

令和6年度事業報告の承認について

I 会務関係事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容
1 会務関係		
(1) 監事監査	6. 5. 8 (当協会)	令和5年度事業及び収支決算について監査を受け、その内容は適正である旨の意見書を得た。
(2) 第88回理事会	6. 5. 27 (パレスグランデール)	総会に提出する議案の承認を審議し、原案どおり議決した。
(3) 第46回通常総会	6. 5. 27 (パレスグランデール)	次の議案について審議し、原案どおり議決した。 第1号議案 令和5年度事業報告の承認について 第2号議案 令和5年度収支決算の承認について 第3号議案 令和5年度剰余金の処分(案)について 第4号議案 令和6年度事業計画(案)について 第5号議案 令和6年度収支予算(案)について 第6号議案 会長の選任について
(4) 第89回理事会	7. 3. 21 (山形国際ホテル)	次の議案について審議し、原案どおり議決した。 第1号議案 令和6年度補正予算(案)について 第2号議案 新年度予算の執行について
2 各種会議等		
(1) 中央職業能力開発協会理事会・総会	6. 6. 20 (東京都)	中央協会の令和6年度事業計画・収支予算(案)等について審議し、原案どおり議決された。
(2) 北海道・東北ブロック専務理事・職員会議	6.10.10 ～10.11 (秋田県)	横手市内で集合形式にて開催され、各協会の現状及び諸課題の情報交換並びに課題検討等を行った。
(3) 北海道・東北ブロック職業能力開発協会職員研修	6.12.5 ～12.6 (岩手県)	集合形式により、セキュリティ対策等についての研修が行われた。
(4) 都道府県職業能力開発協会職員研修	7.2.13 (中央協会)	Web形式により、伝わりやすい話し方についての研修が行われた。
3 監査・検査等		
県雇用・産業人材育成課検査	6. 4. 8 (当協会)	県雇用・産業人材育成課より、協会事業運営、補助金事務の執行状況等について検査を受けた。
4 会員の動向		年度内における会員の退会数は5、新規加入数は3で、令和7年3月末の会員数は209である。

II 職業能力開発事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容
1 職業能力開発促進大会等事業		
(1) 全国職業能力開発関係表彰式	6.11.20 (東京都)	職業能力開発関係者が一堂に集い、各功労者の表彰が行われた。
(2) 東北職業能力開発促進大会	6.6.13 (青森市)	東北6県の職業能力開発関係者が一堂に会し、各功労者の表彰の他、大会宣言、記念講演が行われた。 ○テーマ「東北の未来を支える人材育成を」 ○内容 (ア)大会宣言 (イ)記念講演「専門工事業の担い手確保のために」 一般社団法人 青森県専門工事業担い手確保推進協議会 理事長 勝又 祐人 氏
(3) 山形県職業能力開発促進大会	6.11.8 (ホテルトロホリタン山形)	当協会及び技能士会の会員を中心に県内の職業能力開発関係者等が一堂に会し、各功労者の表彰のほか、次のとおり記念講演を行った。 ○講 演 「地方の可能性を世界経済とつなぐ」 株式会社SHONAI代表取締役 山中 大介 氏
2 認定職業訓練施設振興事業		
(1) 設置者・校長・事務職員合同会議	6.6.5 (産業創造支援センター)	認定職業訓練施設の関係者が集まり、令和6年度職業能力開発関係事業等について、意見交換を行った。(参加者27名)
(2) 若年技能者技能競技大会	6.10.5 (河北町)	若年技能者の技能習得意欲の増進と、技能水準の一層の向上を図るため、第12回大会を開催した。(参加選手28名)
(3) 優良訓練生の表彰	7.3.13 ～ 3.21 (当該訓練校)	令和6年度の普通課程修了生の中から特に成績が優秀な修了生を表彰した。(被表彰者3名)
3 職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)	6.12.4 ～ 12.11 (山形市) (酒田市)	職業能力開発促進法施行規則第39条第1項の規定に基づく厚生労働大臣が指定する講習(職業訓練指導員免許資格取得)について、関係機関の協力を得て、昨年度に引き続きリモート形式によって以下の2会場同時に6日間にわたり開催し、23名の受講生が当該講習を修了した。 ○ 山形会場(山形職業能力開発専門学校) 修了者 17名 ○ 庄内会場(庄内職業高等専門学校) 修了者 6名

Ⅲ 技能評価事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																						
1 各種会議																																																								
(1) 技能検定担当課長会議 (前期・後期)	6. 5.15 6.11.7 (当協会)	前期、後期ともWeb形式で参加した。																																																						
(2) 技能検定実技試験全国 水準調整会議(前期・後期)	6. 5.16 6.11.8 (当協会)	前期はWeb形式で開催され、後期は参集形式で開催された。 ○前期(木製建具手加工作業) ○後期(広告面粘着シート仕上げ作業)																																																						
(3) 技能検定委員打合会 (前期・後期)	6.5.29 ～ 5.30 (工業技術センター) 6.11.28 ～11.29 (工業技術センター)	技能検定委員間の水準調整と実施方法等に関する打合せを行った。(参加者延べ231名) ○前期(参加者延べ129名) ○後期(参加者延べ102名)																																																						
2 技能検定試験		<p>県の実施公示に基づき、146作業(特級11職種・随時試験44作業含む)について実施し、受検申請者数は定期試験が1,745名、随時試験が1,344名、合計3,089名(前年度3,116名)であった。</p> <p>定期試験では、全体の受検者数は、昨年度に比べ約1割の減となった。</p> <p>随時試験では、基礎級はほぼ横ばいで推移したが、随時3級は一昨年度から基礎級が増加してきたことに伴い、前年度に比べ2倍以上増加した。</p> <p>○技能検定実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">等級区分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">定期試験</td> <td>特 級</td> <td>50</td> <td>24</td> <td>48.0%</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>514</td> <td>225</td> <td>43.8%</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>672</td> <td>334</td> <td>49.7%</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>459</td> <td>321</td> <td>69.9%</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>50</td> <td>25</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>1,745</td> <td>929</td> <td>53.2%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">随時試験</td> <td>随 時 2 級</td> <td>208</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>320</td> <td>40</td> <td>12.5%</td> </tr> <tr> <td>基 礎 級</td> <td>816</td> <td>704</td> <td>86.3%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>1,344</td> <td>744</td> <td>55.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>3,089</td> <td>1,673</td> <td>54.2%</td> </tr> </tbody> </table>	等級区分		申請者数	合格者数	合格率	定期試験	特 級	50	24	48.0%	1 級	514	225	43.8%	2 級	672	334	49.7%	3 級	459	321	69.9%	単 一 等 級	50	25	50.0%	小 計		1,745	929	53.2%	随時試験	随 時 2 級	208	0	0.0%	随 時 3 級	320	40	12.5%	基 礎 級	816	704	86.3%	小 計		1,344	744	55.4%	合 計		3,089	1,673	54.2%
等級区分		申請者数	合格者数	合格率																																																				
定期試験	特 級	50	24	48.0%																																																				
	1 級	514	225	43.8%																																																				
	2 級	672	334	49.7%																																																				
	3 級	459	321	69.9%																																																				
	単 一 等 級	50	25	50.0%																																																				
小 計		1,745	929	53.2%																																																				
随時試験	随 時 2 級	208	0	0.0%																																																				
	随 時 3 級	320	40	12.5%																																																				
	基 礎 級	816	704	86.3%																																																				
小 計		1,344	744	55.4%																																																				
合 計		3,089	1,673	54.2%																																																				
(1) 定期試験																																																								
① 前期試験	6. 6.15 ～ 9.8 (各会場)	<p>実施職種・作業数 36職種・53作業</p> <p>受検申請者数 983名 合格率 53.5%</p> <p>学科申請者数 707名 合格率 77.1%</p> <p>実技申請者数 871名 合格率 56.4%</p>																																																						
② 後期試験	6.12.14 ～ 7. 2.14 (各会場)	<p>実施職種・作業数 42職種・47作業 (特級は職種・作業にダブルカウント)</p> <p>受検申請者数 762名 合格率 52.9%</p> <p>学科申請者数 617名 合格率 77.6%</p> <p>実技申請者数 701名 合格率 57.8%</p>																																																						

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																			
(2) 随時試験	6. 4. 4 ～7. 3.24 (各会場)	実施職種・作業数 34職種・44作業 受検申請者数 1,344名 合格率 55.4% 学科申請者数 913名 合格率 81.9% 実技申請者数 1,241名 合格率 88.6%																																																			
3 フォローアップ講習	【建築板金】 7. 2.7 (河北認定校) 【建築大工】 7. 2.15 ～ 2.16 (山形職能校)	技能士としての立上げ年度が他の職種に比べ古く、技能の内容等について変化の大きい職種に係る技能士等に対し、現在必要とされる知識等を付与することを目的に実施し、延べ12名が参加した。 (建築板金職種：7名) (建築大工職種：5名)																																																			
4 コンピュータサービス技能評価試験	6. 5.11 ～7. 3.28 (各施設)	中央協会との共催により、次の部門について試験を実施し、受験申請者数は、214名(前年度163名)であった。(実施登録・認定施設は3施設) ○実施状況 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>部 門</th> <th>級 別</th> <th>申 請 者 数</th> <th>合 格 者 数</th> <th>合 格 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ワ ー プ ロ</td> <td>1級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>85.7%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>88</td> <td>79</td> <td>89.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>102</td> <td>91</td> <td>89.2%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>84.2%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>92</td> <td>82</td> <td>89.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>111</td> <td>98</td> <td>88.3%</td> </tr> <tr> <td>情 報 セ キ ュ リ テ ィ</td> <td>単一級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>214</td> <td>190</td> <td>88.8%</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級 別	申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率	ワ ー プ ロ	1級	0	0	—	2級	14	12	85.7%	3級	88	79	89.8%	小 計		102	91	89.2%	表 計 算	1級	0	0	—	2級	19	16	84.2%	3級	92	82	89.1%	小 計		111	98	88.3%	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	単一級	1	1	100.0%	合 計		214	190	88.8%
部 門	級 別	申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率																																																	
ワ ー プ ロ	1級	0	0	—																																																	
	2級	14	12	85.7%																																																	
	3級	88	79	89.8%																																																	
小 計		102	91	89.2%																																																	
表 計 算	1級	0	0	—																																																	
	2級	19	16	84.2%																																																	
	3級	92	82	89.1%																																																	
小 計		111	98	88.3%																																																	
情 報 セ キ ュ リ テ ィ	単一級	1	1	100.0%																																																	
合 計		214	190	88.8%																																																	
5 ビジネス・キャリア検定試験 (前期・後期)	6.10. 6 7. 2.16 (山形職能校)	中央協会との連携により、以下の8分野について試験を実施し、受験申請者数は、131名(前年度101名)であった。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">前 期</th> <th colspan="3">後 期</th> <th rowspan="2">合 計</th> </tr> <tr> <th>1級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>BASIC級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>申請者数</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>49</td> <td>13</td> <td>46</td> <td>3</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>26</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>合格率</td> <td>50.0%</td> <td>38.9%</td> <td>53.1%</td> <td>38.5%</td> <td>43.5%</td> <td>66.7%</td> <td>46.6%</td> </tr> </tbody> </table> 【試験分野】 ① 人事・人材開発・労務管理 ② 経理・財務管理 ③ 営業・マーケティング ④ 生産管理 ⑤ 企業法務・総務 ⑥ ロジスティクス ⑦ 経営情報システム ⑧ 経営戦略		前 期			後 期			合 計	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC級	申請者数	2	18	49	13	46	3	131	合格者数	1	7	26	5	20	2	61	合格率	50.0%	38.9%	53.1%	38.5%	43.5%	66.7%	46.6%													
	前 期			後 期			合 計																																														
	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC級																																															
申請者数	2	18	49	13	46	3	131																																														
合格者数	1	7	26	5	20	2	61																																														
合格率	50.0%	38.9%	53.1%	38.5%	43.5%	66.7%	46.6%																																														

IV 技能振興事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																						
<p>1 技能五輪関係事業</p> <p>(1) 技能五輪全国大会県予選 (前期・後期)</p> <p>(2) 第62回技能五輪全国大会 への選手団派遣</p> <p>(3) 第62回技能五輪全国大会 結果報告</p>	<p>職種別 実技試験日 (各会場)</p> <p>6.11.22 ～11.25 (愛知県ほか)</p> <p>6.12.26 (山形県庁)</p>	<p>第62回及び第63回技能五輪全国大会の県予選に、5職種16名が参加した。</p> <p>○ 前期 2職種4名参加(第62回全国大会の予選) ○ 後期 3職種12名参加(第63回全国大会の予選)</p> <p>本県選手団として11職種18名の選手を派遣し、6名が入賞した。</p> <p>○参加状況</p> <table border="0"> <tr> <td>家 具 石 橋 葵</td> <td>株 式 会 社 天 童 木 工</td> <td>金 賞</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ワ ー 装 飾 山 口 藍</td> <td>株 式 会 社 花 泉</td> <td>銀 賞</td> </tr> <tr> <td>家 具 大 滝 陽 平</td> <td>株 式 会 社 天 童 木 工</td> <td>銅 賞</td> </tr> <tr> <td>家 具 庄 司 将 史</td> <td>株 式 会 社 天 童 木 工</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>西 洋 料 理 鈴 木 花 歩</td> <td>株 式 会 社 ジョインパレスグランデール</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理 本 田 朱 々</td> <td>株 式 会 社 旅 館 古 窯</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>プ ラ ス チ ッ ク 金 型 田 澤 天 磨</td> <td>東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メ カ ト ロ ニ ク ス 阿 部 拓 翔</td> <td>東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メ カ ト ロ ニ ク ス 池 田 強 生</td> <td>東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メ カ ト ロ ニ ク ス 笠 原 泰 吾</td> <td>ミ ク ロ ン 精 密 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メ カ ト ロ ニ ク ス 土 屋 終 太</td> <td>ミ ク ロ ン 精 密 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工 佐 藤 真 尚 人</td> <td>東 北 電 化 工 業 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工 竹 田 匠 悟</td> <td>東 北 電 化 工 業 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工 佐 藤 廉 之 佑</td> <td>有 限 会 社 マ ル ヨ シ 建 設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス 渡 邊 里 奈</td> <td>仙 台 タ ー ミ ナ ル ビ ル 株 式 会 社 ホ テ ル メ ト ロ ポ リ タ ン 山 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I T ネットワークシステム管理 伊 藤 肇</td> <td>バ ク フ ー 株 式 会 社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウ ェ ブ デ ザ イ ン 庄 司 洸 太</td> <td>山 形 県 立 村 山 産 業 高 等 学 校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウ ェ ブ デ ザ イ ン 矢 萩 哉 多</td> <td>山 形 県 立 村 山 産 業 高 等 学 校</td> <td></td> </tr> </table> <p>選手団団長及び金賞1名、銀賞1名、銅賞1名の各入賞者が吉村知事へ報告を行った。</p>	家 具 石 橋 葵	株 式 会 社 天 童 木 工	金 賞	フ ラ ワ ー 装 飾 山 口 藍	株 式 会 社 花 泉	銀 賞	家 具 大 滝 陽 平	株 式 会 社 天 童 木 工	銅 賞	家 具 庄 司 将 史	株 式 会 社 天 童 木 工	敢 闘 賞	西 洋 料 理 鈴 木 花 歩	株 式 会 社 ジョインパレスグランデール	敢 闘 賞	日 本 料 理 本 田 朱 々	株 式 会 社 旅 館 古 窯	敢 闘 賞	プ ラ ス チ ッ ク 金 型 田 澤 天 磨	東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社		メ カ ト ロ ニ ク ス 阿 部 拓 翔	東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社		メ カ ト ロ ニ ク ス 池 田 強 生	東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社		メ カ ト ロ ニ ク ス 笠 原 泰 吾	ミ ク ロ ン 精 密 株 式 会 社		メ カ ト ロ ニ ク ス 土 屋 終 太	ミ ク ロ ン 精 密 株 式 会 社		電 工 佐 藤 真 尚 人	東 北 電 化 工 業 株 式 会 社		電 工 竹 田 匠 悟	東 北 電 化 工 業 株 式 会 社		建 築 大 工 佐 藤 廉 之 佑	有 限 会 社 マ ル ヨ シ 建 設		レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス 渡 邊 里 奈	仙 台 タ ー ミ ナ ル ビ ル 株 式 会 社 ホ テ ル メ ト ロ ポ リ タ ン 山 形		I T ネットワークシステム管理 伊 藤 肇	バ ク フ ー 株 式 会 社		ウ ェ ブ デ ザ イ ン 庄 司 洸 太	山 形 県 立 村 山 産 業 高 等 学 校		ウ ェ ブ デ ザ イ ン 矢 萩 哉 多	山 形 県 立 村 山 産 業 高 等 学 校	
家 具 石 橋 葵	株 式 会 社 天 童 木 工	金 賞																																																						
フ ラ ワ ー 装 飾 山 口 藍	株 式 会 社 花 泉	銀 賞																																																						
家 具 大 滝 陽 平	株 式 会 社 天 童 木 工	銅 賞																																																						
家 具 庄 司 将 史	株 式 会 社 天 童 木 工	敢 闘 賞																																																						
西 洋 料 理 鈴 木 花 歩	株 式 会 社 ジョインパレスグランデール	敢 闘 賞																																																						
日 本 料 理 本 田 朱 々	株 式 会 社 旅 館 古 窯	敢 闘 賞																																																						
プ ラ ス チ ッ ク 金 型 田 澤 天 磨	東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社																																																							
メ カ ト ロ ニ ク ス 阿 部 拓 翔	東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社																																																							
メ カ ト ロ ニ ク ス 池 田 強 生	東 北 エ プ ソ ン 株 式 会 社																																																							
メ カ ト ロ ニ ク ス 笠 原 泰 吾	ミ ク ロ ン 精 密 株 式 会 社																																																							
メ カ ト ロ ニ ク ス 土 屋 終 太	ミ ク ロ ン 精 密 株 式 会 社																																																							
電 工 佐 藤 真 尚 人	東 北 電 化 工 業 株 式 会 社																																																							
電 工 竹 田 匠 悟	東 北 電 化 工 業 株 式 会 社																																																							
建 築 大 工 佐 藤 廉 之 佑	有 限 会 社 マ ル ヨ シ 建 設																																																							
レ ス ト ラ ン サ ー ビ ス 渡 邊 里 奈	仙 台 タ ー ミ ナ ル ビ ル 株 式 会 社 ホ テ ル メ ト ロ ポ リ タ ン 山 形																																																							
I T ネットワークシステム管理 伊 藤 肇	バ ク フ ー 株 式 会 社																																																							
ウ ェ ブ デ ザ イ ン 庄 司 洸 太	山 形 県 立 村 山 産 業 高 等 学 校																																																							
ウ ェ ブ デ ザ イ ン 矢 萩 哉 多	山 形 県 立 村 山 産 業 高 等 学 校																																																							

V 受託事業等

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																				
<p>1 若年技能者人材育成支援等事業 (厚生労働省)</p> <p>(1) ものづくりマイスター等の活用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>※ ものづくりマイスターとは、次の3つの条件を全て満たす方</p> <p>① 以下のいずれかに該当する方 ア 技能検定の特級・1級・単一等級の技能士、それと同等以上の技能を有する方 イ 技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞以上) ウ 該当職種に関する高度熟練技能者 エ 該当職種に関する卓越した技能者(現代の名工)認定者</p> <p>② 実務経験が、資格取得、入賞、表彰、認定等の時点から5年以上かつ指導経験が3年以上ある方</p> <p>③ 技能の継承や後進者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>※ ものづくりマイスター(+DX)とは ものづくりマイスターの認定要件を満たしている方のうち、DX技術を活用した改善指導に関する役割の付加を希望する方</p> </div>		<p>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産業の基礎となる高度な技能を有する技能者の育成等が課題となっていることから、技能振興コーナーを設け、若年技能者の人材育成や、技能尊重気運の醸成を図るための各種事業を実施した。</p> <p>ものづくりマイスター派遣による実技指導、公民館等公共施設におけるものづくり体験及び小・中学校対象のものづくり体験教室の合計目標受講者数の1,500人日に対し、2,030人日の受講があり目標を達成した。</p> <p>「ものづくりマイスター制度」を活用し、企業や学校等に「ものづくりマイスター」を派遣し実技指導を行ったほか、小中学校及び公民館等公共施設においてもものづくり体験教室を行った。</p> <p>① 若年技能者の人材育成に係る相談・援助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山形県技能振興コーナーの設置 ・ものづくりマイスター制度の広報 ・ホームページによる広報 (https://monozukuri-mirai.mhlw.go.jp/) ・企業・工業高校等を訪問し、マイスター制度を紹介し、ものづくりマイスターの発掘と活用の開拓を実施。 ・ものづくり人材育成のコーディネート <p>② ものづくりマイスター認定者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4職種7名を新規認定、2職種2名を登録削除 ・山形県のものづくりマイスター認定者(H25～R6) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造園</td> <td>(-1) 11</td> <td>建具製作</td> <td>(-1) 3</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>(+4) 47</td> <td>プラスチック成形</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>非接触除去加工</td> <td>2</td> <td>石材施工</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>金型製作</td> <td>1</td> <td>菓子製造</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>金属プレス加工</td> <td>7</td> <td>建築大工</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>鉄工</td> <td>2</td> <td>とび</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>建築板金</td> <td>34</td> <td>左官</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>工場板金</td> <td>(+1) 2</td> <td>タイル張り</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>仕上げ</td> <td>3</td> <td>畳製作</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>切削工具研削</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>機械検査</td> <td>(+1) 10</td> <td>型枠施工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械保全</td> <td>(+1) 18</td> <td>内装仕上げ施工</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>電子回路接続</td> <td>4</td> <td>機械・プラント製図</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>14</td> <td>印章彫刻</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て</td> <td>1</td> <td>表装</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>冷凍空調和機器施工</td> <td>2</td> <td>塗装</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>婦人子供服製造</td> <td>11</td> <td>広告美術仕上げ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>和裁</td> <td>9</td> <td>電気溶接</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>家具製作</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計 37職種 316名 (実登録者数292名)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 延べ登録者と実登録者数が異なるのは、複数技能保有者を含むため 注2) 括弧内の数字は、令和6年度中の増減</p> <p>③ ものづくりマイスター(+DX)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規認定なし 	認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数	造園	(-1) 11	建具製作	(-1) 3	機械加工	(+4) 47	プラスチック成形	4	非接触除去加工	2	石材施工	16	金型製作	1	菓子製造	4	金属プレス加工	7	建築大工	29	鉄工	2	とび	5	建築板金	34	左官	9	工場板金	(+1) 2	タイル張り	3	仕上げ	3	畳製作	14	切削工具研削	1	配管	4	機械検査	(+1) 10	型枠施工	1	機械保全	(+1) 18	内装仕上げ施工	2	電子回路接続	4	機械・プラント製図	3	電子機器組立て	14	印章彫刻	7	電気機器組立て	1	表装	13	冷凍空調和機器施工	2	塗装	8	婦人子供服製造	11	広告美術仕上げ	1	和裁	9	電気溶接	1	家具製作	10			合計 37職種 316名 (実登録者数292名)			
認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数																																																																																			
造園	(-1) 11	建具製作	(-1) 3																																																																																			
機械加工	(+4) 47	プラスチック成形	4																																																																																			
非接触除去加工	2	石材施工	16																																																																																			
金型製作	1	菓子製造	4																																																																																			
金属プレス加工	7	建築大工	29																																																																																			
鉄工	2	とび	5																																																																																			
建築板金	34	左官	9																																																																																			
工場板金	(+1) 2	タイル張り	3																																																																																			
仕上げ	3	畳製作	14																																																																																			
切削工具研削	1	配管	4																																																																																			
機械検査	(+1) 10	型枠施工	1																																																																																			
機械保全	(+1) 18	内装仕上げ施工	2																																																																																			
電子回路接続	4	機械・プラント製図	3																																																																																			
電子機器組立て	14	印章彫刻	7																																																																																			
電気機器組立て	1	表装	13																																																																																			
冷凍空調和機器施工	2	塗装	8																																																																																			
婦人子供服製造	11	広告美術仕上げ	1																																																																																			
和裁	9	電気溶接	1																																																																																			
家具製作	10																																																																																					
合計 37職種 316名 (実登録者数292名)																																																																																						

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																																																
<p>※ものづくりマイスター(IT部門)とは、次の3つ条件を全て満たす方</p> <p>① 以下のいずれかに該当する方 ア 技能検定(ウェブデザイン)1級取得者 イ ITSSのスキル習熟度レベル4以上に相当する情報技術関連の資格者 ウ 技能五輪全国大会の競技職種のうち、ITネットワークシステム、ウェブデザインの成績優秀者(銅賞以上) エ 技能五輪国際大会の競技職種のうち、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、グラフィックデザイン、クラウドコンピューティング、サイバーセキュリティ、モバイルアプリケーション開発、3Dデジタルゲームアートの成績優秀者(敢闘賞以上)</p> <p>② 実務経験が、資格取得、入賞等の時点から3年以上かつ指導経験が3年以上ある方</p> <p>③ 技能継承や後進者育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方</p>		<p>④ ものづくりマイスター(IT部門)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規認定なし ・山形県のものづくりマイスター(IT部門)認定者(H29～R6) <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>1</td> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>業務用ITソフトウェア・ソリューションズ</td> <td>5</td> <td>ロボットソフト組込</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 4職種 16名(実登録者数8名)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 延べ登録者と実登録者数が異なるのは、複数技能保有者を含むため</p> <p>⑤ ものづくりマイスターの派遣による実技指導</p> <p>【中小企業・業界団体等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>企業数</th> <th>日数</th> <th>延受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気溶接</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>10</td> <td>59</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>機械検査</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>内装仕上げ施工</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>5 職種</td> <td>17</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>【工業高校等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>学校数</th> <th>日数</th> <th>延受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械保全</td> <td>7</td> <td>52</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>4</td> <td>21</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>4</td> <td>32</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>機械・プラント製図</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>機械検査</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>7 職種</td> <td>22</td> <td>759</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 公民館等公共施設におけるものづくり体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>体験内容</th> <th>延べ受講者数</th> <th>派遣先施設数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造園</td> <td>こけ玉づくり</td> <td>21</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>菓子製造</td> <td>練りきりつくり</td> <td>256</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td>光るどろだんご作り</td> <td>96</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>石材施工</td> <td>サンドブラストでマイコップ</td> <td>16</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>畳製作</td> <td>畳コースター</td> <td>58</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ロボットソフト組込</td> <td>ボール型ロボット</td> <td>44</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>6職種</td> <td>6種類</td> <td>491</td> </tr> </tbody> </table>	認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数	ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	4	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	5	ロボットソフト組込	6	合計 4職種 16名(実登録者数8名)				職種	企業数	日数	延受講者数	電気溶接	2	12	39	機械加工	10	59	87	電子機器組立て	3	9	10	機械検査	1	3	3	内装仕上げ施工	1	1	1	合計	5 職種	17	140	職種	学校数	日数	延受講者数	機械保全	7	52	277	電子機器組立て	4	21	136	機械加工	4	32	126	造園	2	8	55	機械・プラント製図	2	6	111	機械検査	2	9	36	電気溶接	1	4	18	合計	7 職種	22	759	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数	造園	こけ玉づくり	21	1	菓子製造	練りきりつくり	256	7	左官	光るどろだんご作り	96	2	石材施工	サンドブラストでマイコップ	16	1	畳製作	畳コースター	58	2	ロボットソフト組込	ボール型ロボット	44	3	合計	6職種	6種類	491
認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数																																																																																																															
ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	4																																																																																																															
業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	5	ロボットソフト組込	6																																																																																																															
合計 4職種 16名(実登録者数8名)																																																																																																																		
職種	企業数	日数	延受講者数																																																																																																															
電気溶接	2	12	39																																																																																																															
機械加工	10	59	87																																																																																																															
電子機器組立て	3	9	10																																																																																																															
機械検査	1	3	3																																																																																																															
内装仕上げ施工	1	1	1																																																																																																															
合計	5 職種	17	140																																																																																																															
職種	学校数	日数	延受講者数																																																																																																															
機械保全	7	52	277																																																																																																															
電子機器組立て	4	21	136																																																																																																															
機械加工	4	32	126																																																																																																															
造園	2	8	55																																																																																																															
機械・プラント製図	2	6	111																																																																																																															
機械検査	2	9	36																																																																																																															
電気溶接	1	4	18																																																																																																															
合計	7 職種	22	759																																																																																																															
職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数																																																																																																															
造園	こけ玉づくり	21	1																																																																																																															
菓子製造	練りきりつくり	256	7																																																																																																															
左官	光るどろだんご作り	96	2																																																																																																															
石材施工	サンドブラストでマイコップ	16	1																																																																																																															
畳製作	畳コースター	58	2																																																																																																															
ロボットソフト組込	ボール型ロボット	44	3																																																																																																															
合計	6職種	6種類	491																																																																																																															

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																				
(2) 地域における技能振興		<p>⑦ 小中学校等児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>体験内容</th> <th>延べ受講者数</th> <th>派遣先施設数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>菓子製造</td> <td>練りきりづくり</td> <td>286</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">左官</td> <td>コテ絵製作</td> <td>32</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>光るどろだんご作り</td> <td>67</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>大型LED電子時計製作</td> <td>21</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>石材施工</td> <td>サンドブラストでマイコップ</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>塗装</td> <td>壁掛けフック製作</td> <td>19</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>印章彫刻</td> <td>てん刻</td> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>畳製作</td> <td>ミニ畳製作</td> <td>40</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>建築板金</td> <td>銅板エッチング</td> <td>138</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>8職種</td> <td>9種類</td> <td>640</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ 熟練技能者等による派遣指導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">延べ受講者数</th> <th colspan="3">派遣件数</th> </tr> <tr> <th>事業所</th> <th>学校</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本料理</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2職種</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>次代を担う若年技能者の努力目標となる技能五輪など各種技能競技大会参加選手を支援し、また、将来日本のものづくり産業を担う子どもたちに、ものづくりの魅力や、技能を身につけるための「ものづくり情報」を、体験イベントを通して発信した。</p> <p>また、ものづくりマイスター活用事業に該当しない職種に関する実技指導を行い、産業界全体の底上げを図った。</p> <p>6.5.10 (山形学院高等学校)</p> <p>6.7.31 ～ 8.1 (群馬県ほか)</p> <p>6.11.22 ～ 11.25 (愛知県ほか)</p> <p>7.1.22 (山形市)</p> <p>6.6.6 7.2.14 (当協会)</p> <p>① 技能五輪全国大会山形県予選会 ・ 日本料理職種 参加者2名(第62回大会予選会)</p> <p>② 技能競技大会の参加選手への支援 ・ 第19回若年者ものづくり競技大会 ・・・参加選手9名及び指導者8名へ支援</p> <p>・ 第62回技能五輪全国大会 ・・・参加選手16名及び指導者14名へ支援</p> <p>③ 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作成支援 令和6年度に受賞したフラワーデザイナーの原田昌弘氏(所属:有限会社パークサイド・フローリスト)及び将棋駒製作工の櫻井和男氏(所属:将棋駒製作掬水)に対し取材し、中央技能振興センターに提出した。</p> <p>④ ものづくりマイスターへの指導技法等講習 機械加工職種の新規マイスターが当協会及び中央協会のリモート開催の指導技法等講習会を受講した。</p> <p>⑤ その他 募集・周知をしたが、申請等がなかった事業 ・ ものづくりマイスター(IT部門)の派遣による実技指導 ・ 若者に対する「ものづくりの魅力」発信講座 (県内各サポートステーション利用者が対象)</p>	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数	菓子製造	練りきりづくり	286	5	左官	コテ絵製作	32	1	光るどろだんご作り	67	2	電子機器組立て	大型LED電子時計製作	21	1	石材施工	サンドブラストでマイコップ	13	1	塗装	壁掛けフック製作	19	1	印章彫刻	てん刻	24	1	畳製作	ミニ畳製作	40	1	建築板金	銅板エッチング	138	3	合計	8職種	9種類	640	16	職種	延べ受講者数	派遣件数			事業所	学校	計	日本料理	5	1	0	1	フラワー装飾	32	0	2	2	合計	2職種	37	1	2	3
		職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数																																																																	
		菓子製造	練りきりづくり	286	5																																																																	
		左官	コテ絵製作	32	1																																																																	
			光るどろだんご作り	67	2																																																																	
		電子機器組立て	大型LED電子時計製作	21	1																																																																	
		石材施工	サンドブラストでマイコップ	13	1																																																																	
		塗装	壁掛けフック製作	19	1																																																																	
		印章彫刻	てん刻	24	1																																																																	
		畳製作	ミニ畳製作	40	1																																																																	
建築板金	銅板エッチング	138	3																																																																			
合計	8職種	9種類	640	16																																																																		
職種	延べ受講者数	派遣件数																																																																				
		事業所	学校	計																																																																		
日本料理	5	1	0	1																																																																		
フラワー装飾	32	0	2	2																																																																		
合計	2職種	37	1	2	3																																																																	

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容						
<p>(3) 地方公共団体、経済団体、教育機関等との連携会議</p> <p>2 令和6年度山形県技能五輪選手育成強化支援事業(山形県)</p>	<p>6.5.15 7.1.22 (リモート開催)</p>	<p>当事業を円滑に推進するため、地方公共団体、経済団体、教育機関、労働団体等の関係者をメンバーとする連携会議を開催し、事業実施に当たっての連携・協力のあり方の検討及び事業の進捗状況の総括、推進計画の策定などを行った。</p> <p>① メンバー 山形労働局、山形県雇用・産業人材育成課、山形県教育局、山形県中小企業団体中央会、公益財団法人やまがた産業支援機構、山形県商工会議所連合会、山形県商工会連合会、日本労働組合総連合会山形県連合会、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部、公益社団法人山形県私立学校総連合会、山形県技能士会</p> <p>② 連携会議 ・第1回・・・前年度事業実施結果報告、当年度事業実施計画の説明 ・第2回・・・当年度事業実施状況報告</p> <p>技能五輪全国大会への参加を目指す山形県選手を育成する事業所や業界団体に助成金の交付を行った。</p> <p>助成金交付先実績 (件数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所・学校</th> <th>業界団体等</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>1</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	事業所・学校	業界団体等	合計	16	1	17
事業所・学校	業界団体等	合計						
16	1	17						