

令和 7 年度若年技能者人材育成支援等事業 実施状況報告

令和 7 年 1 2 月 1 2 日(金) ホテルメルパルク熊本 杵島岳
熊本県技能振興コーナー

1 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。
- 令和7年度はマイスター認定職種を拡大し、フラワー装飾や指定試験機関の技能検定職種であるブライダルコーディネーター、レストランサービス、ビルクリーニング、西洋料理、日本料理などの職種が追加された。

2 ものづくりマイスターの認定・登録（令和7年度）

【目標認定者数8人　うち、ビルクリーニング1名、レストランサービス3名(目安目標)】

- ①第1回認定審査(認定日:R7年7月31日):13名認定
 - ・機械保全:武石 秀也 氏(ヤマザキマザックトレーディング株式会社)
 - ・フラワー装飾:堀田 浩美 氏(いちご花フローラルスタジオ)
 - ・フラワー装飾:石岡 万亀子 氏(株式会社花織部)
 - ・フラワー装飾:荻原 博明 氏(Leaves House)
 - ・フラワー装飾:河瀬 さち 氏(さちフラワーデザインルーム)
 - ・フラワー装飾:中島 邦彦 氏(中島フラワーデザインスクール)
 - ・フラワー装飾:立岡 淳子 氏(株式会社Athena Flora)
 - ・フラワー装飾:隈本 妙子 氏(くまもとたえこフラワーデザイン教室)
 - ・フラワー装飾:岡村 ゆかり 氏(アトリエ Hana Hana)
 - ・フラワー装飾:飯田 いずみ 氏(熊本県立農業大学校後援会)
 - ・フラワー装飾:徳永 全美 氏(ファームK)
 - ・フラワー装飾:大保 直美 氏(だいほ農園)
 - ・フラワー装飾:國實 尚美 氏(國實フラワーデザイン教室)
- ②第2回認定審査(認定日:R7年11月10日):13名認定
 - ・菓子製造:中西 弘一 氏(菓子工房かずさ屋)
 - ・造園:高木 瞳 氏(丸徳造園)
 - ・フラワー装飾:吉川 ひとみ 氏(よしかわひとみ花アトリエ)
 - ・フラワー装飾:伊佐 琴絵 氏(熊本県花き事業協同組合)
 - ・レストランサービス:山口 博昭 氏(株式会社熊本ホテルキャッスル)
 - ・レストランサービス:古舘 信也 氏(株式会社熊本ホテルキャッスル)
 - ・レストランサービス:北川 裕也 氏(株式会社熊本ホテルキャッスル)
 - ・造園:清田 賢翠 氏(有限会社清華園)
 - ・フラワー装飾:増田 綾子 氏(フロリステ ラリユー)
 - ・フラワー装飾:山本 さち子 氏(花デザインスタジオ フルール)
 - ・ビルクリーニング:飯干 裕章 氏
 - ・レストランサービス:上田 英昭 氏(株式会社熊本ホテルキャッスル)
 - ・レストランサービス:大津 大輔 氏(株式会社熊本ホテルキャッスル)
- ③第3回認定審査:1名申請中
 - ・フラワー装飾:濱田 彩花 氏

※11月現在 延べ26人 実人員26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:49職種、実人員:193人、延べ:243人となった。

※ものづくりマイスターデータベースについては、個人情報保護の観点から、令和7年度から非公開化された。

※また、データ精度向上の為、既認定のマイスターに住所・勤務先等の変更有無の確認およびマイスターとしての活動継続に関する意向調査を実施。高齢化や会社業務繁忙による活動辞退の申し出も多く寄せられている。

【ものづくりマイスター登録者内訳】（令和7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 2名認定→	1 2	(044)婦人子供服製造	2	(082)型枠施工	6
(006)金属熱処理	1	(046)和裁	2	(083)鉄筋施工	2
(008)機械加工	2 3	(052)家具製作	1	(085)防水施工	1 4
(009)放電加工	2	(053)建具製作	3	(086)樹脂接着剤注入施工	1 5
(010)金型製作	4	(058)プラスチック成形	2	(087)内装仕上げ施工	8
(011)金属プレス加工	1	(060)陶磁器製造	1	(095)テクニカルイラストレーション	1
(012)鉄工	1	(061)石材施工	4	(101)表装	2
(013)建築板金	3	(062)パン製造	2	(102)塗装	1 9
(020)仕上げ	5	(063)菓子製造 1名認定→	6	(107)電気溶接	3
(022)機械検査	4	(067)みそ製造	4	(108)電工	1
(024)機械保全 1名認定→	1 1	(070)建築大工	1 9	(501)レストランサービス 5名認定→	5
(026)電子機器組立て	6	(072)かわらぶき	6	(502)ビルクリーニング 1名認定→	1
(027)電気機器組立て	1	(073)とび	2	(503)フラワー装飾 16名認定→	1 6
(028)半導体製品製造	1	(074)左官	2		
(036)空気圧装置組立て	2	(076)ブロック建築	1		
(039)建設機械整備	1	(078)タイル張り	1		
(040)農業機械整備	1	(079)畳製作	3	ものづくりマイスター+DX	3
(041)冷凍空気調和機器施工	4	(080)配管	6	ものづくりマイスターIT部門	8

(熊本県)認定職種： 49職種(120職種中) 認定実人数： 193人 認定延べ人数： 243人、+DX： 3人、IT部門： 8人
(全 国)認定職種：114職種(120職種中) 認定実人数：13,678人 認定延べ人数：15,434人、+DX：102人、IT部門：778人

3 ものづくりマイスター等に対する説明・研修（令和7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）

①第1回

開催日時：令和7年9月3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7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ものづくりマイスター13名のうち
指導技法等講習会受講対象者

受講者数：5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、個人情報の保護、セクハラ・パワハラの防止について

②第2回

開催日時：未定

会場：（公財）くまもと産業支援財団会議室（予定）

対象者：令和7年度第2回認定でものづくりマイスターの認定を受けたものづくりマイスター13名のうち
指導技法等講習会受講対象者

受講者数：6名（予定）

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、個人情報の保護、セクハラ・パワハラの防止について

○「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7年9月24日（水）14時～16時

実施方法：WEB会議（Zoom方式）

実施職種：型枠施工 参加者数：17名※熊本県は田中 賢市マイスターが参加

実施内容：事例発表（石川県：阿部 敏樹 氏、佐賀県：田代 政勝 氏）

質疑応答

参加者による意見交換会

2 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7年4月21日

②発送件数：1,330件

○工業系高校等に対しては、令和7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。(20校中20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、県内小中学校497校の学校長宛てに「ものづくりの魅力の発信「体験教室」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4,600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6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	104日(87日)	94人日(89人日)	257人日(359人日)
職業高等学校等(マイスター)	398日(407日)	480人日(446人日)	3,923人日(4,002人日)
小中学校(不特定含む)	21日(25日)	49人日(49人日)	1,020人日(1,276人日)
合 計	513日(519日)	603人日(584人日)	5,200人日(5,637人日)

※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2】

○中小企業

実施数：11企業、7職種

職 種：機械加工(数値制御フライス盤)・機械加工(普通旋盤)・畳製作(畳製作)・建築板金(内外装板金作業)・内装仕上げ施工(鋼製下地工事・ボード仕上げ工事)・建築大工・造園

○職業高等学校等(マイスター)

実施数：19校・34学科、19職種

職 種：機械加工(普通旋盤)・機械組立仕上げ・機械検査・電子機器組立て・金属熱処理・電気溶接(被覆アーク溶接、TIG溶接)・機械加工(フライス盤)・機械加工(マシニングセンタ)・配管(建築配管)・冷凍空気調和機器施工・農業機械整備・建築大工・造園・石材施工・和裁・フラワー装飾・洋菓子・和菓子・パン製造

※崇城大学で初めて「機械検査」職種の实技指導を実施

○小中学校(体験教室)

実施数：17校、18回、9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)、電子機器組立て、畳製作、和裁

4 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
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）」	○昨年度実施した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」については、令和7年度は実施されなかった。
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）」	○例年実施している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」については、実施施設の空調関係が悪く、参加する児童・生徒の健康面を考慮して、令和7年度は実施しないこととなった。 ○令和8年度からは新たな会場で実施予定。
3.向山校区社会福祉協議会が主催する「親子体験会」で「ものづくりの魅力（体験教室）」を実施。	①実施日時 令和7年8月23日（土）9：30～11：30 ②実施会場 向山地域コミュニティセンター ③実施内容 ・建築板金職種（銅板折り鶴製作）：24名 ④その他 体験教室実施後は向山校区社会福祉協議会主催で「親子食堂」を実施。

4 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
3.八代市が主催する「第29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>①実施日時 令和8年1月11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、中会議室、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 ・熊本県技能振興コーナー ・公益財団法人宮嶋利治学術財団 ・櫻井精技株式会社 ・ヤマハ熊本プロダクツ株式会社 ・やつプロ実行委員会 ・熊本県エネルギー政策課</p> <p>※開催内容：別添1チラシ参照</p>
※活動目標／実績(予定含む)	<p>目標：派遣日数 延べ 15人、活動数 延べ 440 人日、派遣先 3件 実績：派遣日数 延べ 4 人、活動数 延べ 144 人日、派遣先 2件(見込み)</p>

5 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100人日】()内は令和6年度年間実績

- ①実施日数 : 39日 (54日)
- ②熟練技能者派遣数 : 39人日 (66人日)
- ③受講者数 : 264人日 (462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	5回	30人日
	芦北高校(2年)	フラワー装飾	2回	14人日
	菊池農業高校(2年)	フラワー装飾	1回	4人日
	菊池農業高校(3年)	フラワー装飾	6回	36人日
	北稜高校(3年)	フラワー装飾	10回	40人日
	熊本農業高校(3年)	フラワー装飾	5回	20人日
	翔陽高校※新規	園芸装飾※新規	10回	120人日

※フラワー装飾の実技指導を行う熟練技能者が、ものづくりマイスターに認定された後(R7年9月以降)の実績は、マイスターの実績にカウントしている。

6-1 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7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」

(企業・学校の担当者)

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	
	合計	構成比	合計	構成比	合計	構成比
	5	100%	30	100%	35	100%
①大変良い成果があった	5	100%	28	93%	33	94%
②ある程度成果があった	0	0%	2	7%	2	6%
③あまり成果がなかった	0	0%	0	0%	0	0%
④全く成果がなかった	0	0%	0	0%	0	0%

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・学校の受講者)

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
	34	100%	320	100%	354	100%
①今後に生かすことが出来る（役に立った）	34	100%	239	75%	273	77%
②今後に生かせると思う（ある程度役に立った）	0	0%	81	25%	81	23%
③生かせると思わない（役に立たなかった）	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)

6-2 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」

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 (いずれか一つ)	合計	構成比
	28	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	28	100%
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興味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全く物足りない内容であった	0	0%

③「イベントでの体験教室に関するアンケート」

	合計	構成比
	18	100%
今回のイベントは満足できましたか	18	100%
②まあまあ満足	0	0%
③あまり満足できなかった	0	0%
④不満足	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3】

令和7年度 実技指導(企業)活動風景

《九州武蔵精密(株)_NC旋盤》



《かなもり(有)_畳製作》



《(株)プレシード_建築板金》



《(株)日創建材_内装仕上り施工(鋼製下地工事・ボード仕上り工事)》



《(株)九州エフ・シー・シー_普通旋盤》1



《(株)小池建築設計・堀田建築_建築大工》



《(株)熊宮庭園_造園》1



《(株)熊宮庭園_造園》2



《(株)九州エフ・シー・シー_普通旋盤》2



《本郷建築_建築大工》



《(株)佐藤製材所_建築大工》



《新産住宅(株)_建築大工》



令和7年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《熊本工業_機械検査》



《熊本工業_電気溶接》



《熊本工業_電子機器組立て》



《熊本工業_金属熱処理》



《熊本工業_普通旋盤》



《小川工業_機械検査》1



《小川工業_電子機器組立て》



《小川工業_機械検査》2



《小川工業_普通旋盤》



《小川工業_冷凍空調和機器施工》



《小川工業_配管》



《小川工業_建築大工》



令和7年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《天草工業_電気溶接》1



《天草工業_電気溶接》2



《天草工業_仕上げ》



《天草工業_普通旋盤》



《天草工業_金属熱処理》



《天草工業_電気溶接》3



《八代工業_TIG溶接》



《八代工業_アーク溶接》



《八代工業_電子機器組立て》1



《八代工業_電子機器組立て》2



《八代工業_普通旋盤》



《八代工業_フライス盤》



令和7年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《八代工業_マシニングセンタ》



《八代工業_TIG溶接》2



《北稜_造園2年》



《北稜_造園3年》



《八代農業_和菓子》



《水俣_普通旋盤》



《水俣_電気溶接》



《開新_建築大工》



《翔陽_造園3年》



《翔陽_造園2年》



《御船_普通旋盤》



《御船_電子機器組立て》



令和7年度 実技指導(高校・マイスター)活動風景

《御船_機械検査》



《鹿本農業_農業機械整備》



《鹿本農業_和菓子》



《鹿本農業_パン製造》



《鹿本農業_フラワー装飾》



《八代農業_洋菓子》



《八代農業_和菓子》



《矢部_農業機械整備》



《鹿本商工_普通旋盤》



《菊池農業_和裁》



《崇城大学_機械検査》1



《崇城大学_機械検査》2



令和7年度 実技指導(高校・熟練技能者)活動風景

《芦北3年_フラワー装飾》1



《芦北3年_フラワー装飾》2



《芦北2年_フラワー装飾》1



《芦北2年_フラワー装飾》2



《北稜_フラワー装飾》1



《北稜_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



《菊池農業2年_フラワー装飾》



《熊本農業_フラワー装飾》



《翔陽_園芸装飾》1



《翔陽_園芸装飾》2



令和7年度 小中学校(体験教室)活動風景

《熊本市立桜山中学校_和菓子》



《熊本市立長嶺小学校_建築大工》



《熊本市立長嶺小学校_建築板金》



《熊本市立長嶺小学校_電子機器組立て》



《熊本市立長嶺小学校_造園》



《熊本市立長嶺小学校_和裁》



《熊本市立長嶺小学校_畳製作》



《八代市立日奈久中学校_みそ製造》



《熊本市立帯山西小学校_和菓子》



《御船町立御船小学校_みそ製造》



《熊本市立清水中学校_建築大工》



《熊本市立清水中学校_和裁》



令和7年度 小中学校(体験教室)活動風景

《熊本市立清水中学校_和菓子》



《熊本市立清水中学校_畳製作》



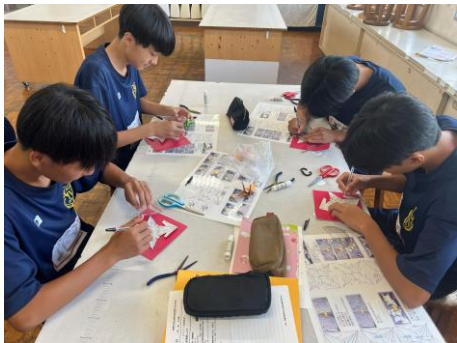
《熊本市立清水中学校_みそ製造》



《熊本市立清水中学校_電子機器組立て》



《荒尾市立荒尾第四中学校_建築板金》



《荒尾市立荒尾第四中学校_電子機器組立て》



《荒尾市立荒尾第四中学校_和菓子》



《荒尾市立荒尾第四中学校_絵付け》



《合志市立合志小学校_和菓子》1



《合志市立合志小学校_和菓子》2



《玉名市立睦合小学校_みそ製造》



《西原村立西原中学校_みそ製造》



令和7年度 小中学校(体験教室)活動風景

《津奈木町立津奈木中学校_絵付け》



《津奈木町立津奈木中学校_造園》



《津奈木町立津奈木中学校_和菓子》



《南小国町立りんどうヶ丘小学校_和菓子》



令和7年度 イベント(向山校区社会福祉協議会「体験教室」銅板折り鶴作り)活動風景



3 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熊本県予選会の実施

項 目	内 容
第63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への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	<p>第20回若年者ものづくり競技大会（開催地：香川県・徳島県・広島県） 8月3日～8月4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） フライス盤1名、旋盤1名、機械製図(CAD) 1名、自動車整備 1 名、電気工事1名、建築大工1名、造園1名 ※5名入賞(金賞：旋盤1名、銅賞：自動車整備1名、敢闘賞：機械製図(CAD) 1名・フライス盤1名・建築大工1名)</p> <p>第63回技能五輪全国大会（開催地：愛知県）10月17日～10月20日 参加選手11名、指導者8名（中小企業、学生 7団体） 配管3名、左官2名、家具2名、建具3名、時計修理1名 ※4名入賞(銅賞:配管1名・建具1名、敢闘賞:左官1名・建具1名)</p>

第20回若年者ものづくり競技大会（開催地：香川県・徳島県・広島県）



旋盤 赤池 優太 選手
(熊本県立技術短期大学校)



自動車整備 緒方 心太郎 選手
(熊本県立高等技術専門学校)



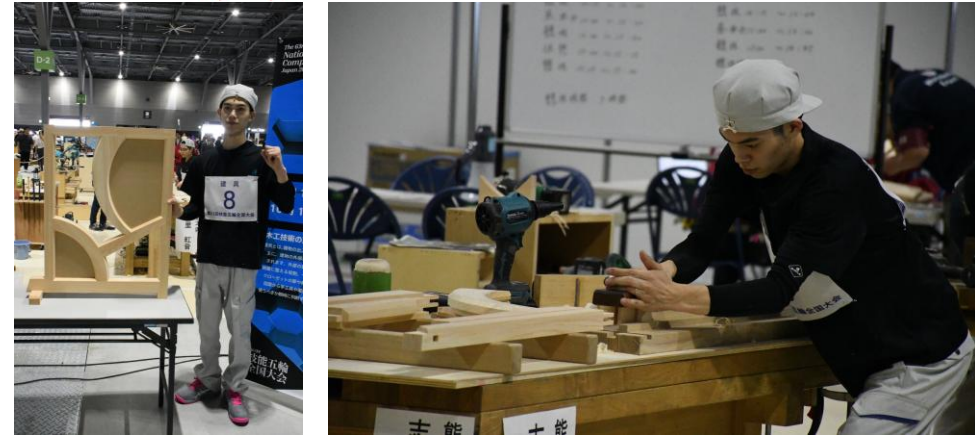
第63回技能五輪全国大会（開催地：愛知県）



配管 富田 裕治郎 選手
(熊本県立小川工業高等学校)



建具 志賀 蓮汰 選手
(株式会社ナスク)



左官 田中 奏佑 選手
(巧新株式会社)



建具 仲里 紅音 選手
(株式会社ナスク)



※第63回技能五輪全国大会 入賞者一覧（抜粋）【別添3】

3 「地域発！いいもの」応援事業

※令和7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」応援事業に係るコーナーの業務	<ul style="list-style-type: none"> ①「地域発！いいもの」応募に係る周知活動 ②応募書類の受付・確認 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 ④令和3年度応募期限：令和3年11月5日（金） 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。
2.具体的な実施内容	<ul style="list-style-type: none"> ①令和3年度「地域発！いいもの」応募に係る案内及びリーフレットの送付 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 ③件 数：196件 ④送付日：令和3年7月8日 ⑤その他：ポータルサイト「技のとびら」で詳しい応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。
3.令和3年度認定者	<ul style="list-style-type: none"> ①応募件数：1件 ②申請団体：熊本県立水俣高等学校（校長 鶴山 幸樹氏） 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」 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。

4 グッドスキルマーク事業

※令和7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"> ①グッドスキルマークの募集に係る周知活動 ②応募書類の受付・確認 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 ④令和3年度応募期限 <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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) ⑤昨年度実績： <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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) ・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）
2.具体的な実施内容	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 ③件 数：237件 ④送付日：令和3年7月8日 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応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。
3.令和3年度認定者	<ul style="list-style-type: none"> ①応募件数：2件 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) ③職種：「樹脂接着剤注入施工」「防水施工」

5 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、青少年がその適性に応じ、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>○2025年度被表彰者(※資料4-1 現代の名工表彰者名簿 資料4-2 新聞記事参照)</p> <p>・佐間野 肇 氏(生産設備保全工) 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</p> <p>○過去の被表彰者</p> <p>2024年度被表彰者</p> <p>・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</p> <p>2023年度被表彰者</p> <p>・荒木 新勝 氏(左官) 株式会社緒方建設工業</p> <p>2022年度被表彰者</p> <p>・西岡 勝 氏 (半導体チップ製造工)</p> <p>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</p> <p>・北川 和喜 氏 (和生菓子製造工) 合名会社北川天明堂</p> <p>2021年度</p> <p>・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</p>
2.被表彰者紹介コンテンツ作成に係る取材内容 (※資料5 令和6年度コンテンツ参照)	<p>①名工のプロフィール(この仕事についたきっかけなど)</p> <p>②仕事に対する思い(やりがいや苦労したこと)</p> <p>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)</p> <p>④この技能を学ぶために役立つ訓練機関など</p> <p>⑤写真(作品及び作業風景)</p>
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8年1月30日までに提出予定。</p>

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7年5月26日(月) 15:00～16:30

場所：ホテルメルパルク熊本 3階 杵島岳

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7年度若年技能者人材育成支援等事業推進計画について

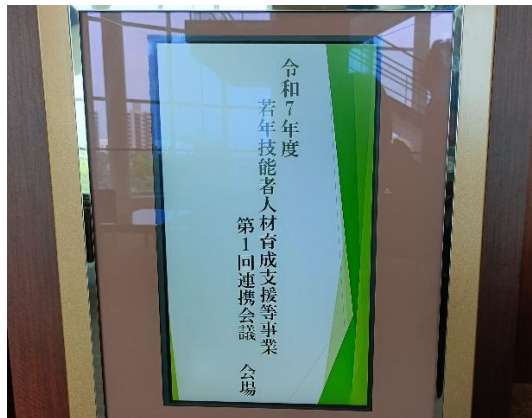
第2回連携会議

開催日：令和7年12月12日(金)

場所：ホテルメルパルク熊本 3階 杵島岳

出席者数：13名(連携会議委員12名※代理含む)

議題：①令和7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7年度後期および令和8年度事業対応方針について



5 全国会議等の開催

1 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7年4月23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

2 都道府県地域技能振興コーナー職員会議の開催

全国をテーマ毎に分けてWEB会議方式により実施された。

【テーマ1】「コーナーで抱えている課題。困っていること」

（第1回）

- ①開催日：令和7年10月1日(水)13：30～15：00
- ②出席者：中央技能振興センター、北海道、岩手県、山形県、栃木県、埼玉県、神奈川県、山梨県、富山県、愛知県、滋賀県、岡山県、山口県、愛媛県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
計17の地域技能振興コーナー職員を3班に分けて実施

（第2回）

- ①開催日：令和7年10月7日(火)13：30～15：00
- ②出席者：中央技能振興センター、青森県、宮城県、群馬県、東京都、新潟県、長野県、石川県、福井県、静岡県、三重県、和歌山県、広島県、徳島県、香川県、高知県、福岡県、長崎県、大分県
計18の地域技能振興コーナー職員を3班に分けて実施

③事務局：中央技能振興センター

- ④内 容：
 - ・開会、中央センター挨拶
 - ・全体の進め方の説明等（テーマ1について。意見交換会の進め方）
 - ・グループでの意見交換
 - ・自己紹介＋テーマの共有（確認）＋意見交換
 - ・全体で、各グループで深めた意見の紹介・意見交換等
 - ・閉会

5 全国会議等の開催

2 都道府県地域技能振興コーナー職員会議の開催

全国をテーマ毎に分けてWEB会議方式により実施された。

【テーマ2】 「（実技指導における）コーナーでの企業ニーズの把握とコーディネート工夫」

（第1回）

①開催日：令和7年10月15日(水)13：30～15：00

②出席者：中央技能振興センター、青森県、秋田県、山形県、茨城県、群馬県、東京都、長野県、富山県、岐阜県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、岡山県、徳島県、宮崎県
計18の地域技能振興コーナー職員を3班に分けて実施

（第2回）

①開催日：令和7年10月24日(金)13：30～15：00

②出席者：中央技能振興センター、北海道、岩手県、宮城県、福島県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県、石川県、静岡県、滋賀県、奈良県、島根県、広島県、山口県、愛媛県、福岡県、大分県
計18の地域技能振興コーナー職員を3班に分けて実施

③事務局：中央技能振興センター

④内 容：
・開会、中央センター挨拶
・全体の進め方の説明等（テーマ2について。意見交換会の進め方）
・グループでの意見交換
・自己紹介＋テーマの共有（確認）＋意見交換
・全体で、各グループで深めた意見の紹介・意見交換等
・閉会

6 熊本労働局との連携等

1 熊本労働局との連携による取組

- 熊本労働局を5月に訪問し、中小企業等におけるものづくりマイスターの派遣先開拓について相談した。
 - ものづくりマイスター制度の周知方法、新規派遣先の開拓について熊本労働局と相談の上、効果的な方法を検討する。
 - 7月中に各ハローワークを訪問し、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先開拓について相談した。
 - 7/3(木)：宇城、7/4(金)：八代、7/8(火)：水俣、7/8(火)：上益城、7/9(水)：菊池、7/10(木)：熊本、7/16(水)：阿蘇、7/17(木)：玉名、7/24(木)：球磨、7/28(月)：天草の各ハローワークを訪問し、所長様に以下の内容を説明し、ご協力を依頼した。
- (制度の周知方法等)
- ・ハローワーク庁舎内へものづくりマイスター制度のパンフレット、チラシの掲示。
 - ・ハローワーク相談員が企業等に訪問する際にもものづくりマイスター制度のパンフレット、チラシを携行しての周知活動を依頼。
 - ・相談・問合せがあった場合は、各企業等から「熊本県技能振興コーナー」へ連絡して頂くよう依頼。

令和7年度に施行された仕様変更、および令和7年度後期以降の事業対応方針について

1 令和7年度に施行された仕様の変更について

- ①マイスター認定職種の拡大(フラワー装飾、ブライダルコーディネーター、レストランサービス、ビルクリーニング、西洋料理、日本料理)
→拡大された認定職種の申請者の掘り起こし、申請書類の提出援助、認定後の指導技法等講習会を実施した。
- ②熊本労働局との連携による取組
→各ハローワークを訪問し、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先開拓について相談した。
- ③ものづくりマイスターデータベース改修・データ整理
情報の正確性、個人情報保護の観点、公開の必要性等を踏まえ、ものづくりマイスターデータベースを非公開かつ検索機能(特に広域派遣のマッチング)に特化したサイトに改修
→既認定のマイスターに住所・勤務先等の変更有無の確認およびマイスターとしての活動継続に関する意向調査を実施。高齢化や会社業務繁忙による活動辞退の申し出も多く寄せられている。

2 令和7年度後期および令和8年度事業対応方針

- ・上記を踏まえて、令和7年度後期は新規企業の開拓および新規職種のものづくりマイスターによる実技指導実施先の掘り起こしを進めている。
特に、レストランサービス、ビルクリーニングについては新規認定マイスターによる専門学校・特別支援学校等での実技指導実施に向けて関係する団体や教育機関等と調整していく。
- ・厚生労働省の令和8年度の若年技能者人材育成支援等事業の概算要求額は、今年度対比で+8%程度となっている。
(令和8年度 26億円：令和7年度24億円) (別添4：厚生労働省資料参照)
- ・厚生労働省資料によると、「若年技能者に対するものづくりマイスターの実技指導・魅力発信の実施」について
 - ①中小企業・工業高校等に派遣し、若年技能者の技能向上を図る
 - ②将来の技能者となり得る小中学校生等にその魅力を伝える
 - ③技能士の技能職種・レベルに応じた体系的支援
 - ④労働局・ハローワークとの連携による中小企業・教育機関等へのものづくり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、従来の企業、学校等への実技指導を中心とし、これまでアプローチが十分にできていなかった中小企業・大学・専門学校等への派遣の強化、小中学校での「ものづくり魅力」発信、イベントの実施場所の掘り起こしを目指した事業取組を行う。