

# 平成28年度事業報告

## I 会務関係事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容
1 会務関係の開催		
(1) 監事会	28. 5. 9 (当協会)	平成27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72回理事会	28. 5.25 (ホテルキャッスル)	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38回通常総会	28. 5.25 (ホテルキャッスル)	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 平成27年度事業報告の承認について 第2号議案 平成27年度収支決算の承認について 第3号議案 平成27年度剰余金の処分(案)について 第4号議案 平成28年度事業計画(案)について 第5号議案 平成28年度収支予算(案)について 第6号議案 役員を選任について
(4) 第73回理事会	29. 3.14 (ホテルキャッスル)	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 寄付金の受入について 第2号議案 平成28年度補正予算(案)について 第3号議案 新年度予算の執行について 第4号議案 新規加入会員の承認について
2 各種会議等への出席		
(1) 中央協会主催 北海道・東北ブロック会議(専務理事・事務局長会議)	29. 1.20 (宮城県)	今後の国の施策や各協会の現状・諸問題等に関する情報交換並びに課題研究等を行った。
(2) 北海道・東北ブロック専務理事・職員会議	28. 10. 6 ～ 10. 7 (北海道)	各協会の現状・諸問題の情報交換並びに課題研究等を行った。
3 監査・検査等		
雇用対策課監査	28. 4.20 (当協会)	県雇用対策課より、協会事業運営、補助金事務の執行状況、委託事業等について監査を受けた。
4 会員の動向		年度内の動向は脱会会員4で、平成29年3月末の会員数は204である。

## II 職業能力開発事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容
1 能力開発振興事業の実施		
(1) 全国職業能力開発関係表彰式	28.11.22 (東京都)	職業能力開発関係者が一堂に集い、各功労者等の表彰が行われた。
(2) 東北職業能力開発促進大会	28.6.9 (岩手県ホテル紫苑)	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「社会経済情勢の変化に的確に対応できる人材の育成を」 ○内 容 (ア)大会宣言 (イ)記念講演「世界遺産『平泉』のこれからについて」 中尊寺貫首 山田俊和 氏
(3) 山形県職業能力開発促進大会・推進者経験交流プラザ	28.11.30 (ホテルキャッスル)	県内の職業能力開発関係者、職業能力開発推進者が一堂に会し、各事業所・功労者の表彰の他、事例発表、記念講演等を行った。 ○テーマ 「明日の企業を支える人づくり」 ○内 容 (ア)事例発表 「経営と人材育成」 講師 株式会社板垣鉄工 代表取締役 板垣昌之 氏 (イ)基調講演 「部下のやる気を引きだし、 会社に元気を与える『言葉の力』」 講師 一般財団法人日本ペップトーク普及協会 会長 岩崎由純 氏
2 認定職業能力開発施設振興事業の実施		
(1) 設置者・校長・事務職員合同会議	28.5.19 (山形市悠湯の郷ゆき)	平成28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35名)
(2) 若年技能者技能競技大会	28.11.5 (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4回大会を開催した。(参加者45名)
(3) 優良訓練生の表彰	29.3.13 ～ 3.23 (当該訓練校)	平成28年度の普通課程及び専門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。
3 職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)	29.1.18 ～ 1.25 (庄内会場) 29.1.24 ～ 1.31 (山形会場)	関係機関の協力を得て、昭和45年労働省告示第39号の規定による講習を6日間実施し、41名が修了した。 ○ 庄内会場 修了者 15名 ○ 山形会場 修了者 26名

### Ⅲ 技能評価事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																
1 各種会議の開催及び参加																																																		
(1) 技能検定担当課長会議 (前期・後期)	28. 5.13 28.11. 1 (東京都)	適切な技能検定試験の実施等について、厚生労働省・中央協会からの説明及び質疑応答を行った。																																																
(2) 技能検定実技試験全国 水準調整会議(後期)	28.11. 1 ～11. 2	全国の職種別首席検定委員、県主管課・協会担当者が一堂に会し、実技試験採点基準等の水準の公平性を保つための会議を行った。(本県参加者延べ4名)																																																
(3) 受検者募集説明会 (前期・後期)	28. 9. 2 29. 3. 7 (県工業技術センター)	県雇用対策課より、技能検定試験(前期・後期)実施の公示を受け、各職業能力開発施設や業界団体等に対し具体的内容を説明した。(参加者延べ98名) ○28年度後期(参加者45名) ○29年度前期(参加者53名)																																																
(4) 技能検定委員打合せ (前期・後期)	28. 5.26 ～ 5.27 〔県立山形職業 能力開発専門校〕 28.11.28 ～11.29 (県工業技術センター)	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247名) ○前期(参加者延べ140名) ○後期(参加者延べ107名)																																																
2 技能検定試験の実施		<p>県の実施公示に基づき、137作業(特級12職種含む)について実施し、受検申請者数は、3,036名(前年度3,028名)であった。</p> <p>○技能検定実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>特 級</td> <td>49 名</td> <td>13 名</td> <td>26.5%</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>743 名</td> <td>325 名</td> <td>43.7%</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>924 名</td> <td>441 名</td> <td>47.7%</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>730 名</td> <td>488 名</td> <td>66.8%</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>96 名</td> <td>69 名</td> <td>71.9%</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>2,542 名</td> <td>1,336 名</td> <td>52.6%</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>43 名</td> <td>12 名</td> <td>27.9%</td> </tr> <tr> <td>基 礎 1 級</td> <td>名</td> <td>名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>基 礎 2 級</td> <td>451 名</td> <td>430 名</td> <td>95.3%</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>494 名</td> <td>442 名</td> <td>89.5%</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>3,036 名</td> <td>1,778 名</td> <td>58.6%</td> </tr> </tbody> </table>	等級区分	申請者数	合格者数	合格率	特 級	49 名	13 名	26.5%	1 級	743 名	325 名	43.7%	2 級	924 名	441 名	47.7%	3 級	730 名	488 名	66.8%	単 一 等 級	96 名	69 名	71.9%	小 計	2,542 名	1,336 名	52.6%	随 時 3 級	43 名	12 名	27.9%	基 礎 1 級	名	名	—	基 礎 2 級	451 名	430 名	95.3%	小 計	494 名	442 名	89.5%	合 計	3,036 名	1,778 名	58.6%
等級区分	申請者数	合格者数	合格率																																															
特 級	49 名	13 名	26.5%																																															
1 級	743 名	325 名	43.7%																																															
2 級	924 名	441 名	47.7%																																															
3 級	730 名	488 名	66.8%																																															
単 一 等 級	96 名	69 名	71.9%																																															
小 計	2,542 名	1,336 名	52.6%																																															
随 時 3 級	43 名	12 名	27.9%																																															
基 礎 1 級	名	名	—																																															
基 礎 2 級	451 名	430 名	95.3%																																															
小 計	494 名	442 名	89.5%																																															
合 計	3,036 名	1,778 名	58.6%																																															
(1) 前期試験	28. 6.18 ～ 9. 4 (各会場)	<p>実施職種・作業数 43職種・65作業</p> <p>受検申請者数 1,325名 合格率 55.8%</p> <p>実技申請者数 1,140名 合格率 62.3%</p> <p>学科申請者数 987名 合格率 71.1%</p>																																																
(2) 後期試験	28.12.15 ～29. 2.14 (各会場)	<p>実施職種・作業数 52職種・56作業</p> <p>受検申請者数 1,217名 合格率 49.0%</p> <p>実技申請者数 1,126名 合格率 55.5%</p> <p>学科申請者数 963名 合格率 73.6%</p>																																																

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																
(3) 基礎級試験	28. 4.11 ～29. 3.27 (各会場)	実施職種・作業数 20職種・22作業 受検申請者数 494名 合格率 89.5% 実技申請者数 483名 合格率 98.3% 学科申請者数 455名 合格率 97.1%																																																																
3 コンピュータサービス技能評価試験の実施	28. 7.12 ～29. 3.31 (各施設)	中央協会との共催により、次の部門について実施し、受験申請者数は、162名(前年度81名)であった。(実施登録・認定施設は2施設)  ○実施状況 <table border="1"> <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>21</td> <td>16</td> <td>76.2%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>46</td> <td>41</td> <td>89.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>67</td> <td>57</td> <td>85.1%</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>13</td> <td>11</td> <td>84.6%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>57</td> <td>51</td> <td>89.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>70</td> <td>62</td> <td>88.6%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">デ ー タ ベ ー ス</td> <td>1級</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>71.4%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>88.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>162</td> <td>141</td> <td>87.0%</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	21	16	76.2%	3級	46	41	89.1%	小 計		67	57	85.1%	表 計 算	1級	0	0	-	2級	13	11	84.6%	3級	57	51	89.5%	小 計		70	62	88.6%	デ ー タ ベ ー ス	1級	1	0	0%	2級	7	5	71.4%	3級	17	17	100%	小 計		25	22	88.0%	合 計		162	141	87.0%
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	21	16	76.2%																																																														
	3級	46	41	89.1%																																																														
小 計		67	57	85.1%																																																														
表 計 算	1級	0	0	-																																																														
	2級	13	11	84.6%																																																														
	3級	57	51	89.5%																																																														
小 計		70	62	88.6%																																																														
デ ー タ ベ ー ス	1級	1	0	0%																																																														
	2級	7	5	71.4%																																																														
	3級	17	17	100%																																																														
小 計		25	22	88.0%																																																														
合 計		162	141	87.0%																																																														
4 ビジネス・キャリア検定試験の実施(前期・後期)	28.10. 2 29. 2.19 (当協会)	中央協会との連携により、21部門について実施し、受験申請者数は、106名(前年度96名)であった。  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">前期</th> <th colspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>申請者数</td> <td>1</td> <td>27</td> <td>23</td> <td>21</td> <td>34</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>18</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>合格率</td> <td>0%</td> <td>33.3%</td> <td>47.8%</td> <td>28.6%</td> <td>52.9%</td> <td>41.5%</td> </tr> </tbody> </table>		前期			後期		合計	1級	2級	3級	2級	3級	申請者数	1	27	23	21	34	106	合格者数	0	9	11	6	18	44	合格率	0%	33.3%	47.8%	28.6%	52.9%	41.5%																															
	前期			後期		合計																																																												
	1級	2級	3級	2級	3級																																																													
申請者数	1	27	23	21	34	106																																																												
合格者数	0	9	11	6	18	44																																																												
合格率	0%	33.3%	47.8%	28.6%	52.9%	41.5%																																																												

#### IV 技能振興事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容
1 技能五輪関係事業の実施  (1) 技能五輪全国大会県予選(前期・後期)	職種別 実技試験日 (各会場)	第54回及び第55回技能五輪全国大会の県予選に、11職種79名が参加した。 ○ 前期8職種34名参加(第54回全国大会の予選) ○ 後期3職種45名参加(第55回全国大会の予選)

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																																																																																																																																								
(2) 第54回技能五輪全国大会への選手団派遣	28.10.21 ～10.24 (山形県)	<p>本県選手団として26職種110名の選手を派遣し、31名が入賞、県選手団として優秀技能選手団賞を受賞した。</p> <p>○参加状況</p> <table border="0"> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>遠 藤 圭 佑</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</td> <td>山 口 隼 矢</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</td> <td>酒 井 原 康 平</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</td> <td>中 島 秀 人</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</td> <td>梶 原 優</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</td> <td>佐 藤 芳 貴</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋 盤</td> <td>相 馬 佑 紀</td> <td>株式会社グローバルマシーン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ イ ス 盤</td> <td>阿 部 雄 斗</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ イ ス 盤</td> <td>小 屋 孝 明</td> <td>山形航空電子株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ イ ス 盤</td> <td>斎 藤 大 嗣</td> <td>株式会社管製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ イ ス 盤</td> <td>坂 野 健 人</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接</td> <td>赤 塚 龍 介</td> <td>株式会社ムラヤマ酒田工場</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接</td> <td>榎 本 晃 哉</td> <td>株式会社斎藤板金工業所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接</td> <td>永 岡 裕 太</td> <td>株式会社山本製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接</td> <td>山 川 達 也</td> <td>株式会社ムラヤマ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 型</td> <td>阿 部 拓 亮</td> <td>ティービーアール株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>阿 部 尙 成</td> <td>荘和設備工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>遠 藤 広 貴</td> <td>飯鉢工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>菅 貴 彰</td> <td>飯鉢工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>佐 藤 光 優</td> <td>三和メイトック株式会社</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>鈴 木 倭</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>清 野 飛 翔</td> <td>弘栄設備工業株式会社</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>長 沼 浩 也</td> <td>飯鉢工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>堀 米 佑</td> <td>株式会社山形企業</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>松 田 拓 也</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>渡 邊 美 樹</td> <td>弘栄設備工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>木 村 泰 清</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>寒 河 江 理 人</td> <td>県立産業技術短期大学校庄内校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>佐 藤 大 輝</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>板 垣 太 朗</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>寒 河 江 星 渡</td> <td>株式会社ユアテック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>鈴 木 将 也</td> <td>株式会社ユアテック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>門 間 駿 平</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>吉 田 真</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石 工</td> <td>阿 部 修 斗</td> <td>有限会社石のミウラ</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>石 工</td> <td>佐 藤 直 人</td> <td>株式会社ナイガイ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左 官</td> <td>大 類 直 道</td> <td>有限会社大類工業</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>左 官</td> <td>加 藤 優 治</td> <td>株式会社マルシゲ</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>板 垣 伸 治</td> <td>株式会社天童木工</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>黒 沼 裕 太</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>佐 藤 辰 平</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>白 田 利 和</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>長 瀬 龍 聖</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>西 尾 佳 斗</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>安 藤 克 久</td> <td>株式会社丸健</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>金 子 舜 直</td> <td>株式会社祥建設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>川 村 沙 音 里</td> <td>県立米沢工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>北 嶋 華 子</td> <td>山形工科短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>斎 藤 陸</td> <td>大富建設株式会社</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>佐 藤 新</td> <td>県立米沢工業高等学校</td> <td></td> </tr> </table>	メカトロニクス	遠 藤 圭 佑	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	山 口 隼 矢	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	酒 井 原 康 平	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	中 島 秀 人	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	梶 原 優	東北エプソン株式会社		メカトロニクス	佐 藤 芳 貴	東北エプソン株式会社		旋 盤	相 馬 佑 紀	株式会社グローバルマシーン		フ ラ イ ス 盤	阿 部 雄 斗	県立産業技術短期大学校		フ ラ イ ス 盤	小 屋 孝 明	山形航空電子株式会社		フ ラ イ ス 盤	斎 藤 大 嗣	株式会社管製作所		フ ラ イ ス 盤	坂 野 健 人	県立産業技術短期大学校		電 気 溶 接	赤 塚 龍 介	株式会社ムラヤマ酒田工場		電 気 溶 接	榎 本 晃 哉	株式会社斎藤板金工業所		電 気 溶 接	永 岡 裕 太	株式会社山本製作所		電 気 溶 接	山 川 達 也	株式会社ムラヤマ		木 型	阿 部 拓 亮	ティービーアール株式会社		配 管	阿 部 尙 成	荘和設備工業株式会社		配 管	遠 藤 広 貴	飯鉢工業株式会社		配 管	菅 貴 彰	飯鉢工業株式会社		配 管	佐 藤 光 優	三和メイトック株式会社	銀賞	配 管	鈴 木 倭	県立産業技術短期大学校		配 管	清 野 飛 翔	弘栄設備工業株式会社	銅賞	配 管	長 沼 浩 也	飯鉢工業株式会社		配 管	堀 米 佑	株式会社山形企業		配 管	松 田 拓 也	県立産業技術短期大学校		配 管	渡 邊 美 樹	弘栄設備工業株式会社		電子機器組立て	木 村 泰 清	県立産業技術短期大学校		電子機器組立て	寒 河 江 理 人	県立産業技術短期大学校庄内校		電子機器組立て	佐 藤 大 輝	県立産業技術短期大学校		電 工	板 垣 太 朗	東北電化工業株式会社		電 工	寒 河 江 星 渡	株式会社ユアテック		電 工	鈴 木 将 也	株式会社ユアテック		電 工	門 間 駿 平	東北電化工業株式会社		電 工	吉 田 真	東北電化工業株式会社		石 工	阿 部 修 斗	有限会社石のミウラ	銅賞	石 工	佐 藤 直 人	株式会社ナイガイ		左 官	大 類 直 道	有限会社大類工業	敢闘賞	左 官	加 藤 優 治	株式会社マルシゲ	銅賞	家 具	板 垣 伸 治	株式会社天童木工	敢闘賞	家 具	黒 沼 裕 太	株式会社天童木工		家 具	佐 藤 辰 平	株式会社天童木工		家 具	白 田 利 和	株式会社天童木工		家 具	長 瀬 龍 聖	株式会社天童木工		家 具	西 尾 佳 斗	株式会社天童木工		建 築 大 工	安 藤 克 久	株式会社丸健		建 築 大 工	金 子 舜 直	株式会社祥建設		建 築 大 工	川 村 沙 音 里	県立米沢工業高等学校		建 築 大 工	北 嶋 華 子	山形工科短期大学校		建 築 大 工	斎 藤 陸	大富建設株式会社	銅賞	建 築 大 工	佐 藤 新	県立米沢工業高等学校	
メカトロニクス	遠 藤 圭 佑	ミクロン精密株式会社																																																																																																																																																																																																								
メカトロニクス	山 口 隼 矢	ミクロン精密株式会社																																																																																																																																																																																																								
メカトロニクス	酒 井 原 康 平	ミクロン精密株式会社																																																																																																																																																																																																								
メカトロニクス	中 島 秀 人	ミクロン精密株式会社																																																																																																																																																																																																								
メカトロニクス	梶 原 優	東北エプソン株式会社																																																																																																																																																																																																								
メカトロニクス	佐 藤 芳 貴	東北エプソン株式会社																																																																																																																																																																																																								
旋 盤	相 馬 佑 紀	株式会社グローバルマシーン																																																																																																																																																																																																								
フ ラ イ ス 盤	阿 部 雄 斗	県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																																																																								
フ ラ イ ス 盤	小 屋 孝 明	山形航空電子株式会社																																																																																																																																																																																																								
フ ラ イ ス 盤	斎 藤 大 嗣	株式会社管製作所																																																																																																																																																																																																								
フ ラ イ ス 盤	坂 野 健 人	県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																																																																								
電 気 溶 接	赤 塚 龍 介	株式会社ムラヤマ酒田工場																																																																																																																																																																																																								
電 気 溶 接	榎 本 晃 哉	株式会社斎藤板金工業所																																																																																																																																																																																																								
電 気 溶 接	永 岡 裕 太	株式会社山本製作所																																																																																																																																																																																																								
電 気 溶 接	山 川 達 也	株式会社ムラヤマ																																																																																																																																																																																																								
木 型	阿 部 拓 亮	ティービーアール株式会社																																																																																																																																																																																																								
配 管	阿 部 尙 成	荘和設備工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
配 管	遠 藤 広 貴	飯鉢工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
配 管	菅 貴 彰	飯鉢工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
配 管	佐 藤 光 優	三和メイトック株式会社	銀賞																																																																																																																																																																																																							
配 管	鈴 木 倭	県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																																																																								
配 管	清 野 飛 翔	弘栄設備工業株式会社	銅賞																																																																																																																																																																																																							
配 管	長 沼 浩 也	飯鉢工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
配 管	堀 米 佑	株式会社山形企業																																																																																																																																																																																																								
配 管	松 田 拓 也	県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																																																																								
配 管	渡 邊 美 樹	弘栄設備工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
電子機器組立て	木 村 泰 清	県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																																																																								
電子機器組立て	寒 河 江 理 人	県立産業技術短期大学校庄内校																																																																																																																																																																																																								
電子機器組立て	佐 藤 大 輝	県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																																																																								
電 工	板 垣 太 朗	東北電化工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
電 工	寒 河 江 星 渡	株式会社ユアテック																																																																																																																																																																																																								
電 工	鈴 木 将 也	株式会社ユアテック																																																																																																																																																																																																								
電 工	門 間 駿 平	東北電化工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
電 工	吉 田 真	東北電化工業株式会社																																																																																																																																																																																																								
石 工	阿 部 修 斗	有限会社石のミウラ	銅賞																																																																																																																																																																																																							
石 工	佐 藤 直 人	株式会社ナイガイ																																																																																																																																																																																																								
左 官	大 類 直 道	有限会社大類工業	敢闘賞																																																																																																																																																																																																							
左 官	加 藤 優 治	株式会社マルシゲ	銅賞																																																																																																																																																																																																							
家 具	板 垣 伸 治	株式会社天童木工	敢闘賞																																																																																																																																																																																																							
家 具	黒 沼 裕 太	株式会社天童木工																																																																																																																																																																																																								
家 具	佐 藤 辰 平	株式会社天童木工																																																																																																																																																																																																								
家 具	白 田 利 和	株式会社天童木工																																																																																																																																																																																																								
家 具	長 瀬 龍 聖	株式会社天童木工																																																																																																																																																																																																								
家 具	西 尾 佳 斗	株式会社天童木工																																																																																																																																																																																																								
建 築 大 工	安 藤 克 久	株式会社丸健																																																																																																																																																																																																								
建 築 大 工	金 子 舜 直	株式会社祥建設																																																																																																																																																																																																								
建 築 大 工	川 村 沙 音 里	県立米沢工業高等学校																																																																																																																																																																																																								
建 築 大 工	北 嶋 華 子	山形工科短期大学校																																																																																																																																																																																																								
建 築 大 工	斎 藤 陸	大富建設株式会社	銅賞																																																																																																																																																																																																							
建 築 大 工	佐 藤 新	県立米沢工業高等学校																																																																																																																																																																																																								

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容	賞 状	
建築大工		佐藤 優	株式会社本多建設	
建築大工		佐藤 侑弥	株式会社ホリエ	
建築大工		富田 裕貴	株式会社本多建設	
建築大工		原田 和也	布川 建築	
建築大工		三浦 桜	株式会社大沼建築	敢闘賞
建築大工		柳 橋 悠	株式会社沼澤工務店	
建築大工		山崎 大河	有限会社島山工務店	
建築大工		横野 将大	株式会社近江建設	敢闘賞
フラワー装飾		海野 龍司	有限会社フラワーコスモス	
フラワー装飾		尾形 和泉	株式会社すぎもと	銀賞
フラワー装飾		野口 美奈	株式会社すぎもと	
フラワー装飾		早坂 真奈	県立農林大学校	
フラワー装飾		米川 志穂	株式会社花泉	敢闘賞
美容		小野 樹	はせがわ美容室	
美容		叶内 友里	マリア美容室	
美容		栗田 愛美	マリア美容室	敢闘賞
美容		佐藤 夏海	有限会社サルビア	
美容		鈴木 愛里	マリ美容室	敢闘賞
美容		藤川 彩香	SHIMAKO美容室	
美容		松浦 慎子	有限会社サルビア	敢闘賞
美容		松田 みのり	マリ美容室	銀賞
美容		吉田 有希	はせがわ美容室	銀賞
理容		井上 唯	ヘアーサロン井上	
理容		奥山 晃美	トータルヘアカメトコ	
理容		川田 修也	カット・イン・カワダ	金賞
洋裁		梶川 芽生	佐藤繊維株式会社	敢闘賞
洋裁		木内 美結	佐藤繊維株式会社	
洋裁		齋藤 恭子	佐藤繊維株式会社	敢闘賞
洋裁		佐藤 瑚子	佐藤繊維株式会社	
洋裁		佐藤 由菜	学校法人白鷹高等学校 白鷹高等学校	
洋裁		竹田 静香	学校法人白鷹高等学校 白鷹高等学校	
洋裁		玉川 愛実	佐藤繊維株式会社	金賞
洋裁		山形 純菜	佐藤繊維株式会社	銀賞
西洋料理		小野 寺 翔	株式会社ONFプランニング	
西洋料理		佐久 間 梓	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	
西洋料理		渋谷 雛	学校法人羽陽学園 山形調理師専門学校	
西洋料理		鈴木 信也	株式会社カキザキ 山形国際ホテル	
西洋料理		堀 川 茜	株式会社ジョインセレモニー	敢闘賞
造園		加藤 信也	庄内園芸緑化株式会社	
造園		熊田 勝人	有限会社庄内庭園	
造園		今野 泰敬	株式会社今野庭園	
造園		志田 龍介	株式会社今野庭園	
和裁		寺崎 朱梨	学校法人山本学園竹田和裁研究所	
和裁		渡 辺 楓	学校法人山本学園竹田和裁研究所	
日本料理		菖蒲 祐貴	山形学院高等学校	
日本料理		菊地 涼子	株式会社天童ホテル	敢闘賞
日本料理		佐藤 江里子	株式会社旅館古窯	金賞
日本料理		中原 駿	株式会社旅館古窯	銅賞
日本料理		中村 優美	株式会社旅館古窯	敢闘賞
レストランサービス		工藤 英里佳	株式会社旅館古窯	
レストランサービス		沼澤 さくら	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	銀賞
冷凍空調技術		阿部 和広	朝日工業株式会社	
冷凍空調技術		佐野 浩太	株式会社冷凍技術工業所	

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																
(3) 第54回技能五輪全国大会結果報告	28.11.16 (山形県庁)	<table border="0"> <tr> <td>IT ネットワーク システム管理</td> <td>亀井 康 希</td> <td>株式会社エム・エス・アイ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IT ネットワーク システム管理</td> <td>高橋 晋 也</td> <td>県立産業技術短期大学校庄内校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>情報ネットワーク施工</td> <td>岸 直 人</td> <td>株式会社 T T K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>松田 淳 司</td> <td>県立産業技術短期大学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>横尾 悠 人</td> <td>県立山形工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と</td> <td>び</td> <td>金澤 信 宏</td> <td>株式会社五勇組</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>と</td> <td>び</td> <td>斎 藤 暉</td> <td>株式会社 桜</td> <td>銅賞</td> </tr> </table> <p>選手団団長及び銅賞以上の入賞者17名が、吉村知事へ結果の報告を行った。</p>	IT ネットワーク システム管理	亀井 康 希	株式会社エム・エス・アイ		IT ネットワーク システム管理	高橋 晋 也	県立産業技術短期大学校庄内校	敢闘賞	情報ネットワーク施工	岸 直 人	株式会社 T T K		ウェブデザイン	松田 淳 司	県立産業技術短期大学校	銅賞	ウェブデザイン	横尾 悠 人	県立山形工業高等学校		と	び	金澤 信 宏	株式会社五勇組	銅賞	と	び	斎 藤 暉	株式会社 桜	銅賞		
IT ネットワーク システム管理	亀井 康 希	株式会社エム・エス・アイ																																
IT ネットワーク システム管理	高橋 晋 也	県立産業技術短期大学校庄内校	敢闘賞																															
情報ネットワーク施工	岸 直 人	株式会社 T T K																																
ウェブデザイン	松田 淳 司	県立産業技術短期大学校	銅賞																															
ウェブデザイン	横尾 悠 人	県立山形工業高等学校																																
と	び	金澤 信 宏	株式会社五勇組	銅賞																														
と	び	斎 藤 暉	株式会社 桜	銅賞																														
2 技能グランプリ関係事業の実施																																		
(1) 第29回技能グランプリ県選手団壮行会	29. 1.30 (ホテルキャッスル)	本県選手団の壮途を祝し、壮行会を開催した。 (来賓:山形県議会議長 他)																																
(2) 第29回技能グランプリへの選手団派遣	29. 2.10 ～ 2.13 (静岡県)	<p>本県選手団として4職種8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>染 色 補 正</td> <td>中 谷 敬</td> <td>有限会社中谷しみ抜き店</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>石 工</td> <td>大江 政 宏</td> <td>大江石政石材店</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>石 工</td> <td>船 越 文 弘</td> <td>船越旭弘石材店</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>菊 地 仁 志</td> <td>湯 の 香 松 の 湯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>須 田 剛 史</td> <td>魚匠ダイニング 沖海月</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>丸 山 貴 史</td> <td>悠 湯 の 郷 ゆ さ</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ワ ー 装 飾</td> <td>大 泉 拓 也</td> <td>株 式 会 社 花 泉</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ワ ー 装 飾</td> <td>齊 藤 哲 裕</td> <td>花 の 店 サンフラワー</td> <td>銅賞</td> </tr> </table>	染 色 補 正	中 谷 敬	有限会社中谷しみ抜き店	金賞	石 工	大江 政 宏	大江石政石材店	敢闘賞	石 工	船 越 文 弘	船越旭弘石材店		日 本 料 理	菊 地 仁 志	湯 の 香 松 の 湯		日 本 料 理	須 田 剛 史	魚匠ダイニング 沖海月	敢闘賞	日 本 料 理	丸 山 貴 史	悠 湯 の 郷 ゆ さ	敢闘賞	フ ラ ワ ー 装 飾	大 泉 拓 也	株 式 会 社 花 泉	金賞	フ ラ ワ ー 装 飾	齊 藤 哲 裕	花 の 店 サンフラワー	銅賞
染 色 補 正	中 谷 敬	有限会社中谷しみ抜き店	金賞																															
石 工	大江 政 宏	大江石政石材店	敢闘賞																															
石 工	船 越 文 弘	船越旭弘石材店																																
日 本 料 理	菊 地 仁 志	湯 の 香 松 の 湯																																
日 本 料 理	須 田 剛 史	魚匠ダイニング 沖海月	敢闘賞																															
日 本 料 理	丸 山 貴 史	悠 湯 の 郷 ゆ さ	敢闘賞																															
フ ラ ワ ー 装 飾	大 泉 拓 也	株 式 会 社 花 泉	金賞																															
フ ラ ワ ー 装 飾	齊 藤 哲 裕	花 の 店 サンフラワー	銅賞																															
(3) 第29回技能グランプリ結果報告	29. 3. 7 (山形県庁)	選手団団長及び銅賞以上の入賞者3名が、吉村知事へ結果の報告を行った。																																

V 受託事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																					
<p>1 キャリア支援企業創出促進事業(厚生労働省)の実施</p> <p>(1) サービスセンターの運営・各種情報の提供</p> <p>(2) 職業能力開発推進者の選任</p> <p>(3) 職業能力開発推進者講習の開催</p>	<p>28. 7.21 ～ 7.22</p> <p>28.10.13 ～10.14</p>	<p>企業の人材育成・キャリア形成支援をサポートするため、キャリア開発アドバイザー1名、人材育成コンサルタント2名及びキャリア形成サポーター2名を配置し、職業能力開発に関する様々な相談・情報提供を実施した。</p> <p>○サービスセンター業務状況 (平成29年3月末現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th></th> <th>来所</th> <th>訪問</th> <th>電話等</th> <th>移動相談</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 能力開発の進め方・プラン作り</td> <td>指導助言</td> <td>6</td> <td>338</td> <td>5</td> <td></td> <td>349</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td></td> <td>1,328</td> <td></td> <td></td> <td>1,328</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 各種教育訓練施設利用等</td> <td>指導助言</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td></td> <td>181</td> <td></td> <td></td> <td>181</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 各種能力開発給付金利用等</td> <td>指導助言</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>2</td> <td>131</td> <td>4</td> <td></td> <td>137</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 能力開発に関する情報・資料</td> <td>指導助言</td> <td></td> <td>240</td> <td></td> <td></td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>7</td> <td>453</td> <td>26</td> <td></td> <td>486</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5. その他</td> <td>指導助言</td> <td></td> <td>285</td> <td></td> <td></td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>23</td> <td>392</td> <td>143</td> <td></td> <td>558</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">計</td> <td>指導助言</td> <td>7</td> <td>867</td> <td>5</td> <td></td> <td>879</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>32</td> <td>2,485</td> <td>173</td> <td></td> <td>2,690</td> </tr> </tbody> </table> <p>○貸出ビデオ状況 延べ129本</p> <p>各事業所が選任している職業能力開発推進者は3月末現在2,058名となっている。</p> <p>職業能力開発推進者の資質向上を図るため、推進者講習を開催した。  第1回「職業能力評価基準の活用等講習」(修了者: 27名)  講師 人材育成コンサルタント 本多 喜悦 氏  第2回「導入レベルのキャリア・コンサルティング講習」(修了者: 37名)  講師 人材育成コンサルタント 渡部 一彦 氏</p>	区 分		来所	訪問	電話等	移動相談	計	1. 能力開発の進め方・プラン作り	指導助言	6	338	5		349	情報提供		1,328			1,328	2. 各種教育訓練施設利用等	指導助言		1			1	情報提供		181			181	3. 各種能力開発給付金利用等	指導助言	1	3			4	情報提供	2	131	4		137	4. 能力開発に関する情報・資料	指導助言		240			240	情報提供	7	453	26		486	5. その他	指導助言		285			285	情報提供	23	392	143		558	計	指導助言	7	867	5		879	情報提供	32	2,485	173		2,690
区 分		来所	訪問	電話等	移動相談	計																																																																																	
1. 能力開発の進め方・プラン作り	指導助言	6	338	5		349																																																																																	
	情報提供		1,328			1,328																																																																																	
2. 各種教育訓練施設利用等	指導助言		1			1																																																																																	
	情報提供		181			181																																																																																	
3. 各種能力開発給付金利用等	指導助言	1	3			4																																																																																	
	情報提供	2	131	4		137																																																																																	
4. 能力開発に関する情報・資料	指導助言		240			240																																																																																	
	情報提供	7	453	26		486																																																																																	
5. その他	指導助言		285			285																																																																																	
	情報提供	23	392	143		558																																																																																	
計	指導助言	7	867	5		879																																																																																	
	情報提供	32	2,485	173		2,690																																																																																	
<p>2 若年技能者人材育成支援等事業(厚生労働省)の実施</p> <p>(1) ものづくりマイスターの活用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※ものづくりマイスターとは、次の三つの条件を全て満たす方  ①技能検定の特級・1級・単一等級の技能士、それと同等の技能を有する方及び技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞まで)のいずれかに該当する方  ②実務経験が15年以上ある方  ③技能の継承や後継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>		<p>技能振興コーナーを設け、技能振興課長1名、技能振興専門員1名、技能振興専門推進員1名、技能振興推進員1名、技能振興コーディネーター2名を配置し、若年技能者に対する人材育成や、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>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、「ものづくりマイスター制度」を活用し、若年技能者の人材育成、技能尊重気運の醸成を図ることを目的とし、企業や学校等に「ものづくりマイスター」の派遣を行った。</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"> <li>・山形県技能振興コーナーの設置</li> <li>・ものづくりマイスター制度の広報</li> <li>・ホームページによる広報 (<a href="http://www.monozukuri-mirai.net/">http://www.monozukuri-mirai.net/</a>)</li> <li>・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。</li> <li>・ものづくり人材育成のコーディネート</li> </ul>																																																																																					



事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																																																																																																																																														
		<p>② ものづくりマイスター認定者 平成28年度9職種で24名を新規認定 ・山形県のものづくりマイスター認定者(H25～H28) 34職種のべ201名 (実登録者数183名)</p> <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>造園</td><td>6</td><td>建具製作</td><td>2</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>17</td><td>プラスチック成形</td><td>2</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>1</td><td>石材施工</td><td>12</td></tr> <tr><td>金属プレス加工</td><td>2</td><td>菓子製造</td><td>2</td></tr> <tr><td>鉄工</td><td>2</td><td>建築大工</td><td>22</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>24</td><td>とび</td><td>2</td></tr> <tr><td>工場板金</td><td>2</td><td>左官</td><td>8</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>5</td><td>タイル張り</td><td>3</td></tr> <tr><td>切削工具研削</td><td>1</td><td>畳製作</td><td>15</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>4</td><td>型枠施工</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>6</td><td>内装仕上げ施工</td><td>1</td></tr> <tr><td>電子回路接続</td><td>2</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>8</td><td>印章彫刻</td><td>7</td></tr> <tr><td>冷凍空気調和機器施工</td><td>1</td><td>表装</td><td>11</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>9</td><td>塗装</td><td>2</td></tr> <tr><td>和裁</td><td>9</td><td>広告美術仕上げ</td><td>1</td></tr> <tr><td>家具製作</td><td>7</td><td>電気溶接</td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="3">合計 34職種</td> <td>201</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)複数技能保有者を含む</p> <p>③ ものづくりマイスターへの指導技法等研修</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>第1回</td><td>28.5.7</td><td>2</td></tr> <tr><td>第2回</td><td>28.7.8</td><td>2</td></tr> <tr><td>第3回</td><td>28.12.11・13</td><td>4</td></tr> <tr><td>第4回</td><td>29.3.10</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ ものづくりマイスターの派遣による実技指導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">指導日数</th> <th rowspan="2">延受講者数</th> <th colspan="3">派遣事業所数</th> </tr> <tr> <th>事業所</th> <th>学校</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>造園</td><td>10</td><td>35</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>94</td><td>270</td><td>8</td><td>6</td><td>14</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>21</td><td>83</td><td></td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>12</td><td>104</td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>114</td><td>548</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>電気機器組立て</td><td>15</td><td>231</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>冷凍空気調和機器施工</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>5</td><td>41</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>12</td><td>34</td><td>4</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>20</td><td>121</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>左官</td><td>9</td><td>17</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>畳製作</td><td>5</td><td>19</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>内装仕上げ施工</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>機械製図</td><td>4</td><td>66</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>表装</td><td>1</td><td>12</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>電気溶接</td><td>9</td><td>116</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>16職種</td> <td>333</td> <td>1,701</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>54</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	造園	6	建具製作	2	機械加工	17	プラスチック成形	2	放電加工	1	石材施工	12	金属プレス加工	2	菓子製造	2	鉄工	2	建築大工	22	建築板金	24	とび	2	工場板金	2	左官	8	仕上げ	5	タイル張り	3	切削工具研削	1	畳製作	15	機械検査	4	型枠施工	1	機械保全	6	内装仕上げ施工	1	電子回路接続	2	機械・プラント製図	3	電子機器組立て	8	印章彫刻	7	冷凍空気調和機器施工	1	表装	11	婦人子供服製造	9	塗装	2	和裁	9	広告美術仕上げ	1	家具製作	7	電気溶接	1	合計 34職種			201		開催日	参加者数	第1回	28.5.7	2	第2回	28.7.8	2	第3回	28.12.11・13	4	第4回	29.3.10	2	合計		10	職種	指導日数	延受講者数	派遣事業所数			事業所	学校	計	造園	10	35	2	2	4	機械加工	94	270	8	6	14	機械検査	21	83		5	5	機械保全	12	104		3	3	電子機器組立て	114	548	2	5	7	電気機器組立て	15	231	1	3	4	冷凍空気調和機器施工	1	2	1		1	婦人子供服製造	5	41	1	1	2	石材施工	12	34	4		4	建築大工	20	121	2	1	3	左官	9	17	1		1	畳製作	5	19	1		1	内装仕上げ施工	1	2	1		1	機械製図	4	66	1		1	表装	1	12	1		1	電気溶接	9	116	1	1	2	合計	16職種	333	1,701	27	27	54
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	6	建具製作	2																																																																																																																																																																																																													
機械加工	17	プラスチック成形	2																																																																																																																																																																																																													
放電加工	1	石材施工	12																																																																																																																																																																																																													
金属プレス加工	2	菓子製造	2																																																																																																																																																																																																													
鉄工	2	建築大工	22																																																																																																																																																																																																													
建築板金	24	とび	2																																																																																																																																																																																																													
工場板金	2	左官	8																																																																																																																																																																																																													
仕上げ	5	タイル張り	3																																																																																																																																																																																																													
切削工具研削	1	畳製作	15																																																																																																																																																																																																													
機械検査	4	型枠施工	1																																																																																																																																																																																																													
機械保全	6	内装仕上げ施工	1																																																																																																																																																																																																													
電子回路接続	2	機械・プラント製図	3																																																																																																																																																																																																													
電子機器組立て	8	印章彫刻	7																																																																																																																																																																																																													
冷凍空気調和機器施工	1	表装	11																																																																																																																																																																																																													
婦人子供服製造	9	塗装	2																																																																																																																																																																																																													
和裁	9	広告美術仕上げ	1																																																																																																																																																																																																													
家具製作	7	電気溶接	1																																																																																																																																																																																																													
合計 34職種			201																																																																																																																																																																																																													
	開催日	参加者数																																																																																																																																																																																																														
第1回	28.5.7	2																																																																																																																																																																																																														
第2回	28.7.8	2																																																																																																																																																																																																														
第3回	28.12.11・13	4																																																																																																																																																																																																														
第4回	29.3.10	2																																																																																																																																																																																																														
合計		10																																																																																																																																																																																																														
職種	指導日数	延受講者数	派遣事業所数																																																																																																																																																																																																													
			事業所	学校	計																																																																																																																																																																																																											
造園	10	35	2	2	4																																																																																																																																																																																																											
機械加工	94	270	8	6	14																																																																																																																																																																																																											
機械検査	21	83		5	5																																																																																																																																																																																																											
機械保全	12	104		3	3																																																																																																																																																																																																											
電子機器組立て	114	548	2	5	7																																																																																																																																																																																																											
電気機器組立て	15	231	1	3	4																																																																																																																																																																																																											
冷凍空気調和機器施工	1	2	1		1																																																																																																																																																																																																											
婦人子供服製造	5	41	1	1	2																																																																																																																																																																																																											
石材施工	12	34	4		4																																																																																																																																																																																																											
建築大工	20	121	2	1	3																																																																																																																																																																																																											
左官	9	17	1		1																																																																																																																																																																																																											
畳製作	5	19	1		1																																																																																																																																																																																																											
内装仕上げ施工	1	2	1		1																																																																																																																																																																																																											
機械製図	4	66	1		1																																																																																																																																																																																																											
表装	1	12	1		1																																																																																																																																																																																																											
電気溶接	9	116	1	1	2																																																																																																																																																																																																											
合計	16職種	333	1,701	27	27	54																																																																																																																																																																																																										

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																																																				
(2) 地域における技能振興		<p>⑤ 目指せマイスタープロジェクト(学校におけるものづくり体験教室)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>体験内容</th> <th>職種</th> <th>延受講者数</th> <th>派遣先学校数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銅板エッチング</td> <td>建築板金</td> <td>167</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LED機器制御</td> <td>電子機器組立て</td> <td>16</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ペン立てづくり</td> <td>建具製作</td> <td>49</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>サンドブラスト</td> <td>石材施工</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>和菓子づくり</td> <td rowspan="2">菓子製造</td> <td>90</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>お菓子づくり</td> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プリンターづくり</td> <td rowspan="2">建築大工</td> <td>199</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>本立てづくり</td> <td>67</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>光るどろだんご</td> <td>左官</td> <td>46</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ミニ畳づくり</td> <td>畳製作</td> <td>78</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>てん刻</td> <td>印章彫刻</td> <td>174</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>9職種</td> <td>919</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> <p>次代を担う青年技能者の努力目標となる技能五輪や技能競技大会参加選手の支援、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、技能を身につけるにはどうすれば良いかなどの「ものづくり情報」を、様々な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>① 技能五輪全国大会山形県予選会</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>大会名</th> <th>開催日</th> <th>職種名</th> <th>参加人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">54回大会</td> <td rowspan="2">28.4.13</td> <td>日本料理職種</td> <td>9</td> <td>山形市</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55回大会</td> <td rowspan="2">29.3.18</td> <td>電気溶接職種</td> <td>1</td> <td>東根市</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 技能競技大会の参加選手への支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 若年者ものづくり競技大会8職種 参加選手15名に支援</li> <li>・ 技能五輪全国大会22職種 参加選手89名に支援</li> </ul> <p>③ 技能競技全国大会視察バスツアー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 技能五輪全国大会2台 参加者104名</li> </ul> <p>④ 技能振興啓発イベント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>イベント名</th> <th>体験者数</th> <th>地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28.10.1～2</td> <td>さかた産業フェア2016</td> <td>400名</td> <td>酒田市</td> </tr> <tr> <td>28.10.15～16</td> <td>つるおか大産業まつり</td> <td>536名</td> <td>鶴岡市</td> </tr> <tr> <td>28.10.16</td> <td>かほくほくほくまつり</td> <td>211名</td> <td>河北町</td> </tr> <tr> <td>28.10.22～23</td> <td>ものづくりフェスタin山形2016</td> <td>2,221名</td> <td>山形市</td> </tr> <tr> <td>28.10.29～30</td> <td>ながいふらりまつり</td> <td>614名</td> <td>長井市</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 地域におけるものづくり体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>イベント名</th> <th>体験者数</th> <th>地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28.7.24</td> <td>パソコンを活用した</td> <td rowspan="2">37名</td> <td>河北町</td> </tr> <tr> <td>28.7.31</td> <td>アイロンプリントエコバック製作</td> <td>6名</td> <td>長井市</td> </tr> <tr> <td>29.2.26</td> <td>まが玉づくり</td> <td>24名</td> <td>山形市</td> </tr> </tbody> </table>	体験内容	職種	延受講者数	派遣先学校数	銅板エッチング	建築板金	167	4	LED機器制御	電子機器組立て	16	1	ペン立てづくり	建具製作	49	2	サンドブラスト	石材施工	9	1	和菓子づくり	菓子製造	90	2	お菓子づくり	24	1	プリンターづくり	建築大工	199	2	本立てづくり	67	2	光るどろだんご	左官	46	2	ミニ畳づくり	畳製作	78	1	てん刻	印章彫刻	174	4	合計	9職種	919	22	大会名	開催日	職種名	参加人数	開催場所	54回大会	28.4.13	日本料理職種	9	山形市	小計	9		55回大会	29.3.18	電気溶接職種	1	東根市	小計	1		合計			10		実施日	イベント名	体験者数	地域	28.10.1～2	さかた産業フェア2016	400名	酒田市	28.10.15～16	つるおか大産業まつり	536名	鶴岡市	28.10.16	かほくほくほくまつり	211名	河北町	28.10.22～23	ものづくりフェスタin山形2016	2,221名	山形市	28.10.29～30	ながいふらりまつり	614名	長井市	実施日	イベント名	体験者数	地域	28.7.24	パソコンを活用した	37名	河北町	28.7.31	アイロンプリントエコバック製作	6名	長井市	29.2.26	まが玉づくり	24名	山形市
		体験内容	職種	延受講者数	派遣先学校数																																																																																																																	
		銅板エッチング	建築板金	167	4																																																																																																																	
		LED機器制御	電子機器組立て	16	1																																																																																																																	
		ペン立てづくり	建具製作	49	2																																																																																																																	
		サンドブラスト	石材施工	9	1																																																																																																																	
		和菓子づくり	菓子製造	90	2																																																																																																																	
		お菓子づくり		24	1																																																																																																																	
		プリンターづくり	建築大工	199	2																																																																																																																	
		本立てづくり		67	2																																																																																																																	
		光るどろだんご	左官	46	2																																																																																																																	
		ミニ畳づくり	畳製作	78	1																																																																																																																	
		てん刻	印章彫刻	174	4																																																																																																																	
		合計	9職種	919	22																																																																																																																	
		大会名	開催日	職種名	参加人数	開催場所																																																																																																																
		54回大会	28.4.13	日本料理職種	9	山形市																																																																																																																
				小計	9																																																																																																																	
		55回大会	29.3.18	電気溶接職種	1	東根市																																																																																																																
				小計	1																																																																																																																	
		合計			10																																																																																																																	
		実施日	イベント名	体験者数	地域																																																																																																																	
		28.10.1～2	さかた産業フェア2016	400名	酒田市																																																																																																																	
28.10.15～16	つるおか大産業まつり	536名	鶴岡市																																																																																																																			
28.10.16	かほくほくほくまつり	211名	河北町																																																																																																																			
28.10.22～23	ものづくりフェスタin山形2016	2,221名	山形市																																																																																																																			
28.10.29～30	ながいふらりまつり	614名	長井市																																																																																																																			
実施日	イベント名	体験者数	地域																																																																																																																			
28.7.24	パソコンを活用した	37名	河北町																																																																																																																			
28.7.31	アイロンプリントエコバック製作		6名	長井市																																																																																																																		
29.2.26	まが玉づくり	24名	山形市																																																																																																																			

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																				
(3) 地方公共団体、経済団体、教育機関等との連携会議	28.9.17 (宮城県)	⑥ 山形の名工展(富樫憲雄氏(理容)講演会等) <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> <th>地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">理容</td> <td>28.7.13</td> <td>308名</td> <td>藤島小学校</td> </tr> <tr> <td>28.11.14</td> <td>112名</td> <td>三川町</td> </tr> </tbody> </table>	職種	開催日	参加者数	地域	理容	28.7.13	308名	藤島小学校	28.11.14	112名	三川町																									
	職種	開催日	参加者数	地域																																		
理容	28.7.13	308名	藤島小学校																																			
	28.11.14	112名	三川町																																			
28.9.4 (天童市)	⑦ 現代の名工展・技能士展(北海道・東北ブロック) ・ 山形県より現代の名工2名が出席、来場者は200名以上																																					
29.3.3 (山形市)	⑧ 技能競技大会展(北海道・東北ブロック) ・ 技能五輪メダリスト2名による実演、来場者は200名以上																																					
	⑨ 技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換会 ・ 2企業が取組みを発表し、5企業によるパネルディスカッションを実施、来場者は71名																																					
	⑩ 熟練技能者の派遣による実技指導 <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種名</th> <th>内容</th> <th>延日数</th> <th>受講人数</th> <th>派遣学校等数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>フラワー装飾技能講習</td> <td>9</td> <td>64</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>平面研削盤技能講習</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>10</td> <td>65</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	職種名	内容	延日数	受講人数	派遣学校等数	フラワー装飾	フラワー装飾技能講習	9	64	3	機械加工	平面研削盤技能講習	1	1	1	計		10	65	4																	
職種名	内容	延日数	受講人数	派遣学校等数																																		
フラワー装飾	フラワー装飾技能講習	9	64	3																																		
機械加工	平面研削盤技能講習	1	1	1																																		
計		10	65	4																																		
	28.5.31 28.12.15	当事業を円滑に推進し、当初の目的の達成のため、地方公共団体、経済団体、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。  ① 構成員 ・山形労働局 ・山形県雇用対策課 ・山形県教育委員会 ・山形県中小企業団体中央会 ・山形県企業振興公社 ・山形県商工会連合会・山形県商工会議所連合会 ・日本労働組合総連合会山形県連合会 ・山形職業能力開発促進センター ・山形県私立学校総連合会 ・山形県技能士会  ② 連携会議 第1回 会議 事業実施計画の策定 第2回 会議 次年度の推進計画立案																																				
3 技能五輪選手発掘・育成推進事業(やまがた技能五輪・アビリンピック2016推進協議会)の実施		選手育成推進員3名を配置し、選手の育成・強化のため、事業所・団体に企画提案、情報提供を行い、訓練環境の改善などを支援した。 また、随時訓練状況を確認し、関係団体、推進協議会との調整を行った。  ○ やまがた技能五輪・アビリンピック2016推進協議会幹事会・専門委員会への出席 3回 ○ 企業等訪問実績(地域別、延べ回数)  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>企業</th> <th>学校等</th> <th>業界団体</th> <th>公共団体</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>村山</td> <td>411</td> <td>90</td> <td>55</td> <td>78</td> <td>634</td> </tr> <tr> <td>最上</td> <td>12</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>置賜</td> <td>35</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>庄内</td> <td>115</td> <td>35</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>573</td> <td>148</td> <td>68</td> <td>93</td> <td>882</td> </tr> </tbody> </table>		企業	学校等	業界団体	公共団体	合計	村山	411	90	55	78	634	最上	12	5			17	置賜	35	18	1	1	55	庄内	115	35	12	14	176	合計	573	148	68	93	882
	企業	学校等	業界団体	公共団体	合計																																	
村山	411	90	55	78	634																																	
最上	12	5			17																																	
置賜	35	18	1	1	55																																	
庄内	115	35	12	14	176																																	
合計	573	148	68	93	882																																	