

令和2年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況

(令和2年4月1日～11月30日)

(山口県地域技能振興コーナー)

【地域における技能振興事業】

区 分	事業内容 (目標回数等)	実 施 状 況
1 技能五輪全国大会予選の実施等	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施</p> <p>大会参加が見込め、予選が必要な2職種について実施する。</p> <p>実施職種：電気溶接職種、西洋料理職種</p> <p>参加者：各職種5人</p> <p>実施時期：電気溶接、西洋料理ともに令和3年2月初旬</p>	<p>第59回(令和3年度)技能五輪全国大会の予選</p> <p>○電気溶接</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期等：令和3年2月5日(金)1人 <p>○西洋料理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期等：令和3年1月17日(日)1人
	<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 【重点】</p> <p>① 技能五輪全国大会</p> <p>中小企業等から参加する選手等の旅費や工具運搬費を助成する。</p> <p>対象者数(予定)： 選手23人、指導者16人 (18職種、19社・校)</p> <p>② 若年者ものづくり競技大会</p> <p>参加選手等の旅費や工具運搬費を助成する。</p> <p>対象者数(予定)： 選手15人、指導者9人 (7職種、7校)</p>	<p>① 第58回技能五輪全国大会 (無観客で実施)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期：令和2年11月13日(金)～11月16日(月) ・開催場所：愛知県及び岐阜県内7会場 ・参加職種：機械製図ほか7職種 ・対象者数：選手3人、指導者3人 (3職種、3社・校) <p>(参考) 本県からの出場選手及び入賞者は、資料1-1参照のこと</p> <p>② 第15回若年者ものづくり競技大会 (新型コロナウイルス感染予防のため開催中止)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期：令和2年7月29日(水)～30日(木) ・開催場所：広島県内5会場 ・開催職種：機械製図ほか14職種

区 分	事業内容（目標回数等）	実 施 状 況																								
<p>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>	<p>(1)ものづくりマイスター、ITマスター及びそれ以外の熟練技能者の活用</p> <p>①イベント関連</p> <p>ア ものづくり体験フェアの開催</p> <p>ものづくりへの関心を高め、身近に体感できる県民参加型のイベントを開催する。</p> <p>・開催時期：11月1日(日)</p> <p>・入場者数：一般県民4,400人程度</p> <p>・製作実演：ものづくりマイスター等19人(19職種)</p> <p>・作品展示：19ブース</p> <p>・体験コーナー：19コーナー (参加者：小・中学生2,200人)</p> <p>イ 技能五輪全国大会のメダリストが語る魅力講座</p> <p>技能五輪全国大会のメダリストである若年技能者が、高等学校等の若年者を対象に、ものづくりの楽しさ、厳しさ、出場への意気込み等を語ることにより、ものづくり意識の醸成や進路及び職業選択の一助となることを目的に講座を実施する。実施回数：7回</p> <p>② 熟練技能者の派遣</p> <p>ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者を高校等に派遣して、受講者が技能者として必要な技能を習得し、技能の向上を図るための実技指導を行う。</p> <p>派遣回数：15回</p> <p>受講者数：180人日</p> <p>職種：日本料理、西洋料理、化学分析 等</p>	<p>実施状況</p> <p>① イベント関連</p> <p>ア ものづくり体験フェアの開催 (新型コロナウイルス感染予防のため中止)</p> <p>・開催時期：令和2年11月1日(日) 10:00～16:00</p> <p>・開催場所：ポリテクセンター山口</p> <p>・製作実演：8人</p> <p>・作品展示：14ブース</p> <p>・体験コーナー：20コーナー</p> <p>イ 技能五輪全国大会等のメダリストが語る魅力講座 実施回数：2回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣学校等</th> <th>実施日</th> <th>講師企業等</th> <th>職 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山口農業高校</td> <td>R2.6.8</td> <td>ホテルニュータナカ</td> <td>西洋料理</td> </tr> <tr> <td>防府商工高校</td> <td>R2.11.16</td> <td>マツダ(株)防府工場</td> <td>自動車板金</td> </tr> </tbody> </table> <p>今後の予定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣学校等</th> <th>実施日</th> <th>講師企業等</th> <th>職 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柳井商工高校</td> <td>R2.12.7</td> <td>宇部興産機械(株)</td> <td>電気溶接</td> </tr> <tr> <td>田布施農工校</td> <td>R2.12.17</td> <td>宇部興産機械(株)</td> <td>電気溶接</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 熟練技能者による実技指導</p> <p>・派遣職種：4職種(日本料理、西洋料理、フラワー装飾、化学分析)</p> <p>・派遣回数：13回(今後実施予定21回)</p> <p>・受講者数：197人(今後受講予定200名) (参考)今年度の実績は、日本料理、西洋料理、フラワー装飾の3職種 (資料2参照)</p>	派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種	山口農業高校	R2.6.8	ホテルニュータナカ	西洋料理	防府商工高校	R2.11.16	マツダ(株)防府工場	自動車板金	派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種	柳井商工高校	R2.12.7	宇部興産機械(株)	電気溶接	田布施農工校	R2.12.17	宇部興産機械(株)	電気溶接
派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種																							
山口農業高校	R2.6.8	ホテルニュータナカ	西洋料理																							
防府商工高校	R2.11.16	マツダ(株)防府工場	自動車板金																							
派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種																							
柳井商工高校	R2.12.7	宇部興産機械(株)	電気溶接																							
田布施農工校	R2.12.17	宇部興産機械(株)	電気溶接																							

区 分	事業内容（目標回数等）	実 施 状 況
	<p>(2) 技能競技大会展の実施（中・四国ブロックで2回実施） 中央センターが開催する技能競技大会展について、センター及び他のコーナーと連携して円滑な運営に協力する。</p> <p>(3) 技能士展の実施（中・四国ブロックで2回実施） 中央センターが開催する技能士展について、センター及び他のコーナーと連携して円滑な運営に協力する。</p> <p>(4) 「地域発！いいもの」応援事業の実施 「地域発！いいもの」応援のため、募集に係る周知、応募書類の受付・チェック、中央センターへの送付などの事務を適切かつ効率的に行う。</p> <p>(5) グッドスキルマーク事業の実施 グッドスキル事業実施のため、募集に係る周知、応募書類の受付・チェック、中央センターへの送付などの事務を適切かつ効率的に行う。</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作成支援</p>	<p>(2)、(3)とも中央協会が主体となり、愛媛県(10/10)、広島県(11/6, 7)で開催された。 (本年度当県からの出展はなし)</p> <p>(4) 「地域発！いいもの」応援事業の実施 各技能士会、関係団体、市町への情報提供、協会HPでの広報等で募集を行ったが、今年度は応募がない状況である。 中央センター作成のリーフレットを関係先に配付し、さらに事業の周知を図っていく。</p> <p>(5) グッドスキルマーク事業の実施 中央センター作成のリーフレットを各技能士会、関係団体、市町へ配布し、また、グッドスキルマーク事業の情報を協会HPに掲載することで、事業の周知と募集を図った。 今年度は、8件の申請を実施し、今年度中に認定される見込み。</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作成支援 中央センターの紹介コンテンツ編集方針に沿って、令和元年度本県被表彰者の取材を実施。令和3年2月をめどに「技のとびら」に掲載予定。</p>

【ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務】

区分	事業内容（目標回数等）	実施状況
<p>1 ものづくりマイスター等の開拓</p>	<p>コーディネーター等による企業・業界団体の訪問により、派遣ニーズを把握し、派遣要請の多い職種（機械加工・電気溶接）や登録の少ない職種（電気機器組立て、機械・プラント製図、菓子製造等）を中心に認定者数の増加を図る。</p> <p>また、生産性・品質向上、人材育成、労働環境改善に向けた助言等ができるマイスターの把握を行うとともに、ものづくり現場の環境変化に対応するため、マイスターをベースにIT技術を活用した生産性・品質向上等の指導ができるテックマイスターの認定登録を行う。</p> <p>さらに、ITマスターの開拓にも努め、職種の拡大と認定者数の増加を図る。</p> <p>認定者数</p> <p>ア ものづくりマイスター 10人以上 (テックマイスターを含む)</p> <p>イ ITマスター 1人以上</p>	<p>実施状況</p> <p>ア ものづくりマイスターの認定状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R2年度認定者数：10人（予定） (11/30現在3人認定) ・マイスターの累計数：176人（43職種） (資料3参照) ・第4回認定委員会に7名を申請中（11月16日） <p>イ ITマスターの認定状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITマスターの累計数：7人（5職種） (資料4参照)
<p>2 ものづくりマイスター等に対する研修</p>	<p>指導技法等講習会の開催（ITマスター及び再講習を含む。）</p> <p>認定されたものづくりマイスター及びITマスターに対し、実技指導に関する基礎的知識や手法を伝授するために、指導技法等講習会を開催する。</p> <p>また、過去3年間以上活動実績のないマイスターに対し、引き続き活動する意志について確認し、活動の意志のある場合には、改めて指導技法等の講習を行うか、最新版のテキストや事例集の情報提供を行う。</p> <p>開催回数：3回 (6・8・10・12・2月のうち3回)</p>	<p>指導技法等講習会の開催 (会場：山口県健康づくりセンター)</p> <p>本年度の指導技法等講習会実施</p> <p>第1回 令和2年7月17日（金）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりマイスター 4名（2職種） <p>第1回申請で認定された3名と昨年度認定され未受講の1名を対象に実施</p>

(ものづくりマイスターの活用に係る業務)

区分	事業内容 (目標回数等)	実施状況
1 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等	ものづくりマイスター等の派遣のコーディネートを行う。	個人や企業、学校等から人材育成に関し、相談や派遣要請等があった場合には具体的な内容や指導ニーズ等を把握するため、電話等による詳細な照会やコーディネーター等による訪問を行い、人材育成に係る取組方法、訓練施設・設備等のコーディネート、実技指導等の相談、援助及びものづくりマイスター等の派遣のコーディネート等を行った。
2 ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施	<p>ものづくりマイスター及びITマスターを中小企業や工業高校等に派遣し、指導要請を踏まえ、技能競技大会の競技課題等を使用して高度な技能を習得するための実技指導を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりマイスター 派遣回数：500回 (中小企業200回、工業高校等300回) 受講者数：2,500人日 ・ITマスター 派遣回数：10回 受講者数：100人日 	<p>ものづくりマイスター派遣</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣回数：中小企業 169回 高等学校 146回 刑務所 103回 計 418回 ・受講者数：中小企業 392人 高等学校 1,341人 刑務所 577人 計 2,310人 (資料5参照) <p>ITマスター派遣 (実施予定含む。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣回数：高等学校 5回 計 5回 ・受講者数：高等学校 45人 計 45人 (資料5参照) <p>工業系・総合学科系高校、中小企業へ制度の周知を更に図り、受講の働きかけを行っていく。</p>

3 「目指せマイスター」プロジェクト

(1) 「ものづくりの魅力」の発信

① 「ものづくりの魅力講座」の実施

ものづくりマイスターを学校に派遣し、児童・生徒・教師・保護者を対象に、ものづくりに関する理解を深め、関心を喚起するものづくりの講義、ものづくり体験教室を行う。

実施回数： 12回

480人日

② 「事業所等見学交流会」の実施

児童・生徒がものづくりマイスターのいる事業所等を訪問し、将来、ものづくりの現場での就業等を実現できるよう、ものづくりの魅力についての講義とマイスターの技能を体感する交流会を開催する。

実施回数： 12回

480人日

(2) 「ITの魅力」の発信

ITマスターを学校に派遣し、児童・生徒の情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術関連のツールに触れ、IT技術を実体験でき、楽しさに触れる講座を開催する。

実施回数： 7回

140人日

(1) 「ものづくりの魅力」の発信

① ものづくりの魅力講座 7回 236人
(コロナ禍で、例年校の不参加や申し込みの取下げ等があった)
1校当たり児童・生徒、教師、保護者のいずれもが講座を受講して1回の実績としてカウントする。

実施済	実施予定	年間実施予定
6回 計 215人 (小学校4、中学校2)	1回 計 21人 (高校1)	7回 計 236人 (小学校4、中学校2、高校1)
児童・生徒： 178人 教師： 21人 保護者： 16人	児童・生徒： 20人 教師： 1人 保護者： 0人	児童・生徒： 198人 教師： 22人 保護者： 16人

(資料6-1参照)

② 事業所等見学交流会

(コロナ禍で、事業所側の受入れの断りが続いた)

実施済	実施予定	年間実施予定
2回 23人 (小学校1、中学校1)	2回 20人 (小学校2)	4回 43人 (小学校3、中学校1)

(資料6-2参照)

(2) 「ITの魅力」の発信

実施済	実施予定	年間実施予定
1回 20人 (中学校1)	1回 15人 (小学校1)	2回 35人 (小・中学校2)

(資料7参照)

区 分	事業内容（目標回数等）	実施状況
	<p>(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信 サポステからの協力要請があった場合、積極的に実施の検討を行い、可能な限り協力する。 実施回数（予定）：1回</p> <p>(4) ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習の実施要請等 学校等からの要請に応じて、該当職場に対し、体験実習の実施を依頼する。 実施回数（予定）：2回</p>	<p>(3)、(4) とも協力要請なし。</p>

(地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営)

区分	事業内容 (目標回数等)	実施状況
1 連携会議の設置	<p>本事業を効果的かつ円滑に実施するため、地方公共団体、経済団体等地域関係者による連携会議を設置し、年2回開催する。</p> <p>【構成メンバー】(委員数: 11名)</p> <p>山口県商工労働部労働政策課 山口県教育庁高校教育課 山口県教育庁義務教育課 山口労働局職業安定部職業安定課 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 山口支部 山口新聞 山口支社 山口県経営者協会 山口県中小企業団体中央会 山口県商工会議所連合会 山口県商工会連合会 やまぐち産業振興財団技術振興部</p>	<p>第1回連携会議 (書面開催)</p> <p>(1) 開催日 令和2年6月24日(水)・25日(木)</p> <p>(2) 議題</p> <p>①平成31年度実施結果報告等について</p> <p>②令和2年度実施計画等について</p> <p>第2回連携会議 (書面開催)</p> <p>(1) 開催日 令和2年12月中旬予定</p> <p>(2) 議題</p> <p>①令和2年度事業実施状況について</p>
2 連携会議の回数	<p>年2回(6月、12月)</p>	<p>年2回(6月、12月)</p>