

## 1 令和3年度事業報告について

### 事業の概況

我が国の社会・経済は、新型コロナウイルス感染症の動向に左右される極めて不安定な状況が続き、令和3年度においても、当協会の事業運営は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、関係各位のご理解とご支援をいただき、コロナ禍の中、様々の対策を講じたうえで、前期・後期の日程を予定どおり終了することができました。

一般技能検定の受検申込者数は、後期が振るわなかったことから、前後期とも検定を実施した令和元年度の2,198人から171人減少し2,027人となり、合格率は、51.2%でした。

また、外国人技能実習生向けの技能検定についても、検定ニーズに応えるべく円滑な実施に努めました。しかしながら、令和3年2月から技能実習生の入国が完全に途絶えたことから、来日1年目で受検する基礎級検定受検者は、528人と激減しました。一方で、既に入国済みの来日3年目で受検する随時3級は、1,808人に急増し、来日5年目で受検する随時2級の受検者は145人と着実に増加しました。

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、今後とも、感染拡大の予防に最大限配慮しつつ、検定業務を継続してまいります。

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は、感染予防対策を優先したことにより、イベント会場での「ものづくり体験教室」の一部取り止めや企業、学校へのものづくりマイスターの派遣の縮小など、事業活動の抑制を余儀なくされました。

このような中でも、8月に愛媛県で開催された「若年者ものづくり競技大会」では、出場選手5名中、3名が敢闘賞を受賞しました。

また、12月に東京都で開催された技能五輪全国大会では、「情報ネットワーク施工部門」で銅賞、「フライス盤部門」で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きましては、外国人技能実習生の入国者数の落込みを受け、令和3年度の決算は厳しいものと予想していましたが、なんとか赤字を回避することができました。しかしながら、令和4年度については、この3月に外国人の新規入国制限が見直されたものの、現時点では、基礎級受検者数の見通しを立てることが困難であり、また、一般検定においても、若年者の受検手数料の減免措置が縮小されることなどから、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、会員各位の当協会の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》

### ・ 令和3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42回	令和3年5月28日(金)	富山県民会館	令和2年度事業及び決算報告、令和3年度事業計画及び予算・役員の選任等
理 事 会	第47回	令和3年5月28日(金)	富山県民会館	第42回通常総会提出議案
常任理事会	第97回	令和3年10月25日(月)	富山県民会館	上半期業務状況
	第98回	令和4年3月23日(月)	富山県民会館	第43回通常総会議案
表彰審査委員会		令和3年10月25日(月)	富山県民会館	協会長表彰者の決定

##### ② 表 彰

###### ア 令和3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3年11月26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	—	協会表彰規程 第6条第1号
技能検定委員功労者	15	〃 第9条第1号
技能検定関係事業所・団体	1	〃 第9条第2号
すぐれた技能者	29	〃 第11条
計	45	

###### イ 令和3年度技能五輪(第59回)代表者表彰

技能五輪全国大会の富山県予選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13名中、県予選会を勝ち抜いた10名を表彰した。

開催日及び会場 令和3年11月22日(月) 富山県民会館

##### ② 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4年2月9日(水)、10日(木)、12日 (土)、17日(木)、18日(金)、19日(土)の 6日間	16	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。

※1企業において令和4年2月に予定していたが、コロナ禍の影響により令和4年度に延期した。

(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	受講者	開催場所
レディメイド講習	2	22	

機械保全	1	21	ボルフアートとやま
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	荻浦工業(株)
合 計	3	118	

### 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る。

職種ごとに、特級、1級、2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3年 3月 1日(金)	令和3年 9月 1日(火)
職 種 数	37	46(特級を含む)
作 業 数	61	45
受検申請者数(人)	1,159	868
実 技 試 験 実 施 年 月 日	★令和3年 6月 7日(月)～ ★令和3年 8月 8日(日) 令和3年 6月 7日(月)～ 令和3年 9月 12日(日)	令和3年 12月 3日(金)～ 令和4年 2月 13日(日)
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3年 7月 24日(日) 令和3年 8月 22日(日) 令和3年 8月 29日(日) 令和3年 9月 5日(日)	令和4年 1月 23日(日) 令和4年 1月 30日(日) 令和4年 2月 6日(日)
合格発表年月日	★令和3年 8月 27日(金) 令和3年 10月 1日(金)	令和4年 3月 11日(金)

注) ★印は、金属熱処理を除く3級職種の日程である。

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	399	199	49.9
	単一等級	32	18	56.3
	2 級	595	267	44.9
	3 級	133	89	66.9
	計	1,159	573	49.4
後 期	特 級	41	19	19.2
	1 級	233	115	56.0
	単一等級	27	23	95.8
	2 級	336	153	50.2
	3 級	231	155	69.8
計	868	465	56.7	
合 計		2,027	1,038	51.2

※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5人の計28人である。

③ 受検申請者数、実施職種数・作業数の推移

年 度 区 分	H29		H30		R1		R2		R3	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
職 種 数	38	43	35	47	35	46	—	50	37	46
作 業 数	61	47	54	50	58	48	—	49	61	45
申 請 者 数	2,207		2,236		2,198		1,102		2,027	

(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両方とも合格すれば、実習期間が通算3年まで延長可能となる。)

② 随時3級

実習3年目に受検

(実技試験を合格すれば、実習期間が通算5年まで延長可能となる。)

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)	39	50	528 (516)	490 (491)	92.6 (95.2)
随 時 3 級 " (うち実技)	45	60	1,808 (1,714)	359 (1,409)	18.4 (82.2)

随 時 2 級 " (うち実技)	26	31	145 (145)	0 (67)	0.0 (46.2)
---------------------	----	----	--------------	-----------	---------------

※ 随時3級及び随時2級については、実技試験は必須であるが学科試験は任意となっている。

④ 実施職種数・作業数、受検申請者数の推移

年 度		H29	H30	R1	R2	R3
基礎級	職 種 数	39	45	45	44	39
	作 業 数	44	60	62	60	50
	申 請 者 数	1,431	1,430	1,752	1,217	528
随時3級	職 種 数	29	36	38	46	45
	作 業 数	32	45	49	63	60
	申 請 者 数	375	739	1,045	1,325	1,808
随時2級	職 種 数	—	—	4	23	26
	作 業 数	—	—	4	28	31
	申 請 者 数	—	—	8	128	145

#### 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12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)	—	106	128	7	108	159	7	214	287	508
合格者数(人)	—	91	119	6	83	151	6	174	270	450
合格率 (%)	—	85.8	93.0	85.7	76.9	95.0	85.7	81.3	94.1	88.6

※「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回実施している。

区 分		1 級	2 級	3 級	BASIC級	合 計
前	実 施 日	令和3年10月3日(日)				
	会 場	富 山 県 農 協 会 館				
期	試験単位 (延人)	1	16	13		30
	申請者数 (延人)	2	74	43		119
	受検者数 (延人)	2	76	43		110
	合格者数 (延人)	0	32	26		58

	合格率 (%)	0.0	46.4	66.7		52.7
後 期	実施日	令和4年2月20日(日)				
	会場	ゴルフアートとやま				
	試験単位 (延人)		16	12	2	30
	申請者数 (延人)		101	56	30	187
	受検者数 (延人)		89	41	5	135
	合格者数 (延人)		37	27	5	69
	合格率 (%)		41.6	65.9	100.0	51.1
合 計	試験単位 (延人)	1	32	25	2	60
	申請者数 (延人)	2	165	99	30	306
	受検者数 (延人)	2	155	84	5	245
	合格者数 (延人)	0	69	53	5	127
	合格率 (%)	0.0	44.5	63.1	100.0	51.8

(3) 第16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3年8月4日(水)～5日(木)、愛媛県  
派遣者 5名4チーム (うち3名入賞)

(4) 第59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3年12月17日(金)～20日(月) 東京都  
派遣者 13名 (うち2名入賞)

#### 4 << 特別会計事業 >> 厚生労働省の委託事業

##### 1. 若年技能者人材育成支援等事業（富山県技能振興コーナー）

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	<p>(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を実施            ・日 時 令和4年1月13日(木)実施            ・場 所 北陸電気工事(株)能力開発センター            ・参加者 3名</p> <p>(2) 技能五輪全国大会、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3年8月4日(水)～5日(木) 愛媛県            3校9名(選手5名、指導者4名)の旅費、工具運搬費を支援            敢闘賞3名受賞</p> <p>② 技能五輪全国大会            令和3年12月17日(金)～20日(月) 東京都            出場選手6名、指導者3名の旅費及び工具の運搬費を支援            銅賞1名、敢闘賞1名受賞</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) 熟練技能者の活用            ① 企業と連携したイベントの実施            ア ものづくりフェアの実施            (北陸コカ・コーラサマーフェスティバル)            ・日 時 令和3年8月29日(日) 10:00～16:00            ・場 所 北陸コカ・コーラボトリング砺波工場内            ※上記日程での開催が予定されていたが、コロナ感染症拡大の影響によりものづくりフェアの開催が取り止めとなった。</p> <p>イ ものづくりフェアの実施(とやま環境フェア 2021)            ・日 時 令和3年10月24日(日)            ・場 所 御旅屋セリオ            ・事業内容            ○ ものづくりマイスター等による実演・展示            ○ 若年技能者の人材育成、技能尊重気運の醸成活動紹介</p> <p>② 各種団体等と連携したものづくり体験教室の実施            ア 街ingなめりかわでのものづくり体験教室の実施            ・日 時 令和3年5月3日(月)            ・場 所 滑川SCエール            ・事業内容 銅板レリーフづくり</p>



事業区分	内 容												
	<p>イ 常願寺川公園ふれあいフェスティバル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 令和3年9月26日(日)</li> <li>・場 所 常願寺川公園</li> </ul> <p>※上記日程での開催が予定されていたが、コロナ感染症拡大の影響によりものづくりフェアの開催が取り止めとなった。</p> <p>ウ 「匠の技フェア」でのものづくり体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 令和3年11月13日(土)～14日(日)</li> <li>・場 所 グランドプラザ</li> <li>・事業内容 技能士会6団体により実施</li> </ul> <p>④ ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者等を派遣した実技指導企業、業界団体、高校等からの要請を受けて熟練技能者を派遣し実技指導を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>⑤ 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>1</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>6</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 「グッドスキルマーク」認定事業 特級技能士、一級技能士等が駆使した製品等に表示するロゴマーク ※1件の申請を行ったが、認定には至らなかった。</p>	⑤ 対象者	件数	延べ受講者数(人日)	企業及び業界団体	1	19	高校以上の学校	6	189	計		208
⑤ 対象者	件数	延べ受講者数(人日)											
企業及び業界団体	1	19											
高校以上の学校	6	189											
計		208											

## II 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

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、企業相談員等による企業訪問等により掘り起こしに努めた。</p> <p>(1) 令和3年度ものづくりマイスター認定者数 10名</p> <p>(2) 令和3年度ITマスター/テックマイスター認定者数 0名</p> <p>(3) 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"> <li>・企業相談員等 2名</li> <li>・訪 問 企 業 延べ288社(団体)(令和3年4月～令和4年3月)</li> </ul>									
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修得するための講習会(富山市)を次のとおり開催</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3年9月10日</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和4年1月21日</td> <td>3名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中央技能振興センター主催研修会へのマイスター派遣 全国の職種別研修会は、11月12日(金)にWeb会議で実施。 コーナーより1名参加。</p>	回 数	開催日	受講者数	第1回	令和3年9月10日	5名	第2回	令和4年1月21日	3名
回 数	開催日	受講者数								
第1回	令和3年9月10日	5名								
第2回	令和4年1月21日	3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・ITマ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、ITマスターを派遣し、実技指導を行った。</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>26</td> <td>1,350</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>45</td> <td>1,153</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>71</td> <td>2,503</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	26	1,350	高校以上の学校	45	1,153	計	71	2,503
対象者	件数	延べ受講者数（人日）											
企業及び業界団体	26	1,350											
高校以上の学校	45	1,153											
計	71	2,503											
2. 「目指せマイスター」プロジェクト	<p>(1) ものづくりの魅力発信 小学校の授業等へのものづくりマイスターの講師派遣 ・派遣校数 12校 ・延べ参加者数 児童619名、教師81名</p> <p>(2) ITの魅力発信 小学校の授業等へのITマスターの講師派遣 ・派遣校数 0校 ・延べ参加者数 児童0名</p>												

### 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	<p>(1) 連携会議の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催回数 2回</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>第1回 令和3年6月30日（火）（書面会議での開催） 議題 令和2年度委託事業実施状況、令和3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</li> <li>第2回 令和4年2月7日（月）（書面会議での開催） 議題 令和3年度事業実施状況、令和4年度度推進計画等について</li> </ul> </li> </ul>