

## ◇令和6年度若年技能者人材育成支援等事業の実施状況

## I 地域における技能振興事業の実施

## 1 技能五輪全国大会の予選の実施等

## (1) 技能五輪全国大会の予選の実施

第63回技能五輪全国大会出場選手を選出する県予選会を実施する。

実施計画	進捗及び実施状況
<ul style="list-style-type: none"> <li>・競技職種：日本料理</li> <li>・参加予定人数：10名程度</li> <li>・実施時期：1月</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職種：日本料理</li> <li>・期日：1月26日（日）</li> <li>・場所：西九州大学佐賀調理製菓専門学校</li> <li>・参加人数：10名（募集中12/2～27）</li> </ul>

## (2) 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施

中小企業や教育訓練機関等に所属する参加選手及び指導者の旅費及び工具等運搬費を支援する。

実施計画	進捗及び実施状況
① 技能五輪全国大会 <ul style="list-style-type: none"> <li>・支援見込：選手7名 指導者7名予定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開催地：愛知県、東京都</li> <li>・開催日：11月22日～25日ほか</li> <li>・支援対象職種：旋盤、フライス盤、 洋裁、造園、日本料理</li> <li>・支援対象者：選手5名、指導者5名 (予定)</li> </ul>
②若年者ものづくり競技大会 <ul style="list-style-type: none"> <li>・支援見込：選手5名 指導者5名予定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開催地：群馬県</li> <li>・開催日：8月1日・2日</li> <li>・支援対象職種：旋盤、電気工事、木材加工、 建築大工、自動車整備、造園</li> <li>・支援対象者：選手6名、指導者6名</li> </ul>

【参考】

① 第 62 回技能五輪全国大会入賞者

洋 裁 敢闘賞 神之田 遥 唐津ゼロリー 株式会社  
造 園 敢闘賞 吉岡 真那斗 株式会社 天本緑地造園

② 第 19 回若年者ものづくり競技大会入賞者

旋 盤 敢闘賞 田中 寿修 佐賀県立有田工業高等学校  
木材加工 敢闘賞 城島 聖也 佐賀県立産業技術学院  
建築大工 敢闘賞 梅木 海斗 佐賀県立産業技術学院

(3) 卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援

実施計画	進捗及び実施状況
<p>中央技能振興センターが示す編集方針に従い、佐賀県の被表彰者への取材を行い、紹介コンテンツの作成の支援を行う。</p>	<p>11月11日に138名が表彰 佐賀県関係表彰者 2名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・窯業絵付工 塚本 増夫（79歳、増山窯）</li> <li>・日本料理調理人 櫻井 誠二（61歳、株式会社かねふ）</li> </ul> <p>今後、中央技能振興センターの指示により、紹介コンテンツの作成の支援を行います。</p>

## II ものづくりマイスターの認定・登録

### 1 ものづくりマイスターの開拓等

実施計画	進捗及び実施状況
<p>企業・団体等にもものづくりマイスター制度の周知を図るとともに、ものづくりマイスターの候補者の情報収集に努める。特に、企業や学校からの派遣要請が見込まれる職種を考慮して、ものづくりマイスターの開拓を進め、認定・登録を促進する。</p> <p>・認定目標：5名</p>	<p>○ものづくりマイスターの認定</p> <p>第1回（8月6日）認定： 推薦者なし</p> <p>第2回（11月5日）認定： 3名（のべ4名） （表装、内装仕上げ施工）</p> <p>第3回認定： 2名申請中（造園）</p> <p>計 のべ<u>6名</u>認定見込み</p>

### 2 ものづくりマイスターに対する研修

実施計画	進捗及び実施状況
<p>新たに認定されたものづくりマイスターに対して、指導方法、個人情報保護やハラスメントの防止等の配慮事項について研修を行う。</p> <p>また、中央センター主催の研修会へのものづくりマイスターの参加を奨励する。</p>	<p>○マイスター等指導技法講習会</p> <p>・11月に新たに認定された3名を対象に指導技法等講習を1月23日（木）に実施予定</p> <p>○ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会（Zoom会議）（中央センター主催）</p> <p>・10月29日（火）鉄筋施工職種 2名参加</p>

### III ものづくりマイスターの活用に係る業務

#### 1 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等

実施計画	進捗及び実施状況
<p>窓口として、複数のコーディネーターを配置し、担当分野を決めたうえで、実技指導をコーディネートしていく。また、企業・団体や工業高校等からの情報提供や訪問により情報収集に努め、ニーズを把握する。</p>	<p>民間企業・業界団体担当、工業高校等担当、魅力発信事業（小中学校等）担当として、コーディネーターを配置した。</p> <p>過去に派遣実績のある企業等へ聞き取りを行い、情報収集に努めるとともに、実技指導を行った。</p>

#### 2 ものづくりマイスターの派遣による指導の実施等

実施計画	進捗及び実施状況
<p>中小企業や工業高校等からの要請に対し、ものづくりマイスターを派遣し、技能向上に向けた実技指導を行う。</p> <p>また、公共施設等において、直接指導を受ける機会を設ける。</p> <p>受講者数の見込みは次のとおり</p> <p>受講者数</p> <p>民間企業・業界団体 のべ 500 人</p> <p>工業高校等 のべ 1,000 人</p> <p>公共施設等 のべ 640 人</p>	<p><b>【民間企業・業界団体】</b></p> <p>(11 月末まで)</p> <p>のべ 18 件</p> <p>マイスター派遣人数 のべ 112 人</p> <p><u>受講者数</u> のべ 375 人</p> <p>[指導職種]</p> <p>造園、機械加工（数値制御旋盤）、仕上げ（機械組立仕上げ）、機械保全、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て）、建築大工、とび、左官、畳製作、内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事、鋼製下地工事、ボード仕上げ工事）、表装（壁装）、塗装（建築塗装、噴霧塗装）</p> <p>(今年度の見込み)</p> <p>のべ 23 件</p> <p>マイスター派遣人数 のべ 178 人</p> <p><u>受講者数</u> のべ 608 人</p>

	<p><b>【工業高校等】</b>  (11月末まで)  のべ17件  マイスター派遣人数 のべ105人  <u>受講者数 のべ808人</u></p> <p>[指導職種]  造園、鋳造、電子機器組立て、農業機械整備、洋裁、和裁、パン製造、洋菓子製造、和菓子製造、溶接</p> <p>(今年度の見込み)  のべ26件  マイスター派遣人数 のべ146人  <u>受講者数 のべ1,447人</u></p>
	<p><b>【公共施設等】</b>  (11月末まで)  (5/19)ものスゴフェスタ 10：SAGA アリーナ  のべ12件  マイスター派遣人数 のべ37人  <u>受講者数 のべ870人</u></p> <p>[ものづくり体験内容]  折り紙建築、万華鏡、石のはんこ、お菓子の家、絵付け、木材工作、文具入れ、ポシエット、瓦割り、ミニ畳、コケ玉、ろくろ</p>

	<p>(11/10)楽しもう！体験しよう！ものづくり in 産技祭：県立産業技術学院</p> <p>のべ6件</p> <p>マイスター派遣人数 のべ20人</p> <p><u>受講者数 のべ323人</u></p> <p>[ものづくり体験内容]</p> <p>木製品、コケ玉、絵皿、お手玉・あづま袋、石のはんこ、万華鏡</p> <p>[実演内容]</p> <p>絵付け、きものリメイク、密刻ゴム印刷刻</p> <p>(今年度の見込み)</p> <p>のべ18件</p> <p>マイスター派遣人数 のべ57人</p> <p><u>受講者数 のべ1,193人</u></p>
--	---

3 若者に対する「ものづくりの魅力」発信

実施計画	進捗及び実施状況
<p>若者サポートステーションからの要請に応じ、その支援対象者にマイスターによるものづくり体験指導を行う。</p> <p>受講者数 のべ 20 人</p>	<p><b>【若者サポートステーション】</b> (11 月末まで) 実績なし</p> <p>(今年度の見込み) のべ 2 件 マイスター派遣人数 のべ 4 人 <u>受講者数 のべ 20 人</u> [ものづくり体験内容] ろくろ・下絵付け</p>
<p>小中学校等の児童・生徒に対しては、学校からの要請に応じ、マイスターによるものづくり体験指導を行う。</p> <p>受講者数 のべ 640 人</p>	<p><b>【小中学校】</b> (11 月末まで) のべ 19 件 マイスター派遣人数 のべ 43 人 <u>受講者数 のべ 700 人</u> [ものづくり体験内容] コケ玉、石彫表札、万華鏡、ろくろ・下絵付け、上絵付け、和菓子、洋菓子、組子細工、ミニ畳、畳コースター、篆刻（石のはんこ）</p> <p>(今年度の見込み) のべ 24 件 マイスター派遣人数 のべ 52 人 <u>受講者数 のべ 862 人</u></p>

4 熟練技能者等による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信事業の実施

実施計画	進捗及び実施状況
<p>フラワー装飾、日本料理等について、企業・団体等や職業系高校からの要請に応じて、熟練技能者を派遣し実技指導を行う。</p> <p>受講者数 のべ 250 人</p>	<p>(11 月末まで)</p> <p><b>【企業・団体及び学校】</b></p> <p>のべ 3 件</p> <p>派遣人数 のべ 16 人</p> <p><u>受講者数 のべ 166 人</u></p> <p>[指導職種]</p> <p>フラワー装飾</p> <p><b>【公共施設等】</b></p> <p>のべ 1 件</p> <p>派遣人数 のべ 8 人</p> <p><u>受講者数 のべ 45 人</u></p> <p>(5/19)ものスゴフェスタ 10：SAGA アリーナ)</p> <p>[ものづくり体験内容]</p> <p>銅板レリーフ</p> <p>○今年度の見込み</p> <p>のべ 5 件</p> <p>派遣人数 のべ 32 人</p> <p><u>受講者数 のべ 246 人</u></p>



#### IV 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

労使団体、教育機関、地方公共団体、労働局関係者等をメンバーとした連携会議（委員会）を設置し、実施計画（当該年度）の策定をはじめ、事業の実施状況報告、事業実施にあたっての連携・協力の在り方の検討など、若年技能者人材育成支援等事業の効率的・効果的推進に努める。

実施計画	進捗及び実施状況
<p>産学官の代表者で構成する「さがものづくり産学官連携会議委員会」を設置・運営する。</p> <p>委員会を年2回開催する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回 5月</li> <li>・第2回 12月</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回委員会 5月14日（火） 会場：アバンセ 特別会議室 内容：前年度事業結果報告と今年度事業推進計画</li> <li>・第2回委員会 12月18日（水） 会場：アバンセ 特別会議室 内容：今年度事業実施状況報告と次年度に向けた課題と改善事項</li> </ul>

<p><b>「さがものづくり産学官連携会議委員会」</b></p> <p>○産業・経済・報道・・・佐賀県工業連合会、一般社団法人佐賀県建設業協会、佐賀県造園協同組合、佐賀県経営者協会、佐賀県中小企業団体中央会、佐賀県技能士会連合会、佐賀建設労働組合、株式会社戸上電機製作所、東亜工機株式会社、株式会社佐賀新聞</p> <p>○教育・訓練・・・国立大学法人佐賀大学、佐賀県高等学校教育研究会工業部会、佐賀県高等学校教育研究会農業部会、佐賀県小中学校校長会、佐賀県専修学校各種学校連合会、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構佐賀支部佐賀職業能力開発促進センター、佐賀県立産業技術学院</p> <p>○行政・・・佐賀県産業労働部産業人材課、佐賀県産業労働部ものづくり産業課、佐賀県教育委員会事務局学校教育課、佐賀労働局職業安定部訓練課</p>
---

## V 成果目標及び活動目標

1 成果目標	(1)ものづくりマイスターの実技指導を利用した企業・業界団体又は教育訓練機関の満足度	90%以上	11月末時点 100%
	(2)ものづくりマイスターの実技指導の内容を理解し、今後に活かせるとした受講者の割合	90%以上	11月末時点 99.5%
	(3)ものづくりマイスターの授業等への講師派遣を利用した学校の満足度	90%以上	11月末時点 100%
	(4)ものづくりマイスターを活用した企業又は業界団体が技能検定又は技能競技大会を人材育成に活用する契機となった割合	90%以上	11月末時点 58.3%
2 活動目標	ものづくりマイスターの活動数（のべ受講者数）	2,800人日 以上	11月末時点 3,076人日  (今年度見込み) 4,130人日
	<b>【参考】</b> 熟練技能者の活動数（のべ受講者数）	250人日以上	11月末時点 211人日  (今年度見込み) 246人日

	ものづくりマイスターの新規 認定数	5人	11月末時点 4人 (今年度 見込み) 6人
--	----------------------	----	------------------------------------

※成果目標は、受講者（参加者）アンケート集計結果による。