

# 平成29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	29. 5. 9 (当協会)	平成28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74回理事会	29. 5.23 (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39回通常総会	29. 5.23 (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28年度事業報告の承認について 第2号議案 平成28年度収支決算の承認について 第3号議案 平成28年度剰余金の処分(案)について 第4号議案 平成29年度事業計画(案)について 第5号議案 平成29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75回理事会	30. 3.22 (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29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 第3号議案 役員を選任について 第4号議案 参与の設置について
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)	30. 2. 5 (宮城県)	今後の国の施策及び各協会の現状・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	29. 9.28 ～ 9.29 (宮城県)	各協会の現状及び諸問題の情報交換並びに課題研究等を行った。
(3) 北海道・東北ブロック職業能力開発協会職員研修	29.10.26 ～ 10.27 (北海道)	北海道・東北ブロックの協会職員を対象に、協会業務に関する研修を行った。
(4) 都道府県職業能力開発協会職員研修	29.11. 2 (東京都)	各都道府県の協会職員を対象に、協会業務に関する研修を行った。
3 監査・検査等		
雇用対策課監査	29. 4.18 (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2で、平成30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	29.11.15 (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	29. 6.15 (青森県ホテル青森)	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の育成を」 ○内 容 (ア)大会宣言 (イ)記念講演 「地域の活性化と人材育成」 学校法人青森山田学園 理事長 岡島成行 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	29.11.20 (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 「従業員の満足度アップこそ人口減少の救世主」 講師 株式会社エム・エス・アイ 経営企画室 室長 前盛直人 氏 (イ)基調講演 「人の心を驚つかみにする絶妙な聴き方・伝え方」 講師 株式会社エナジーソース 代表取締役 高村幸治 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	29. 5.25 ～ 5.26 (山形市悠湯の郷ゆき)	平成29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	29.10. 7 (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5回大会を開催した。(参加者42名)
(3) 優良訓練生の表彰	30. 3.17 ～ 3.22 (当該訓練校)	平成29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。(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)	30. 1.16 ～ 1.23 (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、21名が修了した。  ○ 山形会場 修了者 21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)	29. 5.12 29.11. 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)	29.11. 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)	29. 9. 1 30. 3. 6 (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88名)  ○29年度後期(参加者44名) ○30年度前期(参加者44名)																																												
(4) 技能検定委員打合せ (前期・後期)	29. 5.30 ～ 5.31 (県工業技術センター)  29.11.29 ～ 11.30 (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274名)  ○前期(参加者延べ157名) ○後期(参加者延べ117名)																																												
2 技能検定試験の実施		<p>県の実施公示に基づき、135作業(特級12職種含む)について実施し、受検申請者数は、3,217名(前年度3,036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>64 名</td> <td>15 名</td> <td>23.4%</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>710 名</td> <td>318 名</td> <td>44.8%</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>920 名</td> <td>446 名</td> <td>48.5%</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>801 名</td> <td>571 名</td> <td>71.3%</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>82 名</td> <td>57 名</td> <td>69.5%</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>2,577 名</td> <td>1,407 名</td> <td>54.6%</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>185 名</td> <td>31 名</td> <td>16.8%</td> </tr> <tr> <td>基 礎 2 級</td> <td>455 名</td> <td>425 名</td> <td>93.4%</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>640 名</td> <td>456 名</td> <td>71.3%</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>3,217 名</td> <td>1,863 名</td> <td>57.9%</td> </tr> </tbody> </table>	等級区分	申請者数	合格者数	合格率	特 級	64 名	15 名	23.4%	1 級	710 名	318 名	44.8%	2 級	920 名	446 名	48.5%	3 級	801 名	571 名	71.3%	単 一 等 級	82 名	57 名	69.5%	小 計	2,577 名	1,407 名	54.6%	随 時 3 級	185 名	31 名	16.8%	基 礎 2 級	455 名	425 名	93.4%	小 計	640 名	456 名	71.3%	合 計	3,217 名	1,863 名	57.9%
等級区分	申請者数	合格者数	合格率																																											
特 級	64 名	15 名	23.4%																																											
1 級	710 名	318 名	44.8%																																											
2 級	920 名	446 名	48.5%																																											
3 級	801 名	571 名	71.3%																																											
単 一 等 級	82 名	57 名	69.5%																																											
小 計	2,577 名	1,407 名	54.6%																																											
随 時 3 級	185 名	31 名	16.8%																																											
基 礎 2 級	455 名	425 名	93.4%																																											
小 計	640 名	456 名	71.3%																																											
合 計	3,217 名	1,863 名	57.9%																																											
(1) 前期試験	29. 6.17 ～ 9. 9 (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 1,360名 合格率 56.0%</p> <p>実技申請者数 1,181名 合格率 61.2%</p> <p>学科申請者数 1,014名 合格率 76.4%</p>																																												
(2) 後期試験	29.12.16 ～30. 2.11 (各会場)	<p>実施職種・作業数 50職種・57作業</p> <p>受検申請者数 1,217名 合格率 53.0%</p> <p>実技申請者数 1,136名 合格率 62.8%</p> <p>学科申請者数 956名 合格率 70.2%</p>																																												

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																														
(3) 随時試験	29. 4. 6 ～30. 3.26 (各会場)	実施職種・作業数 20職種・23作業 受検申請者数 640名 合格率 71.3% 実技申請者数 610名 合格率 97.7% 学科申請者数 505名 合格率 90.3%																																														
3 フォローアップ講習の実施	30. 2.17 30. 2.18 【建築大工職種】 (当協会) 30. 2.22 【建築板金職種】 (河北認定校)	立上げ年度が古く、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ために行う講習として、延べ26名が参加した。 (建築大工職種 4名、建築板金職種22名)																																														
4 コンピュータサービス技能評価試験の実施	29. 6. 8 ～30. 3.22 (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、81名(前年度162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>8</td> <td>4</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>88.6%</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>7</td> <td>7</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>39</td> <td>38</td> <td>97.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>97.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>81</td> <td>76</td> <td>93.8%</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	8	4	50.0%	3級	27	27	100.0%	小 計		35	31	88.6%	表 計 算	1級	0	0	-	2級	7	7	100.0%	3級	39	38	97.4%	小 計		46	45	97.8%	合 計		81	76	93.8%
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	8	4	50.0%																																												
	3級	27	27	100.0%																																												
小 計		35	31	88.6%																																												
表 計 算	1級	0	0	-																																												
	2級	7	7	100.0%																																												
	3級	39	38	97.4%																																												
小 計		46	45	97.8%																																												
合 計		81	76	93.8%																																												
5 ビジネス・キャリア検定試験の実施(前期・後期)	29.10. 1 30. 2.18 (当協会)	中央協会との連携により、17部門について実施し、受験申請者数は、103名(前年度106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>0</td> <td>14</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>35</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>22</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>合格率</td> <td>-</td> <td>28.6%</td> <td>60.0%</td> <td>33.3%</td> <td>62.9%</td> <td>50.5%</td> </tr> </tbody> </table>		前期			後期		合計	1級	2級	3級	2級	3級	申請者数	0	14	30	24	35	103	合格者数	0	4	18	8	22	52	合格率	-	28.6%	60.0%	33.3%	62.9%	50.5%													
	前期			後期		合計																																										
	1級	2級	3級	2級	3級																																											
申請者数	0	14	30	24	35	103																																										
合格者数	0	4	18	8	22	52																																										
合格率	-	28.6%	60.0%	33.3%	62.9%	50.5%																																										

IV 技能振興事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																																																																																								
<p>(1) 技能五輪全国大会県予選(前期・後期)</p> <p>(2) 第55回技能五輪全国大会への選手団派遣</p>	<p>職種別 実技試験日 (各会場)</p> <p>29.11.24 ～11.27 (栃木県)</p>	<p>第55回及び第56回技能五輪全国大会の県予選に、10職種63名が参加した。</p> <p>○ 前期7職種38名参加(第55回全国大会の予選) ○ 後期3職種45名参加(第56回全国大会の予選)</p> <p>本県選手団として20職種38名の選手を派遣し、9名が入賞した。</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>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>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>上村 雅 人</td> <td>山形県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>山川 尚 也</td> <td>山形県立産業技術短期大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管</td> <td>青山 絵 里</td> <td>山住設備株式会社</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>電 工</td> <td>赤塚 賢 也</td> <td>東北電化工業株式会社</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>銀 賞</td> </tr> <tr> <td>左 官</td> <td>斎藤 優 斗</td> <td>有限会社大類工業</td> <td>銀 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></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>伊藤 豪 紀</td> <td>丸五建設株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>川村 沙 音 里</td> <td>株式会社ホリエ</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>寒河江 亮 太</td> <td>山形県立米沢工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>尾形 和 泉</td> <td>株式会社すぎもと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>情野 絢 香</td> <td>山形県立農林大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>美 容</td> <td>鈴木 愛 里</td> <td>マリ美容室</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>美 容</td> <td>叶内 友 里</td> <td>マリア美容室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理 容</td> <td>奥山 晃 美</td> <td>トータルヘアカメトコ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洋 裁</td> <td>山形 純 菜</td> <td>佐藤繊維株式会社</td> <td>銅 賞</td> </tr> <tr> <td>洋 裁</td> <td>木内 美 結</td> <td>佐藤繊維株式会社</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>洋 裁</td> <td>佐藤 由 菜</td> <td>学校法人白鷹学園 白鷹高等専修学校</td> <td>金 賞</td> </tr> <tr> <td>洋 裁</td> <td>両国 小 春</td> <td>佐藤繊維株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>西 洋 料 理</td> <td>菊地 凜 香</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>西 洋 料 理</td> <td>宮野 堯 之</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>日 本 料 理</td> <td>鈴木 耀 実</td> <td>株式会社旅館古窯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>武田 彩 音</td> <td>株式会社旅館古窯</td> <td>敢 闘 賞</td> </tr> <tr> <td>日 本 料 理</td> <td>山口 明 日 香</td> <td>加茂水族館 魚匠ダイニング沖海月</td> <td>銅 賞</td> </tr> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>高橋 隼 門</td> <td>株式会社ジョインセレモニー パレスグランデール</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>近藤 志 帆</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>冷凍空調技術</td> <td>井上 大 徳</td> <td>株式会社鈴木冷凍機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>阿部 和 広</td> <td>朝日工業株式会社</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>ロイヤルネットワーク株式会社</td> <td></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TTK 山形支店</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>布施 勇 輝</td> <td>山形県立山形工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び</td> <td>伊藤 淳</td> <td>株式会社桜</td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) 第55回技能五輪全国大会結果報告</p> <p>29.12.20 (山形県庁)</p> <p>選手団団長及び銅賞以上の入賞者5名が、吉村知事へ結果の報告を行った。</p>	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		電気溶接	永岡 裕 太	株式会社山本製作所		木 型	阿部 拓 亮	ティービーアール株式会社		配 管	上村 雅 人	山形県立産業技術短期大学校		配 管	山川 尚 也	山形県立産業技術短期大学校		配 管	青山 絵 里	山住設備株式会社		電 工	吉 田 真	東北電化工業株式会社		電 工	赤塚 賢 也	東北電化工業株式会社		電 工	鈴木 将 也	株式会社ユアテック	銀 賞	左 官	斎藤 優 斗	有限会社大類工業	銀 賞	家 具	板垣 伸 治	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	伊藤 豪 紀	丸五建設株式会社		建 築 大 工	川村 沙 音 里	株式会社ホリエ	敢 闘 賞	建 築 大 工	寒河江 亮 太	山形県立米沢工業高等学校		フラワー装飾	尾形 和 泉	株式会社すぎもと		フラワー装飾	情野 絢 香	山形県立農林大学校		美 容	鈴木 愛 里	マリ美容室	敢 闘 賞	美 容	叶内 友 里	マリア美容室		理 容	奥山 晃 美	トータルヘアカメトコ		洋 裁	山形 純 菜	佐藤繊維株式会社	銅 賞	洋 裁	木内 美 結	佐藤繊維株式会社	敢 闘 賞	洋 裁	佐藤 由 菜	学校法人白鷹学園 白鷹高等専修学校	金 賞	洋 裁	両国 小 春	佐藤繊維株式会社		西 洋 料 理	菊地 凜 香	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	宮野 堯 之	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		日 本 料 理	鈴木 耀 実	株式会社旅館古窯		日 本 料 理	武田 彩 音	株式会社旅館古窯	敢 闘 賞	日 本 料 理	山口 明 日 香	加茂水族館 魚匠ダイニング沖海月	銅 賞	レストランサービス	高橋 隼 門	株式会社ジョインセレモニー パレスグランデール		レストランサービス	近藤 志 帆	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		冷凍空調技術	井上 大 徳	株式会社鈴木冷凍機		冷凍空調技術	阿部 和 広	朝日工業株式会社		ITネットワークシステム管理	高橋 晋 也	ロイヤルネットワーク株式会社		情報ネットワーク施工	岸 直 人	株式会社TTK 山形支店		ウェブデザイン	布施 勇 輝	山形県立山形工業高等学校		と び	伊藤 淳	株式会社桜	
	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																																																																																																																																																								
電気溶接	永岡 裕 太	株式会社山本製作所																																																																																																																																																								
木 型	阿部 拓 亮	ティービーアール株式会社																																																																																																																																																								
配 管	上村 雅 人	山形県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																								
配 管	山川 尚 也	山形県立産業技術短期大学校																																																																																																																																																								
配 管	青山 絵 里	山住設備株式会社																																																																																																																																																								
電 工	吉 田 真	東北電化工業株式会社																																																																																																																																																								
電 工	赤塚 賢 也	東北電化工業株式会社																																																																																																																																																								
電 工	鈴木 将 也	株式会社ユアテック	銀 賞																																																																																																																																																							
左 官	斎藤 優 斗	有限会社大類工業	銀 賞																																																																																																																																																							
家 具	板垣 伸 治	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	伊藤 豪 紀	丸五建設株式会社																																																																																																																																																								
建 築 大 工	川村 沙 音 里	株式会社ホリエ	敢 闘 賞																																																																																																																																																							
建 築 大 工	寒河江 亮 太	山形県立米沢工業高等学校																																																																																																																																																								
フラワー装飾	尾形 和 泉	株式会社すぎもと																																																																																																																																																								
フラワー装飾	情野 絢 香	山形県立農林大学校																																																																																																																																																								
美 容	鈴木 愛 里	マリ美容室	敢 闘 賞																																																																																																																																																							
美 容	叶内 友 里	マリア美容室																																																																																																																																																								
理 容	奥山 晃 美	トータルヘアカメトコ																																																																																																																																																								
洋 裁	山形 純 菜	佐藤繊維株式会社	銅 賞																																																																																																																																																							
洋 裁	木内 美 結	佐藤繊維株式会社	敢 闘 賞																																																																																																																																																							
洋 裁	佐藤 由 菜	学校法人白鷹学園 白鷹高等専修学校	金 賞																																																																																																																																																							
洋 裁	両国 小 春	佐藤繊維株式会社																																																																																																																																																								
西 洋 料 理	菊地 凜 香	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	宮野 堯 之	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																																																																																																																																																								
日 本 料 理	鈴木 耀 実	株式会社旅館古窯																																																																																																																																																								
日 本 料 理	武田 彩 音	株式会社旅館古窯	敢 闘 賞																																																																																																																																																							
日 本 料 理	山口 明 日 香	加茂水族館 魚匠ダイニング沖海月	銅 賞																																																																																																																																																							
レストランサービス	高橋 隼 門	株式会社ジョインセレモニー パレスグランデール																																																																																																																																																								
レストランサービス	近藤 志 帆	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																																																																																																																																																								
冷凍空調技術	井上 大 徳	株式会社鈴木冷凍機																																																																																																																																																								
冷凍空調技術	阿部 和 広	朝日工業株式会社																																																																																																																																																								
ITネットワークシステム管理	高橋 晋 也	ロイヤルネットワーク株式会社																																																																																																																																																								
情報ネットワーク施工	岸 直 人	株式会社TTK 山形支店																																																																																																																																																								
ウェブデザイン	布施 勇 輝	山形県立山形工業高等学校																																																																																																																																																								
と び	伊藤 淳	株式会社桜																																																																																																																																																								

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>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1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30年3月末現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</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>8</td> <td>1,241</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>1,257</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>33</td> <td>1,960</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>2,015</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>19</td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>6</td> <td>328</td> <td></td> <td></td> <td>334</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>4</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>11</td> <td>101</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>115</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>198</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>26</td> <td>474</td> <td>29</td> <td>9</td> <td>538</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5. その他</td> <td>指導助言</td> <td></td> <td>337</td> <td></td> <td>8</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>情報提供</td> <td>11</td> <td>407</td> <td>135</td> <td>8</td> <td>561</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>指導助言</td> <td>12</td> <td>1,809</td> <td>5</td> <td>19</td> <td>1,845</td> </tr> <tr> <td></td> <td>情報提供</td> <td>87</td> <td>3,270</td> <td>179</td> <td>27</td> <td>3,563</td> </tr> </tbody> </table> <p>○貸出ビデオ状況 延べ135本</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	8	1,241	3	5	1,257	情報提供	33	1,960	13	9	2,015	2. 各種教育訓練施設利用等	指導助言		19			19	情報提供	6	328			334	3. 各種能力開発給付金利用等	指導助言	4	14	1		19	情報提供	11	101	2	1	115	4. 能力開発に関する情報・資料	指導助言		198	1	6	205	情報提供	26	474	29	9	538	5. その他	指導助言		337		8	345	情報提供	11	407	135	8	561	計	指導助言	12	1,809	5	19	1,845		情報提供	87	3,270	179	27	3,563
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	8	1,241	3	5	1,257																																																																																	
	情報提供	33	1,960	13	9	2,015																																																																																	
2. 各種教育訓練施設利用等	指導助言		19			19																																																																																	
	情報提供	6	328			334																																																																																	
3. 各種能力開発給付金利用等	指導助言	4	14	1		19																																																																																	
	情報提供	11	101	2	1	115																																																																																	
4. 能力開発に関する情報・資料	指導助言		198	1	6	205																																																																																	
	情報提供	26	474	29	9	538																																																																																	
5. その他	指導助言		337		8	345																																																																																	
	情報提供	11	407	135	8	561																																																																																	
計	指導助言	12	1,809	5	19	1,845																																																																																	
	情報提供	87	3,270	179	27	3,563																																																																																	
<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>29. 7. 6 ～ 7. 7</p> <p>29.10.16 ～10.17</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2,112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: 25名) 講師 人材育成コンサルタント 渡部 一彦 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: 25名) 講師 人材育成コンサルタント 本多 喜悦 氏</p>																																																																																					
<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等の活用</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</p> <p>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(銅賞以上)のいずれかに該当する方</p> <p>②実務経験が15年以上ある方</p> <p>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、技能振興主幹1名、技能振興係長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>※ITマスターとは、次の三つの条件を全て満たす方</p> <p>①情報処理技術者等合格者、技能検定(ウェブデザイン)1級、それに相当する資格を有する方及び技能五輪全国大会等のITマスター対象職種で優秀な成績(銅賞以上)のいずれかに該当する方</p> <p>②実務経験が7年以上ある方</p> <p>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>		<p>② ものづくりマイスター認定者 平成29年度13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～H29) 35職種のべ225名(実登録者数205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>7</td><td>プラスチック成形</td><td>2</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>20</td><td>石材施工</td><td>14</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>1</td><td>菓子製造</td><td>3</td></tr> <tr><td>金属プレス加工</td><td>2</td><td>建築大工</td><td>22</td></tr> <tr><td>鉄工</td><td>2</td><td>とび</td><td>2</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>27</td><td>左官</td><td>8</td></tr> <tr><td>工場板金</td><td>2</td><td>タイル張り</td><td>3</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>5</td><td>畳製作</td><td>15</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>5</td><td>型枠施工</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>7</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>8</td></tr> <tr><td>冷凍空気調和機器施工</td><td>2</td><td>表装</td><td>11</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>10</td><td>塗装</td><td>6</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>建具製作</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 35職種・225名</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)複数技能保有者を含む</p> <p>③ ITマスターの登録状況 3職種、合計4名を新規認定</p> <p>④ 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>開催日</th> <td>6/18, 11/18, 11/27, 12/13, 3/17</td> </tr> <tr> <th>参加者数合計</th> <td>14名</td> </tr> </thead> </table> <p>⑤ 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>4</td><td>27</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>74</td><td>240</td><td>8</td><td>5</td><td>13</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>28</td><td>156</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>10</td><td>50</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>放電加工</td><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>132</td><td>829</td><td>1</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>電気機器組立て</td><td>24</td><td>335</td><td>1</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>18</td><td>157</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>配管</td><td>6</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>10</td><td>36</td><td>4</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>10</td><td>120</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>畳製作</td><td>6</td><td>28</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>建具製作</td><td>2</td><td>17</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>内装仕上げ施工</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>表装</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>電気溶接</td><td>6</td><td>102</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>16職種</td> <td>336</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>52</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	7	プラスチック成形	2	機械加工	20	石材施工	14	放電加工	1	菓子製造	3	金属プレス加工	2	建築大工	22	鉄工	2	とび	2	建築板金	27	左官	8	工場板金	2	タイル張り	3	仕上げ	5	畳製作	15	切削工具研削	1	配管	4	機械検査	5	型枠施工	1	機械保全	7	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	8	冷凍空気調和機器施工	2	表装	11	婦人子供服製造	10	塗装	6	和裁	9	広告美術仕上げ	1	家具製作	7	電気溶接	1	建具製作	3			合計 35職種・225名				開催日	6/18, 11/18, 11/27, 12/13, 3/17	参加者数合計	14名	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	4	27	0	2	2	機械加工	74	240	8	5	13	機械検査	28	156	1	3	4	機械保全	10	50	1	3	4	放電加工	4	4	2	0	2	電子機器組立て	132	829	1	6	7	電気機器組立て	24	335	1	4	5	婦人子供服製造	18	157	3	1	4	配管	6	9	0	1	1	石材施工	10	36	4		4	建築大工	10	120	0	1	1	畳製作	6	28	1		1	建具製作	2	17	0	1	1	内装仕上げ施工	1	3	1		1	表装	1	4	1		1	電気溶接	6	102	0	1	1	合計	16職種	336	24	28	52
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	7	プラスチック成形	2																																																																																																																																																																																																		
機械加工	20	石材施工	14																																																																																																																																																																																																		
放電加工	1	菓子製造	3																																																																																																																																																																																																		
金属プレス加工	2	建築大工	22																																																																																																																																																																																																		
鉄工	2	とび	2																																																																																																																																																																																																		
建築板金	27	左官	8																																																																																																																																																																																																		
工場板金	2	タイル張り	3																																																																																																																																																																																																		
仕上げ	5	畳製作	15																																																																																																																																																																																																		
切削工具研削	1	配管	4																																																																																																																																																																																																		
機械検査	5	型枠施工	1																																																																																																																																																																																																		
機械保全	7	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	8																																																																																																																																																																																																		
冷凍空気調和機器施工	2	表装	11																																																																																																																																																																																																		
婦人子供服製造	10	塗装	6																																																																																																																																																																																																		
和裁	9	広告美術仕上げ	1																																																																																																																																																																																																		
家具製作	7	電気溶接	1																																																																																																																																																																																																		
建具製作	3																																																																																																																																																																																																				
合計 35職種・225名																																																																																																																																																																																																					
開催日	6/18, 11/18, 11/27, 12/13, 3/17																																																																																																																																																																																																				
参加者数合計	14名																																																																																																																																																																																																				
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	4	27	0	2	2																																																																																																																																																																																																
機械加工	74	240	8	5	13																																																																																																																																																																																																
機械検査	28	156	1	3	4																																																																																																																																																																																																
機械保全	10	50	1	3	4																																																																																																																																																																																																
放電加工	4	4	2	0	2																																																																																																																																																																																																
電子機器組立て	132	829	1	6	7																																																																																																																																																																																																
電気機器組立て	24	335	1	4	5																																																																																																																																																																																																
婦人子供服製造	18	157	3	1	4																																																																																																																																																																																																
配管	6	9	0	1	1																																																																																																																																																																																																
石材施工	10	36	4		4																																																																																																																																																																																																
建築大工	10	120	0	1	1																																																																																																																																																																																																
畳製作	6	28	1		1																																																																																																																																																																																																
建具製作	2	17	0	1	1																																																																																																																																																																																																
内装仕上げ施工	1	3	1		1																																																																																																																																																																																																
表装	1	4	1		1																																																																																																																																																																																																
電気溶接	6	102	0	1	1																																																																																																																																																																																																
合計	16職種	336	24	28	52																																																																																																																																																																																																

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																																																																										
<p>(2) 地域における技能振興</p>	<p>29. 8. 4 ～ 8. 5 (愛知県)</p> <p>29.11.24 ～ 11.27 (栃木県)</p>	<p>⑥ 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>179</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LED機器制御</td> <td>電子機器組立て</td> <td>26</td> <td>2</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>48</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>和菓子づくり</td> <td rowspan="2">菓子製造</td> <td>143</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>お菓子づくり</td> <td>39</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>32</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>本立てづくり</td> <td>68</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>光るどろだんご</td> <td>左官</td> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ミニ門松づくり</td> <td>造園</td> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>てん刻</td> <td>印刷彫刻</td> <td>54</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>9職種</td> <td>682</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> <p>「ITの魅力」発信講座</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>ロボットプログラミング</td> <td>ロボットソフト組込</td> <td>121</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>ウェブデザイン</td> <td>16</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2職種</td> <td>137</td> <td>5</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、技能を身につけるための「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。 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>2級技能検定試験が実施されない職種の予選会は参加希望者が少なく、平成29年度は実施せず</li> </ul> <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7職種 参加選手13名に支援</li> <li>技能五輪全国大会17職種 参加選手30名に支援</li> </ul> <p>③ 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>29.9.30～10.1</td> <td>さかた産業フェア2017</td> <td>421名</td> <td>酒田市</td> </tr> <tr> <td>29.10.21～22</td> <td>つるおか大産業まつり</td> <td>509名</td> <td>鶴岡市</td> </tr> <tr> <td>29.10.15</td> <td>かほくほくほくまつり</td> <td>250名</td> <td>河北町</td> </tr> <tr> <td>29.10.28～29</td> <td>ながいふらりまつり</td> <td>453名</td> <td>長井市</td> </tr> <tr> <td>29.11.3～4</td> <td>ものづくりフェスタin山形2017</td> <td>2,927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	179	6	LED機器制御	電子機器組立て	26	2	ペン立てづくり	建具製作	49	2	サンドブラスト	石材施工	48	2	和菓子づくり	菓子製造	143	3	お菓子づくり	39	1	プリンターづくり	建築大工	32	1	本立てづくり	68	1	光るどろだんご	左官	20	1	ミニ門松づくり	造園	24	1	てん刻	印刷彫刻	54	2	合計	9職種	682	22	体験内容	職種	延受講者数	派遣先学校数	ロボットプログラミング	ロボットソフト組込	121	4	ウェブデザイン	ウェブデザイン	16	1	合計	2職種	137	5	実施日	イベント名	体験者数	地域	29.9.30～10.1	さかた産業フェア2017	421名	酒田市	29.10.21～22	つるおか大産業まつり	509名	鶴岡市	29.10.15	かほくほくほくまつり	250名	河北町	29.10.28～29	ながいふらりまつり	453名	長井市	29.11.3～4	ものづくりフェスタin山形2017	2,927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	179	6																																																																																									
LED機器制御	電子機器組立て	26	2																																																																																									
ペン立てづくり	建具製作	49	2																																																																																									
サンドブラスト	石材施工	48	2																																																																																									
和菓子づくり	菓子製造	143	3																																																																																									
お菓子づくり		39	1																																																																																									
プリンターづくり	建築大工	32	1																																																																																									
本立てづくり		68	1																																																																																									
光るどろだんご	左官	20	1																																																																																									
ミニ門松づくり	造園	24	1																																																																																									
てん刻	印刷彫刻	54	2																																																																																									
合計	9職種	682	22																																																																																									
体験内容	職種	延受講者数	派遣先学校数																																																																																									
ロボットプログラミング	ロボットソフト組込	121	4																																																																																									
ウェブデザイン	ウェブデザイン	16	1																																																																																									
合計	2職種	137	5																																																																																									
実施日	イベント名	体験者数	地域																																																																																									
29.9.30～10.1	さかた産業フェア2017	421名	酒田市																																																																																									
29.10.21～22	つるおか大産業まつり	509名	鶴岡市																																																																																									
29.10.15	かほくほくほくまつり	250名	河北町																																																																																									
29.10.28～29	ながいふらりまつり	453名	長井市																																																																																									
29.11.3～4	ものづくりフェスタin山形2017	2,927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	29.11.3 ～ 11.4 (山形市)	④ 山形の「現代の名工」展(ものづくりフェスタと同時開催) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名工数</th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">9名</td> <td>29.11.3</td> <td rowspan="2">2日間のべ2,000名</td> </tr> <tr> <td>29.11.4</td> </tr> </tbody> </table>	名工数	開催日	参加者数	9名	29.11.3	2日間のべ2,000名	29.11.4												
	名工数	開催日	参加者数																		
	9名	29.11.3	2日間のべ2,000名																		
		29.11.4																			
29.11.3 ～ 11.4 (山形市)	⑤ 技能競技大会展(ものづくりフェスタと同時開催) ・ パネル展示及びDVD上映																				
30.2.15 (山形市)	⑥ 技能伝承とIT活用の好事例発表 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73名																				
29.5.17 29.12.12 (山形市)	⑦ 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>派遣団体等数</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>10</td> <td>88</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>日本料理技術向上講習</td> <td>19</td> <td>69</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>29</td> <td>157</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>           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。         </p> 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	職種名	内容	延日数	受講人数	派遣団体等数	フラワー装飾	フラワー装飾技能講習	10	88	3	日本料理	日本料理技術向上講習	19	69	1	計		29	157	4
職種名	内容	延日数	受講人数	派遣団体等数																	
フラワー装飾	フラワー装飾技能講習	10	88	3																	
日本料理	日本料理技術向上講習	19	69	1																	
計		29	157	4																	

事 項	開 催 日 及 び 場 所	内 容																																				
3 平成29年度技能五輪技能強化等推進事業の実施		<p>やまがた技能五輪・アビリンピック2016推進協議会から寄付を受けた「技能五輪技能強化等推進基金」により、技能五輪全国大会に山形県選手として出場を目指す者を育成する事業所や強化育成チームに助成金の交付を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>企業</th> <th>学校等</th> <th>業界団体</th> <th>全国予選会</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>村山</td> <td>19</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>最上</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>置賜</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>庄内</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>22</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 複数名の選手を派遣した団体(4団体)</p>		企業	学校等	業界団体	全国予選会	合計	村山	19	4	10	0	33	最上	0	1	1	0	2	置賜	1	2	0	1	4	庄内	2	0	1	2	5	合計	22	7	12	3	44
	企業	学校等	業界団体	全国予選会	合計																																	
村山	19	4	10	0	33																																	
最上	0	1	1	0	2																																	
置賜	1	2	0	1	4																																	
庄内	2	0	1	2	5																																	
合計	22	7	12	3	44																																	

平成29年度職業能力開発関係表彰 被表彰者等一覧

(山形県職業能力開発協会会長推薦)

表彰等名	区分	氏名・名称	所 属		
1 厚生労働大臣表彰 (平成29年11月15日)	技能検定関係	土 田 政 明	寒河江重車輛 株式会社		
2 中央職業能力開発協会 会長表彰 (平成29年11月15日)	技能検定事業関係功労者	工 藤 誠	県立産業技術短期大学校		
		津 田 勇	県立産業技術短期大学校庄内校		
3 東北職業能力開発協議 会会長表彰 (平成29年6月15日)	職業訓練功労者	長 堀 聡	職業訓練法人 庄内職業訓練協会		
		青 木 篤	職業訓練法人 東根職業訓練協会		
	技能検定功労者	飯 野 正 光	株式会社 レイン防水		
		三 澤 耐 子	フォローアップ・タエ		
		小 笠 原 栄 治	三芝工業 株式会社		
		鎌 上 敏 美	美建設計研究室		
4 山形県卓越技能者等 知事表彰 (平成30年3月8日)	職業能力 開発関係	技能検定 関係功労者	池 田 修 一	山形小松フォークリフト 株式会社	
			伊 藤 正 博	イトウ防水工業 株式会社	
			西 塚 和 彦	硝建 株式会社	
			長 谷 川 徹 雄	株式会社 ハッピープロダクツ	
			樋 口 岳 美	株式会社 丸健	
		技能検定 優良事業所	株式会社 かわでん 代表取締役社長 信岡 久司		
			スズモト 株式会社 代表取締役社長 百瀬 浩		
		技能振興 優良団体	山形県技能士会 会長 高橋 良人		
		技能競技 大会関係	技能競技 大会成績 優秀者	中 谷 敬	有限会社 中谷しみ抜き店
	大 泉 拓 也			株式会社 花泉	
	齊 藤 哲 裕			花の店サンフラワー	
	佐 藤 由 菜			白鷹学園白鷹高等専修学校	
	斎 藤 優 斗			有限会社 大類工業	
	鈴 木 将 也			株式会社 ユアテック	
	山 口 明 日 香			鶴岡市立加茂水族館 魚匠ダイニング沖海月	
	技能競技 大会選手 育成優良 事業所		東北エプソン 株式会社 代表取締役社長 内堀 眞司		
			トータルヘア カムコ 代表 松田 強三		
			マリ美容室 代表 森谷 政子		
			マリア美容室 代表 小山 幸子		
			株式会社 丸健 代表取締役社長 遠藤 傳藏		
			株式会社 旅館古窯 代表取締役 佐藤 美恵		
			技能競技 大会選手 育成成 功労者	佐 藤 博 栄	佐藤工務店
			中 川 清 昭	山形県日本調理技能士会(株式会社 旅館古窯)	
	5 山形県若者技能振興 奨励賞 (平成30年3月8日)	機械加工	石 川 智 也	芦野工業 株式会社	
渡 部 太 貴			THK 株式会社 山形工場		
佐 藤 涉 太			東北エプソン 株式会社		
金 内 海 都			株式会社 斎藤農機製作所		
機械保全/機械検査		佐 藤 雷 太	株式会社 ヨロズエンジニアリング		
機械検査		工 藤 旭 生	パイプ・ラインエンジニアリング 株式会社 酒田工場		
電気機器組立て		滝 口 裕 斗	山形大学XEV飯豊研究センター		
		菊 池 諒	オリエンタルモーター 株式会社 鶴岡西事業所		
電気機器組立て/電子機器組立て		森 谷 康 平	東北電化工業 株式会社 天童営業所		
電子機器組立て		菊 地 寿 哉	株式会社 山本製作所		
建築大工	川 村 沙 音 里	株式会社 ホリエ			

平成29年度職業能力開発関係表彰 被表彰者等一覧

(山形県職業能力開発協会会長推薦)

表彰等名	区 分	氏 名・名 称	所 属	
6 山形県職業能力開発協会 会長表彰 (平成29年11月20日)	認定職業訓練功勞	安 孫 子 文 亮	職業訓練法人 河北職業訓練協会	
		永 瀬 英 治	職業訓練法人 東根職業訓練協会	
	技能検定永年功勞	鈴 木 公 昭	鈴木メンテナンス	
		成 山 ヨ ツ 子	元 竹田和裁研究所	
		仁 藤 庸 一	元 山形県工業技術センター	
		渡 部 佐 界	庄内園芸緑化 株式会社	
	技能検定功勞	伊 藤 浩 志	山形大学大学院理工学研究科	
		大 井 哲	有限会社 大井看板	
		加 藤 和 憲	山形県立産業技術短期大学校	
		布 施 昇 一	株式会社 大風印刷	
		森 谷 利 弘	株式会社 山形メイコー	
		山 田 政 一	株式会社 東北緑地造苑	
7 若年競技者技能競技大会 成績優秀者表彰 (平成29年10月7日)  【表彰者】 協会会長 県知事(特別賞)	建築大工	第1位	中 野 友 晶	庄内職業高等専門校
		第2位	大 河 原 玲 音	米沢市高等技能専門校
		第3位	小 畑 優 希	山形工科短期大学校
		敢闘賞	黄 木 優 大	米沢市高等技能専門校
	建築板金	第1位	齋 藤 浩 二	米沢市高等技能専門校
		第2位	松 澤 崇 弘	河北高等技能専門校
		第3位	深 澤 友 貴	庄内職業高等専門校
		敢闘賞	鈴 木 章 司	河北高等技能専門校
	左 官	第1位	小 関 健 太	河北高等技能専門校
		第2位	高 橋 寛 太	河北高等技能専門校
		第3位	柴 崎 忠	河北高等技能専門校
	建築塗装	第1位	富 樫 恵 輔	米沢市高等技能専門校
		第2位	設 楽 恵 子	河北高等技能専門校
特別賞			庄内職業高等専門校	
8 認定職業能力開発施設 優良訓練生表彰 (平成30年3月) 【表彰者】協会会長	居住システム系 住居環境科	高 田 千 保 花	山形工科短期大学校	
	塗装系 建築塗装科	設 楽 恵 子	河北高等技能専門校	
	建築施工系 木造建築科	富 田 裕 貴	米沢市高等技能専門校	