

令和2年度若年技能者人材育成支援等事業 島根県技能振興コーナー実施状況  
(令和2年11月30日現在)

〔地域における技能振興〕

事業項目	実施計画	実施結果																																
1. 技能五輪全国大会予選の実施等	<p>(1) 日本料理について予選を実施する。 参加予定人数 日本料理：10名</p> <p>(2) 若年者ものづくり競技大会 技能五輪全国大会対象者 選手 18名 (若年者6名) (五輪12名) 指導者 18名 (大企業除く)</p>	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施 以下の1職種について、予選会を実施</p> <p>① 家具 ア 実施日：令和2年7月11日 イ 参加者数：2名</p> <p>家具職種は前期技能検定の際に技能五輪島根県予選を開催していたが、今年度は前期技能検定が全国一斉に中止となったため、技能検定とは別に予選を実施した。 日本料理職種は新型コロナウイルス感染症拡大のため、今年度技能五輪全国大会開催は中止となった。</p> <p>(2) 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施 若年者ものづくり競技大会は新型コロナウイルス感染症のため中止。技能五輪全国大会については、本県から出場した選手及びその指導者の旅費と工具の運搬費の援助を行った。</p> <p>① 若年者ものづくり競技大会（中止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>職種名</th> <th>選手数</th> <th>指導者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>ITネットワーク</td> <td>0名</td> <td>0名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>木材加工</td> <td>0名</td> <td>0名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>建築大工</td> <td>0名</td> <td>0名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>機械製図 CAD</td> <td>0名</td> <td>0名</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 技能五輪全国大会（選手5名、指導者4名）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>職種名</th> <th>選手数</th> <th>指導者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>配管</td> <td>3名</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>家具</td> <td>2名</td> <td>1名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※家具1名敢闘賞受賞</p>		職種名	選手数	指導者数	旅費	ITネットワーク	0名	0名	旅費	木材加工	0名	0名	旅費	建築大工	0名	0名	旅費	機械製図 CAD	0名	0名		職種名	選手数	指導者数	旅費	配管	3名	3名	旅費	家具	2名	1名
	職種名	選手数	指導者数																															
旅費	ITネットワーク	0名	0名																															
旅費	木材加工	0名	0名																															
旅費	建築大工	0名	0名																															
旅費	機械製図 CAD	0名	0名																															
	職種名	選手数	指導者数																															
旅費	配管	3名	3名																															
旅費	家具	2名	1名																															
2. ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組	<p>(1) ものづくりマスター以外の熟練技能者の活用</p> <p>① イベントの実施</p>	<p>(1) 地域住民や児童生徒を対象としたものづくり体験イベント、技能者の実演会等の開催</p> <p>① しまね技能フェスティバル2020の開催 ア 開催予定 令和2年11月22日</p>																																

事業項目	実施計画	実施結果
	<p>開催時期：11月 開催場所： 松江市 来場者目標： 3,000人</p> <p>作成物： ポスター1,000 枚、リーフレッ ト80,000枚（小 学校等配布 20,000+折込用 60,000） 主な配布先： 中小企業、工業 高校、松江市内 地方紙購買者</p> <p>②地域のものづくり 体験イベントに参加</p> <p>開催時期：随時 開催場所：県内 目標：1地域以上</p> <p>③ものづくりマイス ター、ITマスター以外の熟 練技能者派遣 a 若年者対象 開催時期：12月 開催場所：安来市 参加者目標：</p>	<p>イ 開催場所 くにびきメッセ大展示場 2/3 ウ 内容 参加団体数：30 団体</p> <p>(ア) 熟練技能者による小学生を対象としたものづく り体験教室：26ブース (イ) 熟練技能者による実演：8ブース (ウ) 現代の名工及び伝統技能者による実演 ・現代の名工 5人 ・伝統技能者 3人</p> <p>5月26日に関係者へ開催案内を送付。新型コロナウイルス感染症のため今後の政府からの感染防止対策に対応した開催が可能か8月中旬をめどに判断させていただくと案内。 多目的ホールを追加手配し密にならないよう出入口を分けたり、ものづくり体験の人数を制限したり、新型コロナウイルス感染症対応を考えたが、感染者数の増加もあり協議し中止を決定。8月25日に技連理事会へ中止を報告し、8月27日に出展予定者・関係者へ中止案内を送付、協会ホームページへその旨を掲載する。</p> <p>② 地域のものづくり体験イベントに参加</p> <p>毎年、県立西部高等技術校、ポリテクカレッジ島根で開催されているものづくり体験イベントは新型コロナウイルス感染症のため開催中止。</p> <p>※参考 昨年度実績</p> <p>ア ものづくり体験フェスタ in 益田 (県立西部高等技術校のイベント) ・日時 7月21日(日) ・内容 子供鋳物教室 74組分 ・来場者 約500人(技術校調べ)</p> <p>イ ポリテックビジョン(ポリテクカレッジ島根が行うイベント) ・日時 10月19日(土) ・内容 畳製作(畳)40組 ・来場者 679人(ポリテクカレッジ調べ)</p> <p>③ ものづくりマスター、ITマスター以外の熟練技能者の派遣</p> <p>a 若年技能者等を対象に技能五輪全国大会メダリスト等の講演・実演</p> <p>ア 開催日 令和2年12月3日 イ 開催場所 安来市総合文化ホールアルテピア ウ 内容 メダリストの講演</p>

事業項目	実施計画	実施結果
	<p>設定せず            主な案内先：            工業高校、認定訓練校、関連企業等</p> <p>b 地域（業界）団体等に対する技能講習など、熟練技能者等を派遣</p> <p>(2) ブロック開催の技能競技大会展に協力            (3) ブロック開催の技能士展に協力</p> <p>(4) 「いいもの」申請の受付及び提出</p> <p>(5) グッドスキル事業の実施</p> <p>(6) 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</p>	<p>エ 講師・演題            電気溶接（株）豊田自動織機            機械系</p> <p>オ 参加予定 90名</p> <p>新型コロナウイルス感染症対応のため会場を参加予定の3倍の安来市総合文化ホールアルテピア（小ホール）で手配し準備していた。新型コロナウイルス感染症のため派遣依頼が難しい状況であると経過報告があったので、8月5日に協議し、開催中止を決定。</p> <p>b 地域（業界）団体等に対する技能講習など、熟練技能者等を派遣します。（ものづくりマイスター対象職種以外の熟練技能者等を派遣した実技指導）</p> <p>a) ア 7日間 7/14.21.28.8/25.9/1.8.15            イ 依頼先 県立益田翔陽高校            ウ 内容 フラワー装飾            エ 参加者 7人</p> <p>(2)・(3)ブロック開催（技能競技大会展・技能士展）イベントの協力 協力依頼なし</p> <p>(4) 「地域発！いいもの」事業周知等            上期・下期の広報をHPで周知</p> <p>(5) グッドスキル事業促進のための周知            HPで募集、技能士会理事会で説明</p> <p>(6) 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</p> <p>建築板金工 吉水 博 氏            ・推薦者への連絡            ・被表彰者への取材 10/27            ・コンテンツデータ作成及び提出</p> <p>和生菓子製造工 大江 克之 氏            ・推薦者への連絡            ・被表彰者への取材 11/6            ・コンテンツデータ作成及び提出</p>

【ものづくりマイスターの認定・登録に関する業務】

事業項目	実施計画	実施状況																											
1. ものづくりマイスター等の開拓	目標認定者数 マイスター:14人以上 IT マスター:1人以上	年間を通じて、1級技能士が所属している企業・業界団体にDM・会合等を活用し制度案内を行った。 協会総会、各種会議等において実施。 県内の情勢を踏まえ、ニーズの高い職種については、直接訪問し、働きかけを行った。 【令和2年度ものづくりマイスター認定者数】 11人 9人(申請中) 【令和2年度ITマスター認定者数】 0人																											
2. 申請書類の取りまとめ	申請書類を確実にとりまとめ、センターに提出する。	申請にあたり、認定候補者から提出された申請書を確認し、不備がある場合は、修正、再提出の指示を行ったうえで、センターに提出した。																											
3. ものづくりマイスター等に対する説明・研修	(1)実施予定回数 ものづくりマイスター:3回程度 3年間活動実績のないマイスターに対する継続の意思確認と最新情報提供  (2)ITマスター: 1回程度  (3)実施予定回数: 2回程度  (4)センター主催研修会にマイスターを派遣する。	(1) ものづくりマイスターに対する指導技法講習の開催 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>開催日</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>令和2年8月17日</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和2年11月27日</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>令和2年12月14日</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>令和3年2月開催予定</td> <td>名</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">計</td> <td>15名</td> </tr> </tbody> </table> (2) ITマスターに対する指導技法(講義がト)講習の開催 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>開催日</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>令和3年2月開催予定</td> <td>名</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">計</td> <td>名</td> </tr> </tbody> </table> (3) ものづくりマイスター等会議の開催 2月下旬に開催予定 出雲部・石見部各1回 内容 令和2年度のマイスター事業実施状況を説明 事例発表(実技指導・体験教室) 今後の活動について意見交換 欠席者には会議資料を送付し、最新情報の提供とする。  (4) センター主催意見交換会にマイスター派遣 (機械検査、電子機器組立て、建築大工) 新型コロナウイルス感染症のため集合方式にはせず、資料を送り意見を集約する方法で実施予定。	回数	開催日	受講者数	第1回	令和2年8月17日	5名	第2回	令和2年11月27日	8名	第3回	令和2年12月14日	2名	第4回	令和3年2月開催予定	名	計		15名	回数	開催日	受講者数	第1回	令和3年2月開催予定	名	計		名
回数	開催日	受講者数																											
第1回	令和2年8月17日	5名																											
第2回	令和2年11月27日	8名																											
第3回	令和2年12月14日	2名																											
第4回	令和3年2月開催予定	名																											
計		15名																											
回数	開催日	受講者数																											
第1回	令和3年2月開催予定	名																											
計		名																											

[ものづくりマイスターの活用に係る業務]

事業項目	実施計画	実施状況												
1. 若年技能者の人材育成に係る相談・援助	ものづくりマイスター派遣のコーディネートを行う。	技能振興コーナーにおいて、窓口を設置し、企業・団体・学校等からの相談に応じ、ものづくりマイスターの派遣のコーディネートを行った。												
2. ものづくりマイスターの派遣による指導の実施	作成物等： 制度案内パンフレット 1,500部(6頁) 小学校・中学校・高等学校・ 中小企業及び各種会合配布用 企業 20件 業界団体 14件 工業高校 16件 その他 8件	中小企業、業界団体、工業高校等からの要請を受けて、ものづくりマイスターを派遣し、実技指導を行った。 派遣終了件数（11月末まで） <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>のべ受講者数(人日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企業及び業界団体</td> <td>26件</td> <td>512人日</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>10件</td> <td>521人日</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>36件</td> <td>1033人日</td> </tr> </tbody> </table> 作成物等： 1,500部（6頁）	対象者	件数	のべ受講者数(人日)	企業及び業界団体	26件	512人日	高校以上の学校	10件	521人日	計	36件	1033人日
対象者	件数	のべ受講者数(人日)												
企業及び業界団体	26件	512人日												
高校以上の学校	10件	521人日												
計	36件	1033人日												
3. 「目指せマイスター」プロジェクト	(1)ものづくりの魅力発信  ア 25校以上 イ 5校程度  ウ 教師に働きかける  エ 保護者に働きかける  (2)ITの魅力発信 3校程度  (3)依頼による  (4)10社程度	「目指せマイスター」プロジェクトとして、以下の各種事業を行った。 545人日 (1) ものづくりの魅力発信  ア 学校の授業等へのものづくりマイスターの講師派遣 14校 のべ参加者数 370人 イ ものづくりマイスターによる講義を伴う児童・生徒を対象とした 事業所・訓練施設等見学 0校 参加者数 0人 ウ 学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座等へのものづくりマイスターの講師派遣 14校 参加者数 83人 エ 児童生徒の保護者等を対象とした「ものづくりの魅力」講座等へのものづくりマイスターの講師派遣 0校 参加者数 0人  (2) ITの魅力発信 児童生徒等に対して IT マスターの持つ高度な技能とプログラミング等の IT 技能に関わる楽しさを伝える 0校 0人  (3) 若者に対する「ものづくりの魅力」の発信 地域若者サポートステーションから要請無し。  (4) ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習 11社 参加者数 92人												

〔地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営〕

事業項目	実施計画	実施状況
1. 連携会議の開催	予定回数： 2回 5月・12月	(1) 連携会議 ① 開催回数 2回実施 ② 構成メンバー 島根県労働局、県商工労働部雇用政策課、商工会議所連合会、商工会連合会、経営者協会、中小企業団体中央会、県教育庁教育指導課、県高等学校工業教育研究会、小学校校長会、中学校校長会、公共訓練施設（4）、県技能士会  ② 開催日及び議題 ・第1回 開催日 会議資料送付 議 題 平成31年度実施結果について 令和2年度委託事業の実施計画について ・第2回 開催日 令和2年12月17日 議 題 令和2年度事業の実施状況報告

〔全国斉一的な事業展開〕

事業項目	実施計画	実施状況
1. 全国斉一的な事業展開	センター主催の会議に出席する。	(1) センター主催全国会議 ① 開催日 : 令和2年4月22日 ② 開催方法 : 会議資料配布による開催 ③ 主な内容 : 厚生労働省資料 令和2年度事業の実施に係る留意事項 中央技能振興センター資料 前年度からの主な変更点等 (2) センター主催ブロック会議（中・四国） ① 開催日 : 令和2年10月21日 ② 開催方法 : 会議資料配布による開催 ③ 主な内容 : 令和2年度の事業進捗状況等について 令和2年度事業における技能振興コーナー活動について (新型コロナウイルス感染症対応)

[求められる成果等の状況]

活動目標・成果目標	目標	実績
◆ものづくりマイスターの認定者数	14人以上	11人
◆ものづくりマイスターの活動数	2350人日以上	1578人日
◆企業及び工業高校等に対する実技指導（ものづくりマイスターの派遣人日）（ポイント）	396ポイント	353ポイント
◆ITマスターの認定者数	1人以上	0人
◆ITマスターの活動数（受講者人日）	90人日	0人日
◆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	100%
◆ものづくりマイスターの実技指導の内容を理解し、今後にいかせるとした訓練生の割合	90%以上	100%
◆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	100%
◆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	100%
◆地域の技能振興事業の参加者の満足度	90%以上	100%