

平成30年度事業報告

事業の概況

本県の雇用情勢は、ここ数年2倍前後の有効求人倍率が続くなど、必要な人材の確保が困難となっています。ものづくりや技能の分野においても、団塊世代の現場離れが進む中、いかに若い世代を誘引、育成していくかが課題です。このため、国では、現場の技術力を向上させ、若い技能者を育成するための有効な手段としての技能検定制度が改めて評価され、平成29年度後期検定から、35歳未満の受検者の技能検定実技試験受検料を半額に減ずる措置が講じられました。

このような施策の拡充や会員各位による受検勧誘の効果もあり、平成30年度の一般技能検定試験の受検申込者数は、平成29年度の2,207名から29名増加し2,236名となりました。

しかし、技能検定制度の普及が進んでいる県と比較すると、中堅技能者向けの1級や高校生向けの3級の受検者が少なく、これら受検者層の拡大に向け、協会・会員・教育機関の一致協力した取り組みが望まれます。

また、現場の繁忙化等を背景に、外国人技能実習生の受入も全国的に増加傾向にありますが、受入れの普及に伴い生じている様々な課題を解決するため、平成29年11月に外国人技能実習生関連の制度改正が行われ、技能実習生の実習期間の上限が、従来の3年から随時3級検定（実技試験）の合格を条件として、5年に延長されました。

これらを受け、基礎級（実習期間3年まで）の受検申込者数は平成30年度、1,430名（H29年度1,431名）と、高水準を維持しています。

また、随時3級（実習期間5年まで）は、初めての通年実施となったことにより、平成30年度の受検申込者数は739名と、前年度の375名から大幅に増加しました。

さらに、国は、人手不足の深刻化を受け、一定の専門性・技能を有する外国人材を幅広く受入れる必要があるとして、在留資格「特定技能」を今年4月に創設しました。制度の詳細や実際の運用については、今後、具体化されていくこととなりますが、その動向が注目されます。

一方、若年技能者人材育成支援等事業による技能分野での若い世代を育成する取組みとしては、多くの技能者の方々のご支援により、県内5会場での「ものづくりフェア」等の開催、小・中・高校や中小企業へのマイスターの派遣、小学生向けのロボットプログラミング教室の実施等により、ものづくりへの興味の喚起に努めました。

また、11月に開催した「技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換会」では、板金業種やITマスターの精力的な活動状況が報告され、技能関係者の若手後継者育成への意識が高まりました。

他にも、企業の従業員の能力向上を支援するオーダーメイド講習等の職業能力開発事業も県内企業の活発な利用がありました。

なお、協会の平成30年度決算は、一定水準の県補助金が確保されていることや技能実習生向けも含めた技能検定制度全般の受検が高水準であるため、必要な設備整備を実施したうえで単年度収支の均衡状態を維持することができました。

今後も、県内の検定受検や職業能力開発へのニーズに迅速、的確にお応えできるよう、県をはじめとする関係機関・団体との連携の強化や財務体質の改善等に取り組んでまいります。

《一般会計事業》

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39回	平成30年5月28日(月)	富山県民会館	平成30年度事業及び決算報告、平成31年度事業計画及び予算・役員の選任等
理 事 会	第44回	平成30年5月28日(月)	富山県民会館	第39回通常総会提出議案
常任理事会	第91回	平成30年10月26日(金)	富山県民会館	上半期業務状況
	第92回	平成31年3月22日(金)	富山県民会館	第40回通常総会議案
表彰審査委員会		平成30年10月26日(金)	富山県民会館	協会長表彰者の決定

(2) 表 彰

① 平成30年度技能者等表彰

「職業訓練関係功労者」、「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 平成30年11月14日(水) 富山第一ホテル

表 彰 区 分	被表彰者数(人)	備 考
認定職業訓練功労者	1	協会表彰規程 6条1号
技能検定委員功労者	16	〃 9条1号
すぐれた技能者	30	〃 11条
計	47	

② 平成30年度技能五輪(第56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

開催日及び会場 平成30年10月22日(月) 富山県民会館

職 種	氏 名	所 属
機 械 組 立 て	平 崎 遥 斗	YKK 株式会社
機 械 製 図	森 満 帆	北陸職業能力開発大学校
〃	岡 部 育 実	YKK 株式会社
〃	村 田 美 羅	YKK 株式会社
旋 盤	濱 松 真 之 介	YKK 株式会社
フ ラ イ ス 盤	橋 爪 京 介	YKK 株式会社
〃	中 川 健 斗	YKK 株式会社
〃	田 村 凌 雅	YKK 株式会社
電 工	中 島 崇 利	北陸電気工事株式会社

(3) 広 報

区 分	発行又は実施時期	内 容
ポ ス タ ー 等	随 時	技能検定受験案内、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 技能検定受験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		65	1	1	65
企業会員		72	2	—	74
計		137	3	1	139

(加入会員名)

富山県鍍金工業組合、北陸電気工事株式会社、株式会社ビルト・プレイズ

(脱会会員名)

富山県エクステリア協会

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
平成31年2月14日(木)～16日(土)、 平成31年2月21日(木)～23日(土) の6日間	24	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。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。

今年度実績なし

(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

研修項目	コース	受講(人)	開催場所
レディメイド講習	10	32	
職場のリーダー研修	1	2	ステップアップ富山教室
いまさら誰にもきけない「会社のしくみ」	1	1	
マネージャー研修	1	2	
機械保全	1	16	ボルファート富山
ロジスティクス	1	1	片山安心コンサルタント
新入社員研修② ～入社半年後の確認研修～	1	3	ステップアップ富山教室
フォローアップ研修① ～ネット・Earthによる報告書作成のポイント～	1	1	
フォローアップ研修② ～心をつかむ言葉遣い・話し方～	1	4	
管理職・課長実践研修～管理職・課長として知っておくべきこと～	1	1	
生産性(効率)アップ 品質管理技法を使った「業務効率アップ術」	1	1	
オーダーメイド講習	1	81	
コンプライアンス研修	1	81	(株)石金精機
合計	11	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。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	平成30年 3月 1日(木)	平成30年 9月 3日(月)
職 種 数	35	47(特級を含む)
作 業 数	54	50
受検申請者数(人)	1,236	1,000
実施試験実施年月日	★平成30年 6月 5日(火)から ★平成30年 8月 12日(日)まで 平成30年 6月 5日(火)から 平成30年 9月 9日(日)まで	平成30年12月 3日(月)から 平成31年 2月 17日(日)まで
実技試験実施会場数	53箇所	39箇所
実技試験実施延日数	158日間	85日間
学科試験実施年月日	★平成30年 7月 15日(日)	平成31年 1月 27日(日)
	平成30年 8月 19日(日)	平成31年 2月 3日(日)
	平成30年 8月 26日(日)	平成31年 2月 10日(日)
	平成30年 9月 2日(日)	
合格発表年月日	★平成30年 8月 31日(金)	平成31年 3月 15日(金)
	平成30年 9月 28日(金)	

★ 金属熱処理を除く3級職種

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	375	164	43.7
	単一等級	37	20	54.1
	2 級	633	290	45.8
	3 級	191	122	63.9
	計	1,236	596	48.2
後 期	特 級	54	23	42.6
	1 級	292	145	49.7
	単一等級	14	6	42.9
	2 級	379	176	46.4
	3 級	261	202	77.4
	計	1,000	552	55.2
合 計		2,236	1,148	51.3

③ 受検申請者数、実施職種数・作業数の推移

年 度	H26		H27		H28		H29		H30	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
職 種 数	37	37	35	40	38	42	38	43	35	47
作 業 数	58	43	57	43	58	47	61	47	54	50
申請者数(人)	2,655		2,123		2,214		2,207		2,236	

※ H27年度の申請者数の減少は機械保全職種の他団体への移管による。(H26年度申請者数719人)

(2) 外国人技能実習生向け検定実施事業

① 基礎級検定(基礎2級をH29年に名称変更)

実習1年経過時に受検(合格により実習期間が通算3年間に延長可能となる)

・職種数 45 ・作業数 60

② 随時3級検定

実習3年経過時に受検(実技試験合格により実習期間が通算5年まで可能となる)

・職種数 36 ・作業数 45

区 分	受験申請者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
基 礎 級	1,430	1,283	89.7
随 時 3 級	739	156	21.1
〃(うち実技)	(727)	(631)	(86.8)

※ 随時3級制度は、技能実習制度をめぐる種々の課題に対応するため、平成29年11月の「外国人の技能実習の適正な実施及び技能実習生の保護に関する法律」施行とともに、本格運用された。

実技試験のみの合格により実習期間を従来の3年間からさらに2年延長することが可能となった。

(基礎級のように、実技、学科とも合格する必要はない。また学科試験の受検は任意。ただし上表中欄の合格者は実技・学科とも合格した者。)

③ 受験申請者数、実施職種数・作業数の推移

年 度		H26	H27	H28	H29	H30
基 礎 級	職 種 数	36	38	38	39	45
	作 業 数	44	48	48	44	60
	申請者数(人)	1,013	1,100	1,270	1,431	1,430
随 時 3 級	職 種 数	—	2	11	29	36
	作 業 数	—	2	11	32	45
	申請者数(人)	—	4	35	375	739

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。

認定試験(認定施設実施)

区 分	ワ ー プ ロ			表 計 算			デ ー タ ベ ー ス			計			合計
	1級	2級	3級	1級	2級	3級	1級	2級	3級	1級	2級	3級	
申請者数(人)	1	129	225	5	136	248	0	0	0	6	265	473	744
合格者数(人)	0	95	199	3	98	224	0	0	0	3	193	423	619
合格率(%)	0	73.6	88.4	60	72.1	90.3	0	0	0	50	72.8	89.4	83.2

(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部門。

区 分		2 級	3 級	BASIC級
前	実 施 日	平成30年10月7日(日)		
	会 場	建設業労働災害防止協会富山県支部 技能研修センター		
	試験単位	17	14	—
	申請者数(延人)	68	67	—

期	受検者数(延人)	58	52	—
	合格者数(延人)	26	38	—
	合格率(%)	44.8	73.1	—
後 期	実施日	平成31年2月17日(日)		
	会場	建設業労働災害防止協会富山県支部 技能研修センター		
	試験単位	19	14	1
	申請者数(延人)	90	109	2
	受検者数(延人)	84	99	2
	合格者数(延人)	36	59	0
	合格率(%)	42.9	59.6	0

申請者数合計336延人

合格者数合計159延人

(3) 第13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の派遣

開催日及び会場 平成30年8月1日(水)～2日(木) 石川県

派遣者 8名(うち7名入賞)

職種名	氏名	年齢	所属	入賞状況	参加者数
木材加工	五十嵐 慧	17	県立高岡工芸高等学校	銀賞	25名
〃	窪田 匠	17	〃	敢闘賞	
電気工事	中曽根 嶺	17	〃	敢闘賞	25名
建築大工	藤井 洸希	17	県立富山工業高等学校	敢闘賞	44名
機械製図CAD	板川 楓来	19	北陸職業能力開発大学校	敢闘賞	27名
メカトロニクス (2人1チーム)	山内 祐太郎	19	〃	敢闘賞	28チーム
	松田 優太	19	〃	敢闘賞	
電子回路組立て	金谷 芽依奈	19	〃	—	29名

(4) 第56回技能五輪全国大会への参加

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

開催日及び会場 平成30年11月2日(金)～5日(月)

沖縄県

派遣者 15名

入賞状況 敢闘賞 2名(機械組立て 金田隼也、情報ネットワーク施工 井上雄大)

職種名	氏名	職種名	氏名
機械組立て	窪田 裕生	フライス盤	橋爪 京介
〃	金田 隼也	〃	中川 健斗
〃	平崎 遥斗	〃	田村 凌雅
機械製図	森 満帆	電 工	寺尾 和将
〃	岡部 育実	〃	中島 崇利
〃	村田 美羅	情報ネットワーク施工	井上 雄大
旋 盤	濱松 真之介	〃	古田 雄大
		〃	北島 颯人

《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（富山県地域技能振興コーナー）

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、場所 平成30年12月19日(水) 北陸電気工事技能開発センター ・参加者 2名</p> <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 ① 若年者ものづくり競技大会 平成30年8月1日(水)～2日(木) 石川県 出場選手8名、指導者6名の旅費及び工具の運搬費を支援 ② 技能五輪全国大会 平成30年11月1日(木)～5日(月) 沖縄県 出場選手1名、指導者1名の旅費及び工具の運搬費を支援</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 ・日 時 平成30年8月26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特設ステージ ・来場者数 308名 ・事業内容 ○ ものづくりマイスター等による実演・展示 参加団体 県建築大工技能士会(継手仕口)、県左官事業協同組合(壁塗り) 県石工技能士会(石のモニュメント)、県建築板金技能士会(銅板折鶴・全国建築板金競技大会受賞作品)、県造園技能士会(ロープワーク)、県表具師文化協会(ミニ屏風)、県タイル煉瓦工事業組合(タイルアート)、ものづくりマイスター(鋳物のたい焼き)、ITマスター(ロボットプログラミング)</p> <p>○ ものづくり体験教室の実施 対 象 者 小中学生等 内 容 大工(万能椅子)、左官(泥団子)、石工(まが玉)、板金(キャラクターレリーフ)、造園(ネイチャークラフト)、表具(ミニ屏風)、タイル(タイルでフォトフレーム)、鋳造(たい焼き)、IT(ロボットプログラミング)の体験教室を実施</p> <p>イ ものづくりフェアの実施 ・日 時 平成30年10月13日(土)、14日(日) 10:00～16:00 ・場 所 とやま環境フェア2018(高岡テクノドーム)会場特設コーナー ・来場者数 283名 ・事業内容 ○ ものづくりマイスター等による実演・展示 参加団体 10月13日(土) 県表具師文化協会(ミニ屏風) 県インテリア事業協同組合(ランプシェード) 県和服裁縫組合(ミニ羽織・几帳) 県左官事業協同組合(泥団子、蒔絵) 県タイル煉瓦工事業組合(タイルアート) 県造園技能士会(苔玉・ロープワーク) 10月14日(日) 県石工技能士会(石のモニュメント) 県和服裁縫組合(ミニ羽織)</p>

事業区分	内 容															
	<p> 県建築板金技能士会(大型銅板折鶴・折鶴) 県建築大工技能士会(継手仕口) 県造園技能士会(苔玉・ロープワーク) ITマスター(ロボットプログラミング) ものづくりマイスター(鋳物のたい焼き) </p> <p>○小中学生等向けものづくり体験教室の実施</p> <p> 内容 10月13日(土) 県表具師文化協会(ミニ屏風) 県インテリア事業協同組合(ランプシェード) 県和服裁縫組合(バックインバック) 県左官事業協同組合(泥団子) 県タイル煉瓦工事業組合(タイルフレーム) 県造園技能士会(ネイチャークラフト) </p> <p> 10月14日(日) 県石工技能士会(まが玉) 県建築板金技能士会(キャラクターレリーフ) 県建築大工技能士会(万能台) 県造園技能士会(ネイチャークラフト) 県和服裁縫組合(バックインバック) ITマスター(ロボットプログラミング) </p> <p>② 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>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>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>6</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>小学校、公民館等</td> <td>1</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>237</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 各種団体等と連携したものづくり体験教室の実施</p> <p>ア 砺波チューリップ公園での体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 平成30年4月29日(日) ・場 所 砺波市 砺波チューリップ公園シバザクラの丘 ・参加者数 325名 ・内 容 県造園技能士会による「みどりのフェスタ」 <p>イ 魚津ありそドームでの体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 平成30年10月20日(土)～21日(日) ・場 所 魚津市 ありそドーム特設コーナー ・参加者数 40名(石工)・60名(左官) ・内 容 県石工技能士会による「石のペンダントづくり」 県左官事業協同組合による「光る泥だんごづくり」 <p>ウ 「匠の技」フェアでの体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 平成30年12月9日(日) ・場 所 富山市 アピア2Fハッピー広場 ・参加者数 75名 ・内 容 県和服裁縫組合(ティッシュケース・バックインバック) 県表具師文化協会(ミニ屏風) 県インテリア事業協同組合技能士会(ランプシェード) 現代の名工(壁装)、技能グランプリ(内装仕上)の実演実施 <p>④ 地域の要請に基づくものづくり体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対 象 者 小中学生等 ・延べ参加者数 児童113名 <p>(2) 人材育成、技能伝承の好事例紹介及び意見交換会の開催 人材育成や技能伝承に取り組む関係者が一堂に会し、相互交流や情報交換を</p>	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	企業及び業界団体	—	—	高校以上の学校	6	210	小学校、公民館等	1	27	計		237
対象者	件数	延べ受講者数(人日)														
企業及び業界団体	—	—														
高校以上の学校	6	210														
小学校、公民館等	1	27														
計		237														

事業区分	内 容
	<p>通じて若年技能者育成の重要性に対する理解を深める契機となるよう意見交換会を開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 平成30年11月14日(水) 15:50~17:00 ・開催場所 富山第一ホテル 3F白鳳の間 ・参加者数 71名 ・事例発表者 <ul style="list-style-type: none"> ○「技能伝承の取組みについて」全国建築板金競技大会への挑戦 富山県板金工業組合 富山県建築板金技能士会 会長 谷口 和尋 氏 唐島板金工業所 唐島 盛一 氏 ○「生産性向上支援訓練を活用した人材育成について」 (独)高齢・求職者雇用支援機構 富山県支部 富山職業能力開発促進センター 生産性向上人材育成支援センター 専門役 西 澄雄 氏 ○「仕事効率化のためのITツールの活用事例について」 ITマスター・中小企業診断士(情報部門) ITコーディネーター 中陳 和人 氏

II ものづくりマイスター・ITマスターの認定・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) 平成30年度ものづくりマイスター認定者数 22名</p> <p>(2) 平成30年度ITマスター認定者数 1名</p> <p>小中高生等の若い世代にITリテラシー等の向上や興味を喚起する情報技能者</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"> ・企業相談員等 2名 ・訪問企業 延べ344社(団体)(平成30年4月~平成31年3月) 																											
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</p> <p>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>平成30年 6月15日</td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>平成30年 12月14日</td> <td>10名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>22名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中央技能振興センター主催講習会へのITマスター派遣</p> <p>全国の指導技法講習会(東京都)にITマスターを派遣</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修会名</th> <th>実施日</th> <th>派遣者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ITマスターに対する指導技法等講習の講師向け講習会</td> <td>平成30年11月29日</td> <td>2名(ITマスター)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 中央技能振興センター主催研修会へのマイスター派遣</p> <p>全国の職種別研修会(東京都)にもものづくりマイスターを派遣</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修会名</th> <th>実施日</th> <th>派遣者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会</td> <td>平成30年12月12日</td> <td>1名(機械加工)</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>平成30年12月14日</td> <td>2名(左官)</td> </tr> </tbody> </table>	回数	開催日	受講者数	第1回	平成30年 6月15日	12名	第2回	平成30年 12月14日	10名	計		22名	研修会名	実施日	派遣者数	ITマスターに対する指導技法等講習の講師向け講習会	平成30年11月29日	2名(ITマスター)	研修会名	実施日	派遣者数	ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会	平成30年12月12日	1名(機械加工)	〃	平成30年12月14日	2名(左官)
回数	開催日	受講者数																										
第1回	平成30年 6月15日	12名																										
第2回	平成30年 12月14日	10名																										
計		22名																										
研修会名	実施日	派遣者数																										
ITマスターに対する指導技法等講習の講師向け講習会	平成30年11月29日	2名(ITマスター)																										
研修会名	実施日	派遣者数																										
ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会	平成30年12月12日	1名(機械加工)																										
〃	平成30年12月14日	2名(左官)																										

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>21</td> <td>916</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>39</td> <td>1,427</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>60</td> <td>2,343</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	21	916	高校以上の学校	39	1,427	計	60	2,343
対象者	件数	延べ受講者数 (人日)											
企業及び業界団体	21	916											
高校以上の学校	39	1,427											
計	60	2,343											
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 4校 ・延べ参加者数 児童145名、 教師21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 2校 ・延べ参加者数 児童99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"> ・開催回数 2回 ・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 平成30年6月7日(水) 議題 平成29年度委託事業実施状況、平成30年度委託事業実施計画、ITマスターの掘り起こし等について 第2回 平成30年11月13日(火) 議題 事業実施状況、次年度推進計画等について