

令和5年度事業報告

事業の概況

令和5年度の我が国の社会・経済情勢は、新型コロナが5類感染症に移行しましたが、物価の高騰など不安定な状況が継続しています。

こうしたなかでも、本県のものづくり産業の維持・発展に向けて、当協会では、技能検定業務を着実に進めています。

まず、一般技能検定は、前期は猛暑、後期は能登半島地震による余震が続く、寒い中での検定となりましたが、関係各位のご支援をいただき、予定どおり日程を終了することができました。

受検申請者数は1,820名で、令和4年度から若干増加、合格率は48.5%でした。

一方、外国人技能実習生向けの技能検定は、入国制限がなくなったことから受検申請者数は、来日1年目の基礎級で1,200人台に増加しました。来日3年目の随時3級は（2年前の令和3年度の入国者が対象となるため）400人台に半減したものの、来日5年目の随時2級は着実に増加しました。

次に、若年技能者の育成を図る地域技能振興コーナー事業は、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、11月に愛知県で開催された「技能五輪全国大会」では3名が入賞し、金賞の1名が、令和6年9月にフランスのリヨンで開催される国際大会への出場が決定するなど、若手技能者の育成面では一定の成果をあげております。

令和5年度の決算は、随時3級の受検申請者の減少や物価高騰などを踏まえ、大変厳しいと予想していましたが、なんとか収支均衡を保つことができました。

令和6年度以降については、技能実習制度の廃止・新たな制度の創設なども予定されており、なかなか先を見通せない状況となっています。

とはいえ、現在、ものづくり現場では、高齢化、後継者不足を背景に技能の継承、人材育成が喫緊の課題となっています。

今後とも、当協会がこうした課題解決に貢献できるよう努めてまいります。会員各位の変わらぬご支援・ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

《一般会計事業》

1 令和5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44回	令和5年5月29日(月)	富山県民会館	令和4年度事業及び決算報告、令和5年度事業計画及び予算、役員の変更等
理 事 会 第49回	令和5年5月29日(月)	富山県民会館	第44回通常総会提出議案
常任理事会	第101回	富山県民会館	上半期業務状況
	第102回	富山県民会館	第45回通常総会議案
表彰審査委員会	令和5年10月20日(金)	富山県民会館	協会長表彰者の決定

② 表 彰

ア 令和5年度技能者等表彰

「認定職業訓練功労者」、「技能検定関係表彰者」、「すぐれた技能者」の表彰
開催日及び会場 令和5年11月21日(火) 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	14	〃 第9条第1号
すぐれた技能者	26	〃 第11条
計	41	

イ 令和5年度技能五輪(第61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9名中、県予選大会を勝ち抜いた5名を表彰。

開催日及び会場 令和5年11月2日(木) 富山県庁

職 種	氏 名	所 属
電 工	石川陽輝	北陸電気工事株式会社
	天野康輝	
	早苗海翔	
電子機器組立て	山口旅人	北陸職業能力開発大学校
	林哲矢	

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	1	△3	60
企業会員	77	1	—	78
計	139	2	△3	138

(加入会員名)

	団体・企業名	代表者 氏名
1	株式会社ライズ	代表取締役 紙屋 幸夫
2	富山県畳組合連合会	会 長 村田 実

(脱会会員名)

	団体・企業名	代表者 氏名	備 考
1	富山県コンクリート圧送事業協同組合	理 事 長 田島 辰信	解散
2	富山県理容生活衛生同業組合	理 事 長 小坂 登	上部団体と協議
3	井波彫刻工芸協会	会 長 花嶋 弘一	休校

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）

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6年2月15日(木)、16日(金)、17日(土)、21日(水)、22日(木)、24日(土)の6日間	18	富山市職業訓練センター

② 管理監督者訓練

企業の第一線の監督者に求められる管理監督能力を向上させるため、特別に研究されたTWI方式の訓練。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。

訓練項目	実施回数(回)	受講者数(人)	受講企業
改善の仕方(JM)	2	12	シロウマサイエンス(株)
計	2	12	

③ 職業能力開発向上研修

レディメイド講習：ものづくり、課題解決力の向上、階層別研修等を実施

オーダーメイド講習：企業のニーズに応じてテーマや日数等を決めて実施

講習項目	コース	受講者数(人)	開催場所
レディメイド講習	2	4	
機械保全	2	4	ボルフアートとやま 受講企業：入善キタノ製作所(株)
オーダーメイド講習	2	142	
ハラスメント対策研修	1	72	富山流通センター
道徳・倫理に関する研修	1	70	受講企業：荻浦工業(株)
合計	4	146	

3 技能検定試験実施事業

(1) 一般技能検定試験

技能検定は、技能を職種ごとに一定の基準によって評価し、公証する国家検定。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5年 3月 1日(水)	令和5年 9月 1日(金)
職種数	36	42(特級を含む)
作業数	59	46
受検申請者数(人)	1,012	808
実技試験実施年月日	★令和5年 6月 6日(火)から ★令和5年 8月 13日(日)まで 令和5年 6月 6日(火)から 令和5年 9月 10日(日)まで	令和5年 12月 4日(月)から 令和6年 2月 11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5年 7月 9日(日) 令和5年 8月 20日(日) 令和5年 8月 27日(日) 令和5年 9月 3日(日)	令和6年 1月 21日(日) 令和6年 1月 28日(日) 令和6年 2月 4日(日)
合格発表年月日	★令和5年 8月 25日(金) 令和5年 9月 29日(金)	令和6年 3月 8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(%)
合計	1,820	882	48.5
特級	46	23	50.0
1級	578	248	42.9
単一等級	55	38	69.1
2級	866	374	43.2
3級	275	199	72.4
前期	1,012	473	46.7
後期	808	409	50.6

※このほかに、技能五輪地方大会のみに参加した者は、前期14人、後期3人の計17人

③実施職種数・作業数、受検申請者数の推移

区 分	R1		R2		R3		R4		R5	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
職 種 数	35	46	—	50	34	37	34	39	36	42
作 業 数	58	48	—	49	57	43	60	46	59	46
申請者数(人)	2, 198		1, 102		2, 027		1, 769		1, 820	

(2) 外国人技能実習生対象の技能検定試験

① 基礎級

実習1年目に受検

(学科と実技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

④ 受検申請者数及び合格者数

区 分	申請者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
合 計	2, 198	1, 357	61.7
(うち実技)	(2, 153)	(1, 727)	(80.2)
基 礎 級	1, 261	1, 229	97.5
(うち実技)	(1, 230)	(1, 186)	(96.4)
随 時 3 級	463	127	27.4
(うち実技)	(450)	(379)	(84.2)
随 時 2 級	474	1	0.2
(うち実技)	(473)	(162)	(34.2)

※ 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。

⑤ 実施職種数・作業数、受検申請者数の推移

区 分		R1	R2	R3	R4	R5
基 礎 級	職 種 数	45	44	39	48	41
	作 業 数	62	60	50	58	57
	申請者数(人)	1, 929	1, 217	528	1, 053	1, 261
随 時 3 級	職 種 数	38	46	45	41	38
	作 業 数	49	63	60	56	49
	申請者数(人)	1, 109	1, 325	1, 808	1, 013	463
随 時 2 級	職 種 数	4	23	26	29	31
	作 業 数	4	28	31	32	40
	申請者数(人)	18	128	145	212	474
申請者数 合計(人)		3, 056	2, 670	2, 481	2, 278	2, 198

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試験。県内の認定施設で実施。

区 分	ワープロ			表 計 算			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)	1	121	128	1	116	156	2	237	284	523
合格者数(人)	1	104	118	1	86	148	2	190	266	458
合格率 (%)	100	86.0	92.2	100	74.1	94.9	100	80.2	93.7	87.6

※「データベース」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。

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分野で年2回実施。

区 分		1 級	2 級	3 級	BASIC級	合 計
前 期	実施日	令和5年10月1日(日)				
	会 場	富山県中小企業研修センター				
	申請者数(延人)	2	128	79	—	209
	受検者数(延人)	1	106	71	—	178
	合格者数(延人)	0	33	48	—	81
	合格率 (%)	0	31.1	67.6	—	45.5
後 期	実施日	令和6年2月18日(日)				
	会 場	富山県中小企業研修センター				
	申請者数(延人)	—	132	83	7	222
	受検者数(延人)	—	113	74	6	193
	合格者数(延人)	—	45	40	5	90
	合格率 (%)	—	39.8	54.1	83.3	46.6
合 計	申請者数(延人)	2	260	162	7	431
	受検者数(延人)	1	219	145	6	371
	合格者数(延人)	0	78	88	5	171
	合格率 (%)	0	35.6	60.7	83.3	46.1

(3) 第18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。
- ・開催日及び会場 令和5年8月1日(火)～2日(水)、静岡県
- ・派遣者 3チーム4名

職種名	氏名	所属	入賞状況	参加者数
メカトロニクス	江島 勝太	北陸職業能力開発 大学校	—	25チーム 50名
	大永 輝弥			
機械製図(CAD)	粉 究 琉	北陸職業能力開発 大学校	—	22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61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向けの技能レベル日本一を競う全国大会へ派遣。
- ・開催日及び会場 令和5年11月17日(金)～21日(火) 愛知県
- ・派遣者 9名(うち3名入賞)

※金賞の1名が、令和6年9月にフランスのリヨンで開催される国際大会に出場

職種	氏名	所属	入賞状況
電 工	石川 陽輝	北陸電気工事(株)	
	天野 康輝		
	早苗 海翔		
情報ネットワーク施工	野ツ俣 翔也	北陸電気工事(株)	金賞
	宮野 龍斗		銅賞
	宮越 健太		銅賞
	高畠 歩夢		
電子機器組立て	山口 旅人	北陸職業能力開発 大学校	
	林 哲矢		

《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、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	<p>(1) 第62回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を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年12月25日(月) ・場 所 北陸電気工事(株)技術開発センター ・参加者 3名(3名とも全国大会推薦基準をクリア) <p>(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</p> <p>①第18回若年者ものづくり競技大会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年8月1日(火)～2日(水) ・場 所 静岡県 ・参加者 3職種(メカトロニクス、機械製図、木材加工) 4名参加 入賞者 なし <p>②第61回技能五輪全国大会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年11月17日(金)～20日(月) ・場 所 愛知県 ・参加者 3職種(電工、電子機器組立て、情報ネットワーク施工) 9名参加 入賞者 「情報ネットワーク施工」で、金賞1名、銅賞2名 (北陸電気工事) <p>※金賞受賞者は、令和6年9月に開催される技能五輪国際大会 (フランス・リヨン)に出場</p>
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	<p>(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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和5年度は3名が対象 内装仕上工 奥 哲夫 氏 木製家具・建具製造工 小野澤 幸造 氏 漆器工 斉藤 慎二 氏

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	<p>年間を通して、企業相談員による企業訪問等により掘り起こしに努めている。</p> <p>(1) 令和5年度ものづくりマイスター認定者数 目 標 数 6名 認定実績 5名</p> <p>(2) 企業等相談員の企業訪問等による掘り起こし</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業相談員等 1名 ・訪 問 企 業 延べ288社(団体)(令和5年4月～令和6年3月)

事業区分	内 容									
2.ものづくりマイスターに対する説明・研修	<p>(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 新規に認定されたものづくりマイスターに対して、職業訓練指導員を講師として指導技法を習得するための講習会を開催。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>開催日</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>令和5年7月7日(金)</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和6年2月26日(金)</td> <td>2名</td> </tr> </tbody> </table>	回数	開催日	受講者数	第1回	令和5年7月7日(金)	4名	第2回	令和6年2月26日(金)	2名
回数	開催日	受講者数								
第1回	令和5年7月7日(金)	4名								
第2回	令和6年2月26日(金)	2名								

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	<p>(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。</p> <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>16</td> <td>1,097</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>30</td> <td>899</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>46</td> <td>1,996</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 公民館、児童館からの要請を受けて、ものづくり教室を開催。</p> <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>13</td> <td>335</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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> <p>① 「国際木彫刻キャンプ」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年8月26日(土) ・場 所 井波彫刻総合会館(南砺市) ・内 容 ミニ屏風作り(表具) <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"> ・日 時 令和5年8月27日(日) ・場 所 北陸コカ・コーラ 砺波工場(砺波市) ・内 容 ネイチャークラフト(造園)、まが玉作り(石材加工)、ミニたい焼き作り(鋳造)、キャラクターレリーフ(建築板金)、ミニ屏風作り(表具)、どろ団子作り(左官) <p>③ 「けんせつ×テックフェス」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年9月30日(土) ・場 所 富山駅イベントスペース(富山市) ・内 容 化粧フィルム貼り体験(インテリア) <p>④ 「まるまる魚津」への出展</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年10月14日(土)、15日(日) ・場 所 ありそドーム(魚津市) ・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) 	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	企業及び業界団体	16	1,097	高校以上の学校	30	899	計	46	1,996	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	公民館、児童館	13	335
対象者	件数	延べ受講者数(人日)																	
企業及び業界団体	16	1,097																	
高校以上の学校	30	899																	
計	46	1,996																	
対象者	件数	延べ受講者数(人日)																	
公民館、児童館	13	335																	

事業区分	内 容																					
	⑤ 「匠の技フェア」への出展 <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和5年12月2日(土)、3日(日) ・場 所 アピアショッピングセンター(富山市) ・内 容 キャラクターレリーフ作り(建築板金)、まが玉作り(石材加工)、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) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>イベント</th> <th>教室</th> <th>延べ受講者数(人日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国際木彫刻キャンプ</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>北陸コカ・コーラ</td> <td>6</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>けんせつ×テックフェス</td> <td>1</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>まるまる魚津</td> <td>3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>匠の技フェア</td> <td>4</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>15</td> <td>484</td> </tr> </tbody> </table>	イベント	教室	延べ受講者数(人日)	国際木彫刻キャンプ	1	20	北陸コカ・コーラ	6	144	けんせつ×テックフェス	1	48	まるまる魚津	3	80	匠の技フェア	4	192	計	15	484
イベント	教室	延べ受講者数(人日)																				
国際木彫刻キャンプ	1	20																				
北陸コカ・コーラ	6	144																				
けんせつ×テックフェス	1	48																				
まるまる魚津	3	80																				
匠の技フェア	4	192																				
計	15	484																				

事業項目	内 容						
2. 若者に対する「ものづくりの魅力」発信	(1)小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくり教室」を実施 <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>小中学校</td> <td>15</td> <td>1,055</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	小中学校	15	1,055
対象者	件数	延べ受講者数(人日)					
小中学校	15	1,055					
3. 熟練技能者による派遣	(1)ものづくりマイスター以外の熟練技能者等を派遣した実技指導。 <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・イベント</td> <td>8</td> <td>281</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	高校・イベント	8	281
対象者	件数	延べ受講者数(人日)					
高校・イベント	8	281					

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"> ・開催頻度 2回/年 ・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 ・開催日及び議題 <ul style="list-style-type: none"> <第1回> <ul style="list-style-type: none"> 開催日 令和5年7月7日(金) [WEB会議形式] 議 題 令和4年度委託事業実施状況、令和5年度委託事業実施計画、ものづくりマイスターの活用等について <第2回> <ul style="list-style-type: none"> 開催日 令和5年12月18日(月) [WEB会議形式] 議 題 令和5年度委託事業実施状況、次年度推進計画等について