請者数(人)	2, 236		2, 198		1, 102		2, 027		1, 769	

(2) 外国人技能実習生対象の技能検定試験

① 基礎級(平成29年に基礎2級から名称変更)

実習1年目に受検(学科試験と実技試験の両方とも合格すれば、実習期間が通算3年まで延長可能)

② 随時3級

実習3年目に受検(実技試験に合格すれば、実習期間が通算5年まで延長可能)

③ 随時2級

実習5年目(最終年)に受検

【各級ごとの実施状況】

区分	職種数	作業数	申請者数 (人)	合格者数 (人)	合格率(%)
基礎級 " (うち実技)	48	58	1,053 (1,039)	976 (986)	92.7 (94.9)
随時3級 " (うち実技)	41	56	1,013 (984)	192 (830)	19.0 (84.3)
随時2級 " (うち実技)	29	32	212 (209)	4 (73)	1.9 (34.9)

※ 随時3級及び随時2級は、実技試験は必須であるが学科試験は任意。

④ 実施職種数・作業数、受検申請者数の推移

年度		H30	R1	R2	R3	R4
基礎級	職種数	45	45	44	39	48
	作業数	60	62	60	50	58
	申請者数(人)	1,430	1,929	1,217	528	1,053
随時3級	職種数	36	38	46	45	41
	作業数	45	49	63	60	56
	申請者数(人)	739	1,109	1,325	1,808	1,013
随時2級	職種数	—	4	23	26	29
	作業数	—	4	28	31	32
	申請者数(人)	—	18	128	145	212

#### 4 技能評価・技能向上の推進

##### (1) コンピュータサービス技能評価試験

「ワープロ」、「表計算」、「データベース」の3部門で事務処理上必要なパソコン処理能力を評価するもので、県内の28認定施設において実施した。

区 分	ワープロ			表 計 算			計			合 計
	1級	2級	3級	1級	2級	3級	1級	2級	3級	
申請者数(人)	-	119	152	12	117	192	12	236	344	592
合格者数(人)	-	88	141	6	83	179	6	171	320	497
合格率(%)	-	73.9	92.8	50.0	70.9	93.2	50.0	72.5	93.0	84.0

※「情報セキュリティ」については、試験の実績はない。

##### (2) ビジネス・キャリア検定試験

厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠し、職務遂行上の知識と業務能力の評価を行うことを目的とした試験である。

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」の8分野で44試験を年2回実施した。

区 分		1 級	2 級	3 級	BASIC級	合 計
前 期	実施日	令和4年10月2日(日)				
	会 場	富 山 県 農 協 会 館				
	試験単位(延人)	2	19	14	-	35
	申請者数(延人)	3	133	73	-	209
	受検者数(延人)	3	114	62	-	179
	合格者数(延人)	1	46	40	-	87
	合格 率 (%)	33.3	40.4	64.5	-	48.6
後 期	実施日	令和5年2月19日(日)				
	会 場	富 山 県 中 小 企 業 研 修 セ ン タ ー				
	試験単位(延人)	-	17	13	1	31
	申請者数(延人)	-	163	76	26	265
	受検者数(延人)	-	144	67	26	237
	合格者数(延人)	-	54	46	26	126
合格 率 (%)	-	37.5	68.7	100	53.2	
合 計	試験単位(延人)	2	36	27	1	66
	申請者数(延人)	3	296	149	26	474
	受検者数(延人)	3	258	129	26	416
	合格者数(延人)	1	100	86	26	213
	合格 率 (%)	33.3	38.6	66.7	100	51.2

(3) 第17回若年者ものづくり競技大会への派遣

- ・職業能力開発施設や工業高校等に在学する満20歳以下の若年技能者向けの技能競技全国大会へ派遣した。
- ・開催日及び会場 令和4年7月27日(水)～28日(木)、広島県
- ・派遣者 5チーム6名(うち2名入賞)

職種名	氏名	所属	入賞状況	参加者数
メカトロニクス	浅井 雅音	北陸職業能力開発 大学校	—	26チーム 52名
	加藤 大輝			
機械製図(CAD)	林 天馬	〃	敢闘賞	19名
フリス盤	河村 倅来	不二越工業 高等学校	—	28名
電気工事	相馬 秀亮	富山県立富山工業 高等学校	銀賞	19名
木材加工	羽馬 蒼馬	富山県立高岡工芸 高等学校	—	14名

④ 第60回技能五輪全国大会への派遣

県予選会の選抜者等、原則満23歳以下の若手技能者を技能レベルの日本一を競う全国大会へ派遣した。

開催日及び会場 令和4年11月4日(金)～7日(月) 千葉県

派遣者 8名(うち3名入賞)

職種	氏名	所属	入賞状況
旋盤	高田 祐輔	YKK(株)	
電工	天野 康輝	北陸電気工事(株)	
〃	石川 陽輝	〃	
〃	澤井 陽音	〃	
情報ネットワーク施工	野ツ俣 翔也	〃	金賞
〃	宮野 龍斗	〃	銀賞
〃	宮越 健太	〃	敢闘賞
とび	沼田 和輝	今井重機建設(株)	



#### 4 《特別会計事業》 厚生労働省からの受託事業

##### (1) 若年技能者人材育成支援等事業の業務概況について

若者のものづくり・技能離れが見られる中、ものづくりマイスター等の活用により熟練技能の継承、時代のニーズに対応できる若年技能者の育成、若者が進んで技能者を目指す環境の整備を図る。

#### 事業概要

##### I 地域における技能振興事業

事業区分	内 容
1. 技能五輪 全国大会予 選の実施等	(1) 技能五輪全国大会の予選の実施 電工職種の富山県予選会 ・日 時 令和4年12月20日(火) ・場 所/参加者 北陸電気工事(株)/4名  (2) 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の実施 ① 若年者ものづくり競技大会 令和4年7月27日(水)～28日(木) 広島県 出場選手の旅費、工具運搬費を支援(5職種6名) 銀賞1名(電気工事職種)、敢闘賞1名(機械製図職種)  ② 技能五輪全国大会 令和4年11月4日(金)～7日(月) 千葉県 4職種8名参加 金賞1名、銀賞1名、敢闘賞1名(いずれも情報ネットワーク施工職種)
2. ものづくり の魅力、技能 者の持つ技能 を伝えるため の取組	(1) 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作成支援 適宜実施。

##### II ものづくりマイスターの認定・登録に関する業務

事業区分	内 容
1. ものづくりマ イスターの開 拓	年間を通して、企業相談員等による企業訪問等により掘り起こしに努めている。 (1) 令和4年度ものづくりマイスター認定者数 目 標 数 3名 認定実績 9名  (3) 企業等相談員の企業訪問等による掘り起こし ・企業相談員等 1名 ・訪 問 企 業 延べ288社(団体)(令和4年4月～令和5年3月)
2. ものづくりマ イスターに対 する説明・研修	(1) ものづくりマイスターに対する指導技法講習会の開催 2月28日(火)に9名が認定されたが、令和4年度中に指導技法等講習会開催は困難なため、来年度に実施する。

### Ⅲ ものづくりマイスターの活用に係る業務

事業区分	内 容												
1. ものづくりマイスターの派遣による指導の実施	(1) 県内の中小企業、業界団体、工業高校等からの要請を受けて、ものづくりマイスターを派遣し、実技指導を行った。 令和4年度実績												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>延べ受講者数(人日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企業及び業界団体</td> <td>13</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>12</td> <td>389</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>25</td> <td>1,144</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	企業及び業界団体	13	755	高校以上の学校	12	389	計	25	1,144
	対象者	件数	延べ受講者数(人日)										
企業及び業界団体	13	755											
高校以上の学校	12	389											
計	25	1,144											
(2) 公民館、児童館の要請によるものづくり教室を開催している。 上半期実績													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>延べ受講者数(人日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公民館、児童館</td> <td>14</td> <td>342</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	公民館、児童館	14	342						
対象者	件数	延べ受講者数(人日)											
公民館、児童館	14	342											
	(3) 企業、各種団体、地域が主催するイベントでのものづくり教室の開催												
	<p>① 「匠の技フェア」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 令和4年8月6日(土) 10:00~17:00</li> <li>・場 所 グランドプラザ(富山県富山市)</li> <li>・内 容 キャラクターレリーフ作り(建築板金)、ランプシェード作り(インテリア)、ミニ屏風作り(表具)、小物作り(和裁)、木のサッカーボール作り(木工)</li> <li>・参加者 100人(各教室20人)</li> </ul> <p>② 「北陸コカ・コーラ サマーフェスティバル」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 令和4年8月28日(日) 10:00~16:00</li> <li>・場 所 北陸コカ・コーラ 砺波工場(富山県砺波市)</li> <li>・内 容 キャラクターレリーフ作り(建築板金)、ミニ屏風作り(表具)、万能台作り(建築大工)、勾玉作り(石材加工)、ネイチャークラフト(造園)</li> <li>・参加者 104人(各教室20~22人)</li> </ul> <p>③ 「常願寺川公園ふれあいフェスティバル」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 令和4年9月25日(日) 10:00~16:00</li> <li>・場 所 常願寺川公園 わんぱく広場(富山県富山市)</li> <li>・内 容 キャラクターレリーフ作り(建築板金)、ミニ屏風作り(表具)、万能台作り(建築大工)、勾玉作り(石材加工)、タイルアート作り(タイル張り)</li> <li>・参加者 100人(各教室20人)</li> </ul> <p>④ 「まるまる魚津」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 令和4年10月15日(土)、16日(日) 10:00~16:00</li> <li>・場 所 ありそドーム わんぱく広場(富山県魚津市)</li> <li>・内 容 石のペンダントトップ作り(石材加工)2日間、キャラクターレリーフ作り(建築板金)、ミニ屏風作り(表具)</li> <li>・参加者 80人(各教室20人)</li> </ul>												

事業区分	内 容						
	(4)ものづくりマイスター、ITマイスター以外の熟練技能者の派遣。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>延べ受講者数(人日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高校以上の学</td> <td>5</td> <td>117</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	高校以上の学	5	117
対象者	件数	延べ受講者数(人日)					
高校以上の学	5	117					

#### IV 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

事業項目	内 容
1. 連携会議の開催	(1)連携会議の開催 <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催頻度 2回/年</li> <li>・構成メンバー 富山労働局、県労働政策課、県経営者協会等 10名</li> <li>・開催日及び議題</li> </ul> <p>第1回  開催日 令和4年7月1日(金) [書面会議]  議 題 令和3年度委託事業実施状況、令和4年度委託事業実施計画、ものづくりマイスター、ITマスター、テックマイスターの活用等について</p> <p>第2回  開催日 令和5年1月27日(金) [リモート会議]  議 題 令和4年度委託事業実施状況、次年度推進計画等について</p>