

# 令和 6 年度若年技能者人材育成支援等 事業実施状況報告

令和 6 年 1 2 月 1 3 日(金) ホテルメルパルク熊本 立田の間  
熊本県技能振興コーナー

# 1 地域における技能振興事業

## 1 技能五輪全国大会の熊本県予選会の実施

項目	内容
第62回技能五輪全国大会の予選会の実施及び援助 【援助内容】 競技委員への謝金、材料費、施設使用料	当県において技能五輪に参加要望が期待される職種で、熊本県職業能力開発協会が技能検定として実施していない職種は、電気、日本料理、西洋料理の3職種があり、西洋料理については過去に予選会の実施実績があるが、本年度は昨年度に引き続き参加要望がなかった為、予選会は実施されなかった。

## 2 技能五輪全国大会等への参加支援の実施

項目	内容
技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会参加支援の実施 【援助内容】 選手の旅費、運搬費及びその指導者の旅費	第19回若年者ものづくり競技大会（開催地：群馬県・栃木県）7月31日～8月1日 参加選手7名、指導者7名（選手はすべて学生：参加校4校） 旋盤1名、フライス盤1名、電気工事1名、建築大工2名、自動車整備1名、造園1名 ※2名入賞(銀賞:建築大工1名、敢闘賞:フライス盤1名) 第62回技能五輪全国大会（開催地：愛知県）11月22日～11月25日 参加選手8名、指導者8名（中小企業、学生 5団体） 配管3名、電気1名、家具1名、建具2名、日本料理1名 ※4名入賞(金賞:建具1名、銅賞:建具1名、敢闘賞:配管1名・日本料理1名)

# 第19回若年者ものづくり競技大会（開催地：群馬県・栃木県）



建築大工 鍛冶屋 陸 選手  
(熊本県立球磨工業高等学校)



フライス盤 木村 彌祿 選手  
(熊本県立技術短期大学校)



※第19回若年者ものづくり競技大会 入賞者一覧 【別添1】

## 第62回技能五輪全国大会（開催地：愛知県）



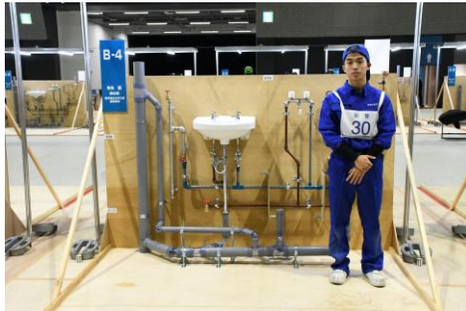
**金賞** 建具 仲里 紅音 選手  
( (株) ナスク)



**銅賞** 建具 志賀 蓮汰 選手  
( (株) ナスク)



**敢闘賞** 配管 末永 基 選手  
(熊本県立小川工業高等学校)



**敢闘賞** 日本料理 西川 龍哉 選手  
( (有) 小山旅館)



※第62回技能五輪全国大会 入賞者一覧（抜粋） 【別添2】

### 3 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み(イベントの開催)

項目(イベント)	実施概要
<p>1.一般社団法人菊池青年会議所および菊池市主催の「2024 みんなのSDGs フェスティバルきくち」で「ものづくりの魅力(体験教室)」を実施。</p>	<p>①実施日時 令和6年7月28日(日) 10:00~15:00</p> <p>②実施会場 菊池市生涯学習センター(キクロス)2階 中央公民館</p> <p>③実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・建築板金職種(アルミ缶折り鶴製作) : 23名</li><li>・建築大工職種(木組み製作) : 30名</li><li>・畳製作職種(ミニ畳製作) : 20名</li><li>・和菓子製造職種(練り切り製作) : 36名</li><li>・合計 : 109名参加</li></ul> <p>※開催内容 : 別添3 チラシ参照</p>
<p>2.社会福祉法人南関町社会福祉協議会が主催する「ひまわり教室」で「ものづくりの魅力(体験教室)」を実施。</p>	<p>①実施日時 令和6年8月8日(木) 9:00~15:30</p> <p>②実施会場 南関町農業就業改善センター</p> <p>③実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・建築板金職種(銅板折り鶴製作) : 35名</li><li>・建築大工職種(ミニ椅子製作) : 35名</li><li>・和裁職種(明着製作) : 30名</li><li>・和菓子製造職種(練り切り製作) : 105名</li><li>・合計 : 205名参加</li></ul> <p>※開催内容 : 別添4-1チラシ、別添4-2新聞記事参照</p>

### 3 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み(イベントの開催)

項目(イベント)	実施概要
<p>3.八代市が主催する「第28回八代こども科学フェア」の開催に併せて、ものづくり体験教室を実施する。</p> <p>※活動目標／実績（予定含む）</p>	<p>①実施日時 令和7年1月12日（日）10：00～16：00</p> <p>②実施会場 桜十字ホールやつしろ 1階多目的ホール、多目的広場、3階大会議室A,B、研修室、小会議室</p> <p>③実施内容 ・10：00～13：00 建築板金職種（銅板折り鶴製作） ・13：00～16：00 電子機器組立て職種（水探知センサー製作） ・1時間単位の入れ替え制、1回当たり15～20名程度</p> <p>④イベント参加団体 ・熊本高等専門学校八代キャンパス ・八代工業高等学校 ・秀岳館高等学校 ・公益財団法人宮嶋利治学術財団 ・八代高等職業訓練校 ・櫻井精技株式会社 ・中九州短期大学 ・有限会社OFFICEメセナ ・MIRAI BAR株式会社 ・ヤマハ熊本プロダクツ株式会社</p> <p>※開催内容：別添5チラシ参照</p> <p>目標：派遣日数 延べ 8 人、活動数 延べ 320 人日、派遣先 3 件 実績：派遣日数 延べ 14 人、活動数 延べ 404 人日、派遣先 3 件(見込み)</p>

## 4 「地域発！いいもの」 応援事業

※令和6年度は休止(認定制度の評価、ブラッシュアップ方策や技能士の地位向上・魅力向上に資する認定制度を検討中)

地域で行われているものづくり産業振興、技能者育成等に資する特色ある取組や制度を発掘し、「地域発！いいもの」として選定し、広く国民に周知し、地域における技能振興や技能尊重の気運を高め、更に地域の活性化を図ることを目的として募集を行っている。

(参考：令和3年度実績)

項 目	内 容
1. 「地域発！いいもの」応募事業に係るコーナーの業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 「地域発！いいもの」応募に係る周知活動</li> <li>② 応募書類の受付・確認</li> <li>③ 中央技能振興センターへの応募書類の送付、応募者への結果通知など</li> <li>④ 令和3年度応募期限：令和3年11月5日（金）</li> <li>⑤ 昨年度実績：熊本県立球磨工業高等学校の「伝統建築専攻科伝統建築の技を受け継ぐ人材を育てる」取組みが評価され選定された。</li> </ul>
2. 具体的な実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 令和3年度「地域発！いいもの」募集に係る案内及びリーフレットの送付</li> <li>② 送付先：各市町村、熊本県職業能力開発協会会員、関連業界団体・組合、連携会議構成委員、工業系高校</li> <li>③ 件 数：196件</li> <li>④ 送付日：令和3年7月8日</li> <li>⑤ その他：ポータルサイト「技のとびら」で詳しい公募方法や申請書類のダウンロードができるよう案内を行った。</li> </ul>
3. 令和3年度認定者	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 応募件数：1件</li> <li>② 申請団体：熊本県立水俣高等学校（校長 鶴山 幸樹氏）</li> <li>③ 取組名称：水俣高校機械科生徒によるイノシカハンターズ「鳥獣被害対策プロジェクト」</li> <li>④ 取組概要：鳥獣被害に悩む地域の力になるべく、機械科で学んだ技術や知識を活用し、高校生が中心となって鳥獣被害対策プロジェクトを発進する取組。地域の問題は地域で解決できるよう、産官学連携したシステムを構築し、1次産業従事者の方の負担を減らせるように工夫を行い、鳥獣被害対策に取り組んでいる。</li> </ul>

## 5 グッドスキルマーク事業

※令和6年度は休止(認定制度の評価、ブラッシュアップ方策や技能士の地位向上・魅力向上に資する認定制度を検討中)

特級技能士、一級技能士又は単一等級の技能士(以下「一級技能士等」という。)が技能を駆使した製品等の提供に表示するロゴマーク(以下「グッドスキルマーク」という。)を表示することにより、直接、消費者に対して、一級技能士等が技能を駆使した製品等として、技能が活かした付加価値の高い製品等であることを広く周知することを目的に活動している。



(参考：令和3年度実績)

項目	内容
1. 「グッドスキルマーク事業」に係るコーナーの業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>①グッドスキルマークの募集に係る周知活動</li> <li>②応募書類の受付・確認</li> <li>③中央技能振興センターへの応募書類の送付、応募者への結果通知など</li> <li>④令和3年度応募期限 <ul style="list-style-type: none"> <li>・上半期：令和3年6月1日(火)から令和3年8月20日(金)(消印有効)</li> <li>・下半期：令和3年10月1日(金)から令和3年12月10日(金)(消印有効)</li> </ul> </li> <li>⑤昨年度実績： <ul style="list-style-type: none"> <li>・洋菓子製造1件：株式会社お菓子の香梅 和菓子全般(生菓子・半生菓子・干菓子)</li> <li>・パン製造1件：合名会社パン物語(天然酵母を使用した無添加のパン及び菓子製品)</li> <li>・建築大工1件：株式会社一口建設(伝統建築の技を駆使した日本家屋住宅、現代の生活様式に合わせ施工したモデルルーム(木造)・一般住宅)</li> </ul> </li> </ul>
2. 具体的な実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>①令和3年度「グッドスキルマーク事業」募集に係る案内及びリーフレットの送付</li> <li>②送付先：熊本県職業能力開発協会会員、関連業界団体・組合、連携会議構成委員、令和2年度1級合格者の所属事業所</li> <li>③件数：237件</li> <li>④送付日：令和3年7月8日</li> <li>⑤その他：中央職業能力開発協会のホームページで詳しい公募方法や申請書類のダウンロードができるよう案内を行った。</li> </ul>
3. 令和3年度認定者	<ul style="list-style-type: none"> <li>①応募件数：2件</li> <li>②申請団体：有限会社増永化工(一級技能士：西 竜太郎、増永 憲二郎)</li> <li>③職種：「樹脂接着剤注入施工」「防水施工」</li> </ul>

## 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

社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、青少年がその適正に応じ、誇りと希望を持って技能労働者となることを促進するため、卓越した技能者(現代の名工)の表彰の被表彰者を紹介するWEBコンテンツの作成支援を行う。

項目	内容
1.県内における卓越技能者(現代の名工)被表彰者	<p>○2024年度被表彰者(※資料2-1 現代の名工表彰者名簿 資料2-2 新聞記事参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛藤 洋治 氏(電気機械修理工) ルネサスエレクトロニクス 株式会社川尻工場</li> </ul> <p>○過去の被表彰者</p> <p>2023年度被表彰者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・荒木 新勝 氏(左官) 株式会社緒方建設工業</li> </ul> <p>2022年度被表彰者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・西岡 勝 氏 (半導体チップ製造工) ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社川尻工場</li> <li>・北川 和喜 氏 (和生菓子製造工) 合名会社北川天明堂</li> </ul> <p>2021年度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安田 敬一郎 氏 (電気めっき工) 株式会社オジックテクノロジーズ</li> </ul>
2.被表彰者紹介コンテンツ作成に係る取材内容 (※資料3 令和5年度コンテンツ参照)	<ol style="list-style-type: none"> <li>①名工のプロフィール(この仕事についたきっかけなど)</li> <li>②仕事に対する思い(やりがいや苦労したこと)</li> <li>③名工からのメッセージ(これから働く方へ、この仕事を目指す方に)</li> <li>④この技能を学ぶために役立つ訓練機関など</li> <li>⑤写真(作品及び作業風景)</li> </ol>
3.取材方法	<p>コンテンツ作成方針に従い、対面方式で取材を行う。コンテンツ案を受賞者に確認してもらい、中央技能振興センターに令和7年1月31日までに提出予定。</p>

## 2 ものづくりマイスターの認定、登録に関する事業

### 1 ものづくりマイスターの開拓

地域のニーズ等を踏まえて、登録されているものづくりマイスターの不足、不在の職種を勘案しながら、1級技能士の所属する企業・業界団体等へ訪問し、本制度の趣旨やものづくりマイスター等役割の重要性を理解してもらい、意欲をもって活動する意思のある候補者の確保に努めている。

### 2 ものづくりマイスターの認定・登録（令和6年度）

#### 【目標認定者数6人】

- ①第1回認定審査(認定日:R6年8月6日)
  - ・内装仕上げ施工：藤吉 亮二 氏(有限会社 藤吉工業)
  - ・内装仕上げ施工：宇都宮 昇 氏(有限会社 成建)
  - ・内装仕上げ施工：住田 孝二 氏(有限会社 住田内装)
  - ・内装仕上げ施工：寺田 新吾 氏(株式会社 日創建材)
  
- ②第2回認定審査(認定日:R6年11月5日)
  - ・造園：上野 俊輔 氏
  
- ③第3回認定審査→申請中
  - ・型枠施工：和田 幸治 氏(有限会社 和光工務店)
  - ・認定委員会開催日：R7年1月22日(水)

※11月現在 延べ5人 実人員5人を認定・登録

※平成25年度の事業開始からの登録者数は、職種数:46職種、実人員:166人、延べ:217人となった。

## 【ものづくりマイスター登録者内訳】（令和6年11月現在）

認定職種	人数	認定職種	人数	認定職種	人数
(001)造園 R6第2回認定:1名→	9	(040)農業機械整備	1	(076)ブロック建築	1
(006)金属熱処理	1	(041)冷凍空気調和機器施工	4	(078)タイル張り	1
(008)機械加工	2 3	(044)婦人子供服製造	2	(079)畳製作	3
(009)放電加工	2	(046)和裁	2	(080)配管	6
(010)金型製作	4	(052)家具製作	2	(082)型枠施工 R6第3回申請中:1名→	5
(011)金属プレス加工	1	(053)建具製作	4	(083)鉄筋施工	2
(012)鉄工	1	(058)プラスチック成形	2	(085)防水施工	1 4
(013)建築板金	3	(060)陶磁器製造	1	(086)樹脂接着剤注入施工	1 5
(020)仕上げ	5	(061)石材施工	4	(087)内装仕上げ施工 R6第1回認定:4名→	8
(022)機械検査	4	(062)パン製造	2	(095)テクニカルイラストレーション	1
(024)機械保全	1 0	(063)菓子製造	5	(101)表装	2
(026)電子機器組立て	6	(067)みそ製造	4	(102)塗装	1 9
(027)電気機器組立て	1	(070)建築大工	1 9	(107)電気溶接	3
(028)半導体製品製造	1	(072)かわらぶき	6	(108)電工	1
(036)空気圧装置組立て	2	(073)とび	2		
(039)建設機械整備	1	(074)左官	2	職種数:46職種 実人数:166名 延べ:217名	

（全国）認定職種：109職種（112職種中） 認定実人数：12,871人 認定延べ人数：14,568人

### 3 ものづくりマイスター等に対する説明・研修（令和6年度）

- 「ものづくりマイスターに対する指導技法等講習」の開催（コーナー主催）
  - 開催日時：令和6年12月4日（水）13：00～16：30
  - 会場：（公財）くまもと産業支援財団会議室
  - 対象者：令和6年度第1回認定でものづくりマイスターの認定を受けた方
  - 受講者数：4名
  - 講師：荒瀬 英幸氏（ものづくりマイスター）
  - 内容：指導法について、実技指導の進め方、個人情報保護、セクハラ・パワハラ防止について
  
- 「ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会」（センター主催）
  - （第1回）
    - 開催日時：令和6年9月4日（水）午後2時～4時
    - 実施方法：WEB会議（Zoom方式）
    - 実施職種：家具製作職種
    - 参加者数：17名※熊本県は土橋 潔マイスターが参加
    - 実施内容：事例発表（大阪府：酒井 治夫氏、福岡県：松永 慎一郎氏）  
質疑応答  
参加者による意見交換会
  - （第2回）
    - 開催日時：令和6年9月17日（火）午後2時～4時
    - 実施方法：WEB会議（Zoom方式）
    - 実施職種：機械検査職種
    - 参加者数：26名※熊本県は矢野 清治マイスターが参加
    - 実施内容：事例発表（愛知県：生田 雅彦氏、山口県：新谷 研志氏）  
質疑応答  
参加者による意見交換会

# 3 ものづくりマイスター等活用事業

## 1 若年技能者の人材育成に係る相談・援助

○コーナーに窓口を設置し、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等の派遣に係るコーディネートを行っている。

### 【主な相談内容】

実技指導、ものづくり体験教室の申込みの方法について、実施時期、指導内容、受講者数について 等

○ものづくりマイスターの選定

企業や高校等の要請に応じて、効果的な指導を行うため、依頼された担当者と綿密に打合せを行い、指導内容に合致したマイスター等の選定に努めている。また、講習日ごとにもものづくりマイスター等から提出された活動記録簿において、指導内容や進捗状況を確認している。

## 2 ものづくりマイスター制度の周知活動

○中小企業に対しては、ものづくりマイスター制度の活用ニーズを探るために「技能者の人材育成に関するアンケート調査」を実施し、活用促進を図るため回答のあった企業に対しては、電話や訪問して制度活用のメリットを説明する等、活用促進に向けた周知活動を行っている。

### 【中小企業(製造業・建設業)に対するアンケート調査】

①発送日：令和6年4月17日

②発送件数：1,347件

○工業系高校等に対しては、令和6年度も連続した派遣が可能となったことから、令和6年3月中にもものづくりマイスター派遣による実技指導のニーズ調査を行い、工業系高校等のニーズを反映した予算を策定した。(19校中19校から回答あり)

年度当初に「ものづくりマイスター等の派遣による実技指導について(ご案内)」、申込書等様式を27校宛送付し制度周知を行った。(工業系・農業系県立高校:22校、工業系私立高校:4校、大学1校)

○小中学校に対しては、令和5年度から体験教室が実施可能(再開)となったことから、県内小中学校497校の学校長宛に「ものづくりの魅力の発信「目指せマイスター」プロジェクトに関する案内等を送付して周知を行った。

### 3 「ものづくりマイスター」の派遣による実技指導等

【活動目標：受講者4, 370人日(熟練技能者実技指導除く)】 ※11月末時点での実施予定数、( )内は令和5年度年間実績

対象区分	内訳	実施日数(延べ)	マイスター派遣数(延べ)	受講者数(延べ)
中小企業		74日(98日)	74人日(105人日)	319人日(272人日)
職業高等学校等(マイスター)		262日(259日)	280人日(303人日)	2,592人日(2,752人日)
小中学校		13日(12日)	17人日(33人日)	432人日(686人日)
<b>合計</b>		<b>349日(369日)</b>	<b>371人日(441人日)</b>	<b>3,343人日(3,710人日)</b>

※ものづくりマイスター等派遣による実技指導一覧：別添【資料4】

#### ○中小企業

実施数：12企業、7職種

職種：機械加工(数値制御フライス盤)・鉄工(構造物鉄工)・建築大工・内装仕上げ施工(鋼製下地工事・ボード仕上げ工事)・  
置製作・造園・機械検査

#### ○職業高等学校等(マイスター)

実施数：12校・24学科、14職種 ※技能検定3級受験料の減免措置により増加傾向 減免措置がない2級受験者も増加(赤字)

職種：機械加工(普通旋盤)・機械組立仕上げ・機械加工(数値制御旋盤)・機械検査・電子機器組立て・金属熱処理・電気溶接・  
農業機械整備・建築大工・造園・和裁・家具製作(家具手加工)・洋菓子・和菓子

#### ○小中学校(体験教室)

実施数：10校、13回、6職種

職種：建築板金、建築大工、造園・菓子製造(和菓子)、みそ製造、陶磁器製造(絵付け)

## 4 熟練技能者(ものづくりマイスター以外)の派遣による実技指導

(11月末現在)

【活動目標：受講者400人日】( )内は令和5年度年間実績

- ①実施日数 : 36日 (52日)
- ②熟練技能者派遣数 : 42人日 (58人日)
- ③受講者数 : 270人日 (399人日)

区分	派遣先	職種	回数	受講者数
高校4校	芦北高校(3年)	フラワー装飾	7回	77人日
	芦北高校(2年)	フラワー装飾	3回	21人日
	菊池農業高校(2年)	フラワー装飾	2回	13人日
	菊池農業高校(3年)	フラワー装飾	3回	15人日
	北稜高校(3年)	フラワー装飾	10回	40人日
	北稜高校(2年)	フラワー装飾	5回	20人日
	鹿本農業高校(3年)	フラワー装飾	6回	84人日

※12月以降は4校(芦北高校・菊池農業高校・北稜高校・南陵高校)で19日間(延べ198人日)の実技「フラワー装飾」の申込み有り。

R6年度受講者計：468人日(予定) (R6年度399人日)

## 5 ものづくりマイスター等の実技指導に関するアンケートの実施（集計結果：令和6年11月末日時点）

①-1.「実技指導(ものづくりマイスター等)に関するアンケート」							①-2.「実技指導(ものづくりマイスター等)に関するアンケート」						
(企業・学校の担当者)							(企業・学校の受講者)						
問：全体を通して、今回の実技指導の成果はありましたか	企業		高校等		合計		問：今回の実技指導は役に立ちましたか	企業		高校等		合計	
	合計	構成比	合計	構成比	合計	構成比		合計	構成比	合計	構成比	合計	構成比
		5	100%	24	100%	29		100%		48	100%	312	100%
①大変良い成果があった	4	80%	22	92%	26	90%	①今後に生かすことが出来る（役に立った）	44	92%	218	70%	262	73%
②ある程度成果があった	1	20%	2	8%	3	10%	②今後に生かせると思う（ある程度役に立った）	4	8%	89	29%	93	26%
③あまり成果がなかった	0	0%	0	0%	0	0%	③生かせると思わない（役に立たなかった）	0	0%	5	1%	5	1%
④全く成果がなかった	0	0%	0	0%	0	0%							

（成果目標：満足度が①・②の選択肢を合わせた合計が90%以上であること）

## 5 ものづくりマイスター等の体験教室に関するアンケートの実施（集計結果：令和6年11月末日時点）

### ②「小中学校等の体験教室に関するアンケート」

1 学生生徒に、講義や実演を通じて、講義を行ったマイスターの職業・仕事の魅力が伝わったと思いますか	合計	構成比	2 全体を通して、満足していただける内容となっていましたか	合計	構成比
	12	100%		12	100%
①良く伝わったと思う	12	100%	①多くの学生生徒が、講話に傾聴、積極的にものづくり体験に取り組むなどの状況であった	12	100%
②ある程度伝わったと思う	0	0%	②興味等を示さない生徒などもいたが、満足できる内容であった	0	0%
③あまり伝わらなかったと思う	0	0%	③興味等を示さない生徒がほとんどであり、物足りない内容であった	0	0%
④全く伝わらなかったと思う	0	0%	④全く物足りない内容であった	0	0%

※「実技指導に関するアンケート」ご意見・ご要望（抜粋） 別添【資料5】

# 令和6年度 イベント(2024みんなのSDGsフェスティバルきくち)活動風景

《会場案内図》



《会場受付》



《会場全景》



《建築板金》



《建築板金》



《和菓子》



《和菓子》



《畳製作》



《畳製作》



《畳製作》



《建築大工》



《建築大工》



# 令和6年度 イベント(南関町社会福祉協議会「夏休みひまわり教室」)活動風景

《開会式》



《建築大工》



《建築大工》



《建築大工》



《建築板金》



《建築板金》



《和裁》



《和裁》



《和菓子》



《和菓子》



《和菓子》



《和菓子》



# 令和6年度 実技指導(企業)活動風景

《九州武蔵精密(株)\_NC旋盤》



《唐津畳店\_畳製作》



《池松建設\_建築大工》



《三栄工業(株)\_構造物鉄工》



《平井造園\_造園》



《唐津畳店\_畳製作2》



《(株)アネシス\_建築大工》



《富松木工店\_建築大工》



《三栄工業(株)\_構造物鉄工2》



出田実業(株)内装仕上げ施工(鋼製下地工事・ボード仕上げ工事)



《新産住宅(株)\_建築大工》



《(株)ケイエムケイ\_機械検査》



# 令和6年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《菊地農業\_和裁》



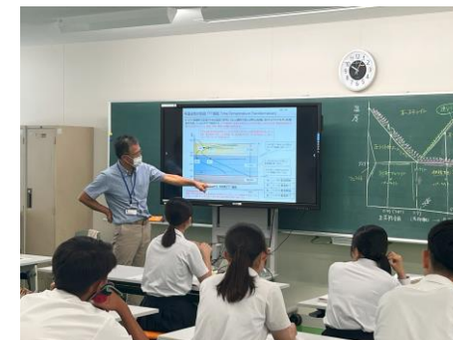
《熊本工業\_家具手加工》



《熊本工業\_機械検査》



《熊本工業\_金属熱処理》



《熊本工業\_電気溶接》



《熊本工業\_電子機器組み立て》



《熊本工業\_普通旋盤》



《小川工業\_建築大工》



《小川工業\_電子機器組み立て》



《小川工業\_機械検査1》



《小川工業\_普通旋盤》



《小川工業\_機械検査2》



# 令和6年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《天草工業\_仕上げ》



《天草工業\_普通旋盤1》



《天草工業\_数値制御旋盤》



《天草工業\_金属熱処理》



《鹿本農業\_農業機械整備》



《八代工業\_普通旋盤》



《八代工業\_アーク溶接》



《八代工業\_電子機器組立て》



《八代工業\_tig溶接》



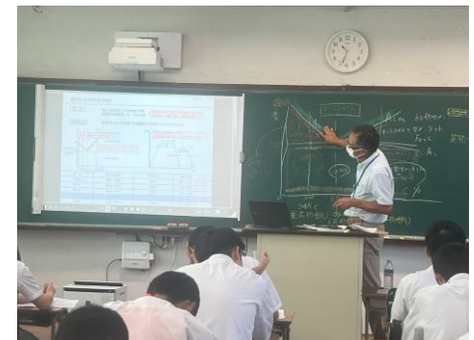
《北稜\_造園2年》



《北稜\_造園3年》



《球磨工業\_金属熱処理》



# 令和6年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《水俣\_普通旋盤1年》



《水俣\_普通旋盤2・3年》



《矢部\_農業機械整備》



《八代農業\_洋菓子製造》



《八代農業\_和菓子製造》



《八代農業\_和裁》



《鹿本商工\_普通旋盤》



《開新\_建築大工》



《翔陽\_造園2年》



《翔陽\_造園3年》



《御船\_電子機器組み立て》



《御船\_普通旋盤》



# 令和6年度 実技指導(高校・熟練技能者)活動風景

《芦北2年\_フラワー装飾1》



《芦北2年\_フラワー装飾2》



《芦北3年\_フラワー装飾1》



《芦北3年\_フラワー装飾2》



《菊池農業1年\_フラワー装飾1》



《菊池農業1年\_フラワー装飾2》



《菊池農業3年\_フラワー装飾1》



《菊池農業3年\_フラワー装飾2》



《北稜3年\_フラワー装飾》



《北稜2年\_フラワー装飾》



《鹿本農業3年\_フラワー装飾1》



《鹿本農業3年\_フラワー装飾2》



# 令和6年度 小中学校(体験教室)活動風景

《球磨清流学園\_造園》



《三加和小学校\_和菓子》



《池田小学校\_建築大工》



《池田小学校\_絵付け》



《池田小学校\_和菓子》



《西原中学\_みそ製造》



《阿蘇小学校\_みそ製造》



《府本小学校\_みそ製造》



《花房小学校\_建築板金》



《尾ノ上小学校\_和菓子》



《住吉中学校\_和菓子》



《竜南中学校\_造園》



※ 「ものづくりマイスターへのお礼の手紙、寄せ書き」

## 4 連携会議の開催

地方公共団体や経済団体等との連携会議の開催(コーナー主催)

### 第1回連携会議

開催日：令和6年5月24日(金) 15:00～16:30

場所：ホテルメルパルク熊本 2階 立田

出席者数：12名(連携会議委員11名※代理含む)

議題：①令和5年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況報告について  
②令和6年度若年技能者人材育成支援等事業推進計画について

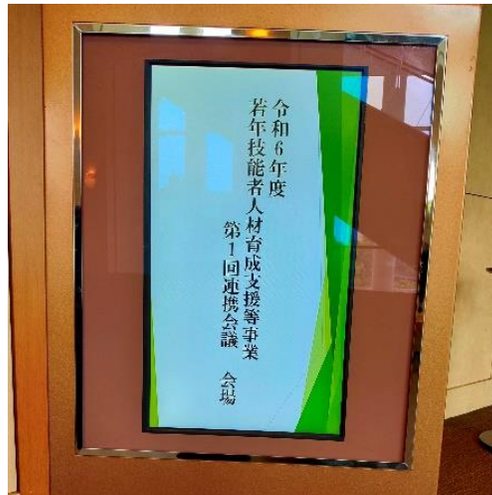
### 第2回連携会議

開催日：令和6年12月13日(金)

場所：ホテルメルパルク熊本 2階 立田

出席者数：15名(連携会議委員14名※代理含む)

議題：①令和6年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況報告について  
②令和6年度後期および令和7年度事業対応方針について



## 5 全国斉一的な展開

### 若年技能者人材育成支援等事業に係る全国会議の開催

WEB会議方式により実施された。

- ①開催日：令和6年4月24日（水）13：30～16：30
- ②出席者：厚生労働省、中央技能振興センター、都道府県技能振興コーナー
- ③事務局：中央技能振興センター
- ④内 容：主に事業説明、留意事項、情報提供など

### 都道府県地域技能振興コーナー職員会議の開催

全国を4グループに分けて参集方式により実施された。

- ①開催日：令和6年9月27日(金)13：30～17：00（第2グループ）
- ②会 場：TKPガーデンシティ博多
- ③出席者：厚生労働省、中央技能振興センター、山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、**熊本県**、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県  
計9県の地域技能振興コーナー職員
- ④事務局：中央技能振興センター
- ⑤内 容：令和6年度の地域技能振興コーナー事業について（意見交換等）  
厚生労働省連絡事項

### 令和6年度若年技能者人材育成支援等事業に係る好事例講習会の開催

「ものづくりマイスター制度の周知・活用促進を図る講習会」WEB会議方式により開催予定。

- 1) 第1回
  - ①開催日：令和6年12月18日(水)13：30～16：00
  - ②発表者：千葉県、岐阜県コーナー職員
  - ③出席者：厚生労働省、中央技能振興センター、都道府県地域技能振興コーナー
- 2) 第2回
  - ①開催日：令和7年1月16日(木)13：30～16：00
  - ②発表者：**熊本県**、沖縄県コーナー職員
  - ③出席者：厚生労働省、中央技能振興センター、都道府県地域技能振興コーナー

# 令和6年度に施行された一部仕様変更、および令和6年度後期以降の事業対応方針について

## 1 令和6年度に施行された仕様の変更について

・令和6年度は実技指導に関して、企業・工業系高校等の2年連続の制度適用が出来ることとなった為、積極的にものづくりマイスター制度の紹介、ものづくりマイスターの派遣に関する利用促進を図った。また、小中学校での体験教室も昨年度に引き続き実施出来ることとなった為、県内全小中学校へ制度案内を送付し利用促進を図った。その結果、企業・工業系高校等、小中学校での体験教室の実施件数・受講者が昨年度に比べ大幅に増加している。また、技能検定3級の受験手数料の減免措置がなされたことの影響もあり、工業系高校でのものづくりマイスター派遣による実技指導の受講者数も増加している。

## 2 令和6年度後期および令和7年度事業対応方針

- ・上記を踏まえて、令和6年度後期は新規企業の開拓および小中学校等「ものづくり魅力」発信の実施先の掘り起しを進めている。
- ・厚生労働省の令和7年度の若年事業の概算要求額は、今年度対比で+4%程度となっている。  
(令和7年度 24億円：令和6年度23億円) (別添6：厚生労働省資料参照)
- ・厚生労働省資料によると、来年度は「技能士の技能職種・レベルに応じた体系的支援【拡充】ものづくり分野以外の技能検定職種追加に係るマイスター要件の見直し、経験を積んだ高度な熟練技能者による技能継承の支援」「労働局・ハローワークとの連携による教育機関等へのマイスター派遣の充実【拡充】」となっていることから、企業・工業系高校等への継続した支援が可能となる見込みである。
- ・来年度はこうしたことを踏まえ、企業、学校等への実技指導を中心とし、小中学校等「ものづくり魅力」発信、イベントの実施場所の掘り起しを目指した事業取組を行う。