

令和5年度 若年技能者人材育成支援等事業 進捗状況

令和5年12月8日現在

I 「地域における技能振興事業」

1 技能五輪全国大会の予選の実施等

(1) 第61回技能五輪全国大会（R5.11/17～21、主会場：愛知県）の予選

実施協力予定団体より選手からの参加費の徴収に同意を得られず、協力は困難との報告があったことから予選は実施しなかった。

(2) 第61回技能五輪全国大会への参加選手及び指導者等への参加旅費及び運搬費の支援

技能五輪全国大会への参加選手等に対して、次のとおり支援を予定しており、参加者からの報告書の提出を持って決定する。

	計画	見込(受付中)
旅費	30人程度	23人(選手13人、指導者10人)
運搬費	2件程度	1件

(3) 第18回若年者ものづくり競技大会（R5.8/1,2、主会場：静岡県）への参加選手及び指導者等への参加旅費及び運搬費の支援

若年者ものづくり競技大会への参加選手等に対して、次のとおり支援した。

	計画	実績
旅費	20人程度	16人(選手8人、指導者8人)
運搬費	2件程度	1件

2 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

「卓越した技能者の表彰制度」は、卓越した技能を持ち、その道で第一人者と目されている技能者(現代の名工)を表彰するもので、技能の世界で活躍する職人や技能の世界を志す若者に目標を示し、技能者の地位と技能水準の向上を図ること、また、技能者の模範として、将来を担う優秀な技能者の確保・育成を進め、優れた技能を次世代に承継していくことを目的としています。

令和5年度の現代の名工については、中央技能振興センターからの指示を受け、1月末までに作業を行う予定。(現代の名工Navi <https://waza.mhlw.go.jp/gendainomeikou/>)

3 「地域発！いいもの」応援及びグッドスキルマーク事業の休止に伴う対応

(1) 「地域発！いいもの」応援事業の実施

令和5年度は休止となっているが、本県からは認定を受けている事業所・団体等はない。

(2) グッドスキルマーク事業の実施

令和5年度は休止となっているが、認定を受けた事業者から変更・廃止等の相談があった場合は引き続き対応する。

なお、当県では現在23事業所が認定を受けている。

II 「ものづくりマイスター等の認定・登録に関する業務」

1 ものづくりマイスター等の開拓及び申請書類等の取りまとめ

昨年度より従来のものづくりマイスター・IT マスター・テックマイスターの称号が統合され、新たな認定要件にて申請を受け付けた。

ものづくりマイスター認定の実績と予定は次のとおり。

・認定者数 目標：3 延人

今年度実績：9 延人(第 2 回目認定分まで:陶磁器製造 1 人、機械加工 1 人、仕上げ 1 人、機械検査 1 人、表装 1 人、建築板金 1 人、貴金属装身具製作 1 人、とび 2 人)

① ものづくりマイスター 延 486 人(437 人)52 職種 〈累計：平成 25 年度から現在まで〉

職種名	人数	職種名	人数	職種名	人数
造園	12	油圧装置調整	2	畳製作	51
金属熱処理	1	婦人子供服製造	4	配管	6
機械加工	46	紳士服製造	4	厨房設備施工	1
放電加工	1	和裁	8	鉄筋施工	23
金型製作	1	家具製作	3	内装仕上げ施工	19
鉄工	6	建具製作	13	熱絶縁施工	1
建築板金	9	プラスチック成形	2	ガラス施工	1
工場板金	7	陶磁器製造	2	機械・プラント製図	2
めっき	10	石材施工	1	電気製図	1
溶射	1	パン製造	1	金属材料試験	1
仕上げ	23	菓子製造	5	貴金属装身具製作	12
切削工具研削	1	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	1	印章彫刻	20
機械検査	12	水産練り製品製造	6	表装	25
機械保全	12	建築大工	22	塗装	7
電子機器組立て	10	かわらぶき	5	広告美術仕上げ	9
電気機組立て	2	とび	11	電気溶接	5
半導体製品製造	1	左官	37	計	486
プリント配線板製造	1	タイル張り	19		

② ものづくりマイスター(IT 部門) 延 14 人(11 人)3 職種

職種名	人数	職種名	人数	職種名	人数
ウェブデザイン	2	ITネットワークシステム管理	5	業務用ITソフトウェアソリューションズ	7
				計	14

③ ものづくりマイスター(+DX)

認定者なし

・予定者数 第 3 回(2 月頃)の認定に向けてものづくりマイスター 2 名、ものづくりマイスター(IT 部門)1 名が申請中。

2 ものづくりマイスター等に対する説明及び研修

今年度中にもものづくりマイスターに認定された者がいた場合は、職業訓練指導員免許等の無い者に対して、指導技法等の講習を行う。

- ・第1回目 令和5年10月2日(月) オンラインにて2名受講
- ・第2回目 令和6年3月頃に実施予定 (かながわ労働プラザ又はオンライン)

Ⅲ 「ものづくりマイスター等の活用」

1 若年技能者の人材育成にかかる相談・援助

専門コーディネータによる相談件数は次のとおり。

39件(11月末まで)：来所0件、企業や学校等への訪問5件、電話・メール等34件

2 ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施

(1) 中小企業・団体・専門高校へのものづくりマイスターの派遣による指導の実施

企業・団体・専門高校に対する、ものづくりマイスターによる実技指導の実績及び予定は次のとおり。

・活動数 目標：延700人 実績：延1163人(11月末現在：進捗率166.1%)

ア 実績

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	神奈川県メッキ工業組合	めっき	11	4/10 1日間	11
2	神奈川県造園業協会	造園	21	4/16～11/12 6日間	126
3	東邦電機工業株式会社	電子機器組立て	2	5/10～5/19 7日間	14
4	東邦電機工業株式会社	電子機器組立て	4	6/20～7/18 13日間	52
5	株式会社吉岡精工	仕上げ	2	5/13～7/15 10日間	20
6	株式会社山喜	機械加工(旋盤)	3	6/20、9/26 8日間	24
7	神奈川県メッキ工業組合	めっき	57(3日に分けて)	6/7～6/9 3日間	57
8	有限会社新生産業	機械加工(旋盤)	2	7/8～9/16 9日間	18
9	東京スリーブ株式会社	機械加工(旋盤)	4(1日2人ずつ)	9/15～11/30 11日間	22
10	株式会社山喜	機械加工(旋盤)	3	10/12～11/28 4日間	12
11	有限会社新生産業	機械加工(旋盤)	2	10/7～11/18 6日間	12
12	株式会社吉岡精工	仕上げ	4	11/18,11/25 2日間	8
中小企業・団体(12件)				小計	376

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	県立平塚工科高校(機械系)	機械加工(旋盤)	4	5/2～6/7 10日間	40
2	県立相原高校(環境緑地科)	造園	31(教員含む)	5/28～7/23 4日間	124
3	県立藤沢工科高校(生産技術系)	機械加工(旋盤)	10(教員含む)	5/23～6/27 5日間	50
4	県立川崎工科高校(機械エンジニアコース)	機械加工(旋盤)	3	5/20～6/17 5日間	15

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
5	県立向の岡工業高校定時制(情報技術系)	電子機器組立て	6(教員含む)	6/10～7/18 10日間	60
6	県立藤沢工科高校(情報通信系)	電子機器組立て	11	6/5～7/14 10日間	110
7	県立磯子工業高校(機械科)	機械加工(旋盤)	4	6/11～7/7 5日間	20
8	県立川崎工科高校(機械エンジニアコース)	機械検査	2	6/3～7/7 5日間	10
9	県立神奈川工業高校(機械科)	機械加工(旋盤)	7	6/10～7/8 3日間	21
10	県立神奈川工業高校(機械科)	機械検査	7	6/11,6/24 2日間	14
11	県立横須賀工業高校(建設科)	建築大工	6	6/17～7/26 6日間	36
12	神奈川県高等学校教材研究会工業部会機械専門部	機械検査	7	6/3～6/17 3日間	21
13	県立藤沢工科高校(建築系)	建築大工	2	7/15～7/22 3日間	6
14	神奈川県高等学校教材研究会工業部会機械専門部	機械加工(旋盤)	8	7/29 1日間	8
15	県立中央農業高校(園芸科学科)	造園	4	7/8～7/15 3日間	12
16	県立平塚工科高校(電気系)	電気溶接	11	8/1～8/4 4日間	44
17	県立向の岡工業高校(機械科)	機械加工(旋盤)	2(教員含む)	8/15～8/30 5日間	10
18	神奈川工科大学(ホームエレクトロニクス学科)	電子機器組立て	7	10/25～11/22 4日間	28
19	県立藤沢工科高校(建築系)	建築大工	1	10/14 1日間	1
20	県立小田原城北工業高校(電気科)	電子機器組立て	11	11/14～11/28 3日間	33
21	県立藤沢工科高校(建築系)	建築大工	4	11/23 1日間	4
22	県立横須賀工業高校(機械科)及び県立磯子工業高校(機械科) 合同実施	機械検査	13	11/5～11/26 4日間	52
23	神奈川県高等学校教材研究会工業部会機械専門部	機械検査	7(教員含む)	11/4,11/25 2日間	14
24	県立平塚工科高校(自動車系)	機械加工(旋盤)	4	11/10～11/14 3日間	12
25	県立藤沢工科高校(生産技術系)	機械加工(旋盤)	4(教員含む)	11/18,11/15 2日間	8
26	県立神奈川工業高校(機械科)	機械検査	11	11/19,11/26 2日間	22
27	県立川崎工科高校(ロボットシステムコース)	機械検査	6	11/22,11/29 2日間	12
工業高校等(27件)				小計	787
中小企業・団体、工業高校等(39件)				合計	1163

イ 今後の予定

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	東京スリーブ株式会社	機械加工(旋盤)	4(1日2人ずつ)	12/7～12/21 3日間	6
2	株式会社山喜	機械加工(旋盤)	3	12/12～2/20 5日間	15
3	有限会社新生産業	機械加工(旋盤)	2	12/2,12/9 2日間	4
4	神奈川県造園業協会	造園	21	2/10 1日間	21
5	株式会社吉岡精工	仕上げ	4	12/2～1/13 4日間	16
中小企業・団体(5件)				小計	62

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	県立小田原城北工業高校(電気科)	電子機器組立て	11	12/12～1/23 7日間	77

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
2	神奈川工科大(ホームエレクトロニクス学科)	電子機器組立て	7	12/6～1/24 6日間	42
3	県立藤沢工科高校(建築系)	建築大工	4	12/16～1/20 4日間	16
4	県立横須賀工業高校(機械科)及び県立磯子工業高校(機械科) 合同実施	機械検査	13	12/6 1日間	13
5	神奈川県高等学校教材研究会工業部会機械専門部	機械検査	7(教員含む)	2/23,1/13 2日間	14
6	県立磯子工業高校(建設科)	建築大工	15(教員含む)	12/10～1/21 6日間	90
7	県立平塚工科高校(自動車系)	機械加工(旋盤)	4	12/8～12/20 7日間	28
8	県立藤沢工科高校(生産技術系)	機械加工(旋盤)	4(教員含む)	12/2～12/16 3日間	12
9	県立川崎工科高校(ロボットシステムコース)	機械検査	6	12/6 1日間	6
10	県立磯子工業高校(建設科)	鉄筋施工	12(教員含む)	12/16～1/20 4日間	44
11	市立川崎総合科学高校(建設科)	建築大工	2	12/26～1/26 4日間	8
12	県立神奈川工業高校(機械科)	機械加工(旋盤)	7	1/13～1/27 3日間	21
工業高校等(12件)				小計	371
中小企業・団体、工業高校等(17件)				合計	433

*その他、現在2件の中小企業より派遣相談を受けており調整中。

(2) 公共施設等又はショッピングモール等民間施設のイベントエリア等でのものづくりマスターの派遣による指導の実施

不特定多数に対するものづくりマスターによる指導の結果は次のとおり。

・受講者数 目標：延100人 実績：延104人(達成率104%)

① 公共施設等

令和5年12月2日(土)、3日(日)に戸塚区総合庁舎「多目的スペース(中)」において「ものづくりマスターが教える！ものづくり体験教室」を行った。

ア 12月2日(土)

畳製作職種：日本の畳「い草」で作るクリスマスリース(53名)

イ 12月3日(日)

建具製作職種：マイ箸づくり(51名)

3 若者に対する「ものづくりの魅力発信」

(1) 地域若者サポートステーション事業の支援対象者に対するものづくり魅力発信の実施

現在のところ依頼はないが、地域若者サポートステーションからの要請があった場合にもものづくり体験を行えるよう引き続きコーディネートする。

(2) 小中学校等の児童・生徒に対するものづくり魅力発信の実施

小中学校の児童・生徒等に対する、ものづくりマスターによる指導の派遣実績及び予定は次のとおり。

・活動数 目標：延700人 実績：延652人(11月末現在：進捗率93.1%)

ア 実績

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	茅ヶ崎市立赤羽中学校(2年生)	建築大工、タイル張り、左官	123	9/11	123
2	横浜市立松本中学校(1年生)	畳製作、貴金属装身具製作、内装仕上げ 施工、タイル張り、家具製作	170	9/12	170
3	茅ヶ崎市立鶴嶺中学校(2年生)	広告美術仕上げ、建具製作、とび、和裁	80	11/2	80
4	横浜市立緑が丘中学校(1年生)	畳製作、内装仕上げ施工、タイル張り	159	11/21	159
5	横浜市立南戸塚中学校(1年生)	広告美術仕上げ、建築大工、造園	120	11/30	120
小中学校等(5件)				合計	652

イ 今後の予定

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	横浜市立六浦中学校(2年生)	家具製作、貴金属装身具製作、タイル張り、表装	113	12/1	113
2	横浜市立緑が丘中学校(2年生)	左官、広告美術仕上げ、とび、建具製作	144	12/11	144
小中学校等(8)				合計	257

*その他、現在4件の中学校より派遣相談を受けており調整中。

4 熟練技能者による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信

ものづくりマイスターの対象分野に該当しない職種の熟練技能者の中小企業や専門高校等への派遣実績は次のとおり。

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	県立中央農業高校(園芸科学科・農業総合科)	フラワー装飾	5	6/17～7/26 4日間	20
2	県立吉田島高校(環境緑地科)	フラワー装飾	5	7/1～7/22 2日間	10
専門高校等(2件)				小計	30

IV 「地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営」

1 連携会議の開催

連携会議の開催実績は次のとおり。

	開催日	会場	議事内容
第1回	令和5年5月25日(木)	オンライン	・令和4年度 若年技能者人材育成支援等事業 実施結果 ・令和5年度 若年技能者人材育成支援等事業 実施計画
第2回	令和5年12月18日(月)	オンライン	・令和5年度 若年技能者人材育成支援等事業 進捗状況