

令和3年度 若年技能者人材育成支援等事業 進捗状況

令和3年11月30日現在

I 「地域における技能振興」

1 技能五輪全国大会の予選の実施等

- (1) 第59回技能五輪全国大会（R3.12/17～20、主会場：東京都）の予選

実施協力団体より新型コロナウイルス感染症の懸念から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59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いる。

	計画	実績
旅費	40人程度	受付中
運搬費	5件程度	受付中

- (3) 第16回若年者ものづくり競技大会（R3.8/4～5、主会場：愛媛県）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	25人程度	16人(選手8人、指導者8人)
運搬費	3件程度	2件

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

- (1) 熟練技能者の活用（ものづくりマイスターとITマスターを含む。）

① イベント

11月頃に神奈川県内の公共施設等でのイベント開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の観点から、次のようにWEB活用形式で実施することとした。

(参考URL：<https://www.kanagawa-ginou.com/promotion/event.php>)

[実施方法]

WEBサイトで配信される動画を視聴しながら、自宅へ送付された体験キットを使って作品を製作する。他に、製作実演、作品展示をWEB上に公開する。

[日程]

- ・1/5～11 ものづくり体験 申込受付（WEBサイトにて）
- ・2/1～28 オンラインイベント開催（体験キット送付、製作指導動画公開）

[職種等]

体験：畳製作（い草のミニホウキ、ミニ畳）、和裁（和布の洗えるマスクケース）、
タイル張り（ガラスモザイク写真立て）、建具製作（組子コースター）、
広告美術仕上げ（転写シートでオリジナルエコバッグ）、

製作実演：印章彫刻

作品展示：技能士による技能展

② 熟練技能者の派遣（ものづくりマイスターとITマスターの対象職種以外）

企業・団体・学校における、熟練技能者による指導や実演等の実績及び予定は次のとおり。

・活動数 目標：延 160 人

実績：211 人（11 月末現在：進捗率 131.8%）

ア 実績

	依頼元	職種・作業	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	県立吉田島高校	フラワー装飾	13	5/29～7/3 5 日間	65
2	県立平塚農商高校	フラワー装飾	4	6/12～7/3 2 日間	8
3	県立平塚工科高校	電工	29	7/7,8 2 日間	58
4	横浜市立泉が丘中学校	美容	80	11/30	80
				合計	211

イ 今後の予定

	依頼元	職種・作業	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	横浜市立六浦中学校	美容	60	12/3	60
				合計	60

(2) 技能競技大会展・技能士展の実施（関東・甲信越ブロックでの実施）

ブロックでのイベントとして、東京都で開催される第 59 回技能五輪全国大会に併せて、12 月 18～19 日に技能競技大会展・技能士展が開催される予定。

(3) 技能五輪全国大会を活用した技能の理解促進

技能五輪全国大会の観覧希望者を高校生以上の者に対して募集し、バスによる見学ツアーを実施する予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から大会会場への入場は選手・関係者等に限ることになったため、見学ツアーは中止とした。

(4) 「地域発！いいもの」応援事業の実施

この事業は次のいずれかに該当する取組又は制度を募集し、「地域発！いいもの」として選定するものです。

リーフレットやホームページにて本事業の周知を行い、11/5 に応募を締め切ったが、応募は無かった。

① ものづくり産業に係る技能の振興に資するような地域における取組又は地域で制定した制度

② ものづくり産業に係る技能者育成に資するような地域における取組又は地域で制定した制度

③ その他ものづくり産業の振興に資するような地域における取組又は地域で制定した制度

(5) グッドスキルマーク事業の実施

この事業は、一級技能士等が持つ熟練の技能を活かした製品等に、「グッドスキルマーク」の表示を認めることで、優れた技能によって製作された高付加価値の製品であることを国内外の消費者に向けてアピールし、ものづくり日本の再興と熟練技能の継承を図ることを目的としています。

募集は上半期と下半期の2回/年で、応募締切はそれぞれ8/20と12/10。

リーフレットやホームページにて周知を行った結果、上半期に2件の応募があったので、内容の確認等を行った後に事務局へ提出した。

応募受付：2件（2職種：建築板金、畳製作）

（参考URL：<https://waza.mhlw.go.jp/goodskill/>）

(6) 卓越した技能者（現代の名工）表彰制度の紹介コンテンツ作成支援

「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。

厚生労働省のサイトでは、令和元年度までの現代の名工を紹介しているが、ここに令和2年度と令和3年度の現代の名工の紹介を加える。令和2年度については、本県における現代の名工のうち、取材の同意を得た3人に連絡をとり、プロフィールやメッセージ及び写真の提出を依頼し、受領した内容をコンテンツ案としてまとめ、事務局へ提出した。令和3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てから作業を開始する。

（参考URL：<https://waza.mhlw.go.jp/gendainomeikou/>）

II 「ものづくりマイスター等の認定・登録」

1 ものづくりマイスター等の開拓

(1) ものづくりマイスターの開拓

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：20人

実績：8延人（10月の第3回認定まで：進捗率40%）

累計422人（延べ人数468人）

		H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
認定者数	目標	50人	50人	70人	50人
	実績	60人(82延人)	96人(103延人)	81人(84延人)	60人(62延人)
		H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
認定者数	目標	50人	30人	32人	18人
	実績	51人(54延人)	38人(40延人)	23人(23延人)	7人(12延人)
		R3年度			
認定者数	目標	20人			
	実績	6人(8延人)			

職種(H25年度からの累計)：50職種（*は今年度新規認定職種）

職種名	人数	職種名	人数
造園	11	建具製作	12
金属熱処理	1	プラスチック成形	2
機械加工	44	建築大工	22
鉄工	6	左官	37
仕上げ	21	畳製作	51
切削工具研削	1	配管	6
機械検査	11	内装仕上げ施工	19
機械保全	12	金属材料試験	1
電子機器組立て	10	印章彫刻	20
油圧装置調整	2	表装	24
紳士服製造	4	広告美術仕上げ	9
和裁	7	電気溶接	5
工場板金	7	菓子製造	5
かわらぶき	5	厨房設備施工	1
貴金属装身具製作	11	電気製図	1
電気機器組立て	2	婦人子供服製造	4
プリント配線板製造	1	水産練り製品製造	6
めっき	10	石材施工	1
タイル張り	19	放電加工	1
建築板金	8	熱絶縁施工	1
塗装	7	パン製造	1
鉄筋施工	23	家具製作	1
機械・プラント製図	2	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	1
とび	9	溶射	1
半導体製品製造	1	ガラス施工	1
		計	468

(2) ITマスターの開拓

ITマスター認定の実績と予定は次のとおり。

・認定者数 目標：5人

実績：0人（10月の第3回認定まで）

累計12人(延べ人数15人)

		H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
認定者数	目標	(努力目標)35人	10人	2人	2人	5人
	実績	7人(9延人)	1人(2延人)	1人(1延人)	3人(3延人)	人(延人)

職種：3 職種 （ I T マスター対象職種は 5 職種のみ）

職種名	人数	職種名	人数
ウェブデザイン	2	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	8
ITネットワークシステム管理	5	ロボットソフト組込	0
グラフィックデザイン	0	計	15

2 ものづくりマイスター等に対する研修

(1) ものづくりマイスター指導技法等講習

ものづくりマイスターに認定された者のうち、職業訓練指導員免許等の無い人に対して、指導技法等の講習を行う。

第 1 回 令和 4 年 1 月に実施予定（かながわ労働プラザ）

第 2 回 時期未定（かながわ労働プラザ）

(2) I T マスター指導技法等講習

I T マスターに認定された者のうち、職業訓練指導員免許等の無い人に対して、指導技法等の講習を行う。

第 1 回 実施時期等調整中

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。

61 件(11 月末まで)：来所 0 件、企業や学校等への訪問 3 件、電話・メール等 58 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) 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 2,469 人

実績：延 1,257 人(11 月末現在：進捗率 50.9%)

ア 実績

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	神奈川県造園業協会	造園	21	4/11~11/14 10 日間	113
2	神奈川県メッキ工業組合	電気めっき	12	4/14 1 日間	12
3	神奈川県タイル煉瓦協会	タイル張り	4	4/25 1 日間	4
4	神奈川県印章業組合連合会技能士会	印章彫刻	10	4/25~11/21 4 日間	28
5	東邦電機工業株式会社	はんだ付け	1	4/26~5/6 5 日間	5
6	小田原蒲鉾協同組合	水産練り製品製造	19	4/27~10/22 6 日間	75

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
7	神奈川県内装仕上技能士会	壁装	7	5/2 1日間	7
8	株式会社佐々木鉄工所	マシニングセンタ	2	5/6~7/1 5日間	10
9	東邦電機工業株式会社	はんだ付け	5	6/7~7/30 15日間	75
10	株式会社吉岡精工	マシニングセンタ	1	6/14~9/4 3日間	3
11	神奈川県メッキ工業組合	電気めっき	86	6/16~6/25 7日間	86
12	神奈川県建設室内工事業協会	内装仕上げ	76	6/22,23 2日間	76
13	株式会社吉岡精工	旋盤	2	6/25~7/29 6日間	12
14	神奈川県内装仕上技能士会	壁装	7	6/27 1日間	7
15	全味号醸機株式会社	旋盤	1	9/14~25 5日間	5
16	株式会社山喜	旋盤	1	10/5~11/16 6日間	6
17	株式会社吉岡精工	旋盤	3	11/29,30 2日間	4
中小企業・団体(17)				小計	528

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	県立磯子工業高校	アーク溶接	4	4/12~19 4日間	16
2	県立横須賀工業高校	アーク溶接	4	4/16~22 4日間	16
3	県立藤沢工科高校	機械検査	16	5/8~6/12 7日間	64
4	県立向の岡工業高校	機械検査	4	5/15~6/13 3日間	12
5	県立神奈川工業高校	機械検査	12	5/16~6/20 7日間	48
6	県立横須賀工業高校	機械検査	1	5/20~6/19 3日間	3
7	県立藤沢工科高校	フライス盤	4	5/25~7/13 6日間	24
8	県立川崎工科高校	機械検査	12	5/27~6/19 4日間	28
9	県立磯子工業高校	機械検査	5	5/29~6/20 3日間	15
10	県立磯子工業高校	旋盤	5	5/29~7/4 6日間	26
11	県立横須賀工業高校	旋盤	3	5/31~6/14 5日間	12
12	県立相原高校	造園	26	6/6~7/25 3日間	78
13	県立藤沢工科高校	旋盤	6	6/7~7/16 5日間	30
14	県立藤沢工科高校	はんだ付け	10	6/7~7/14 10日間	100
15	県立神奈川工業高校	旋盤	7	6/12~26 3日間	21
16	県立川崎工科高校	旋盤	1	6/15~7/8 8日間	8
17	県立磯子工業高校	木材加工	4	7/10~31 5日間	20
18	川崎市立川崎総合科学高校	木材加工	5	7/22 1日間	5
19	高等学校工業部会機械専門部	旋盤	9	7/31 1日間	9
20	川崎市立川崎総合科学高校	機械検査	3	9/29~10/27 2日間	6
21	県立磯子工業高校	旋盤	2	10/23~11/7 4日間	8
22	県立平塚工科高校	機械検査	2	10/29~11/23 3日間	6

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
23	県立川崎工科高校	機械検査	5	10/30～11/27 3日間	15
24	県立小田原城北工業高校	機械検査	2	10/30～11/28 3日間	6
25	県立藤沢工科高校	旋盤	11	11/2～12 6日間	33
26	県立藤沢工科高校	機械検査	10	11/2～16 3日間	30
27	県立川崎工科高校	旋盤	2	11/3～11/27 5日間	10
28	県立神奈川工業高校	機械検査	8	11/6～27 3日間	24
29	県立磯子工業高校	機械検査(3級レベル)	6	11/6,7 2日間	12
30	県立平塚工科高校	旋盤	2	11/10～26 5日間	10
31	県立磯子工業高校	機械検査(2級レベル)	2	11/13,14 2日間	4
32	県立神奈川工業高校	旋盤	8	11/20,27 2日間	16
33	県立向の岡工業高校	機械検査	7	11/21,23 2日間	14
工業高校等(33)				小計	729
中小企業・団体、工業高校等(50)				合計	1,257

イ 今後の予定

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	株式会社山喜	旋盤	1	12/7～21 4日間	4
2	神奈川県鉄筋業協同組合	鉄筋施工図	15	12/11,12 2日間	30
3	株式会社吉岡精工	旋盤	3	12/16～1/14 4日間	8
4	神奈川県印章業組合連合会技能士会	印章彫刻	10	12/19～3/6 4日間	40
5	小田原蒲鉾協同組合	水産練り製品製造	19	1/21～3/4 3日間	57
6	神奈川県造園業協会	造園	21	1/22～3/6 3日間	63
中小企業・団体(6)				小計	202

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	川崎市立川崎総合科学高校	機械検査	3	12/1 1日間	3
2	県立川崎工科高校	はんだ付け	3	12/2～23 10日間	30
3	県立平塚工科高校	旋盤	2	12/3～17 4日間	8
4	県立平塚工科高校	機械検査	2	12/4 1日間	2
5	県立向の岡工業高校	機械検査	7	12/4 1日間	7
6	県立磯子工業高校	機械検査(3級レベル)	6	12/4,5 2日間	12
7	県立小田原城北工業高校	機械検査	2	12/9 1日間	2
8	県立藤沢工科高校	機械検査	10	12/10 1日間	10
9	県立磯子工業高校	鉄筋施工	8	12/11～1/22 4日間	32
10	県立藤沢工科高校	旋盤	11	12/13,14 2日間	22
11	県立藤沢工科高校	はんだ付け	6	12/13～21 7日間	42
12	県立小田原城北工業高校	旋盤	3	12/15～1/29 6日間	18

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
13	川崎市立川崎総合科学高校	木材加工	4	12/18~1/22 4日間	16
14	県立磯子工業高校	機械検査(2級レベル)	2	1/8,9 2日間	4
15	県立藤沢工科高校	仕上げ、旋盤、自動車板金	62	2/1 1日間	62
工業高校等(15)				小計	270
中小企業・団体、工業高校等(21)				合計	472

(2) ITマ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、ITマ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84人

実績：延98人(11月末現在：進捗率116.6%)

ア 実績

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	三浦防水工業有限会社	ITネットワークシステム	4	5/14~7/30 6日間	24
2	株式会社佐々木鉄工所	ITネットワークシステム	5	5/24~8/2 10日間	50
3	株式会社佐々木鉄工所	ITネットワークシステム	6	10/25~11/25 4日間	24
中小企業・団体、工業高校等(3)				合計	98

イ 今後の予定

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	株式会社佐々木鉄工所	ITネットワークシステム	6	12/6~2/28 6日間	36
中小企業・団体、工業高校等(1)				合計	36

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

小中学校・普通/総合高校に対する、ものづくりマイスターによる職業講話や実演・体験の実績及び予定は次のとおり。

・活動数 目標：延2,469人

実績：延1,495人(11月末現在：進捗率60.5%)

ア 実績

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	藤沢市立高浜中学校	左官、畳製作、タイル張り、 広告美術仕上げ	138	6/18	276
2	厚木市立戸田小学校	左官、建築大工、タイル張 り、広告美術仕上げ	61	6/22	122
3	川崎市立有馬小学校	タイル張り	91	7/14、11/30 2日間	182
4	横浜市立保土ヶ谷小学校	建築大工	35	10/8~11/26 4日間	140
5	相模原市立旭小学校	畳製作	29	10/28	29

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
6	横浜市立笹下中学校	畳製作、表装、建具製作、造園	175	11/24	350
7	横浜市立南戸塚中学校	広告美術仕上げ、建築大工	156	11/25	156
8	横浜市立泉が丘中学校	左官、建築大工、タイル張り	160	11/30	240
小中高校等(8)				合計	1,495

イ 今後の予定

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	予定(延人)
1	学校法人大谷学園秀英高校	造園	10	12/1	10
2	相模原市立旭小学校	畳製作	29	12/2、3/10 2日間	58
3	横浜市立六浦中学校	タイル張り、機械検査、広告美術仕上げ	120	12/3	240
4	横浜市立南戸塚中学校	左官、建築大工、タイル張り	186	12/8	372
5	川崎市立有馬小学校	タイル張り	91	12/13	91
6	横浜市立汲沢中学校	畳製作	31	12/14	31
7	横浜市立軽井沢中学校	畳製作、左官、建築大工、広告美術仕上げ	104	12/14	208
8	横浜市立緑が丘中学校	畳製作、和裁、建築大工、タイル張り	165	12/20	330
9	横浜市立根岸中学校	貴金属装身具製作、内装仕上げ施工	80	1/20	80
10	横浜市立いずみ野中学校	畳製作、左官、建築大工、タイル張り	130	1/21	260
11	横浜市立永野小学校	造園、和裁、建築大工、表装、内装仕上げ施工	108	1/26	216
12	大和市立光丘中学校	タイル張り	32	1/28	32
13	横浜市立洋光台第二中学校(2学年)	畳製作、内装仕上げ施工、左官、広告美術仕上げ	112	1/28	224
14	横浜市立洋光台第二中学校(1学年)	造園、和裁、建築大工、タイル張り	119	2/2	238
15	横浜市立飯島中学校	建築大工、機械検査、とび、内装仕上げ施工、広告美術仕上げ	138	2/4	230
16	横浜市立潮田中学校	調整中	40~60	2/24	
小中高校等(16)				合計	2,620

(2) 「ITの魅力」発信

小中学校・普通/総合高校に対する、ITマスターによる講義や体験の実績及び予定は次のとおり。

- ・活動数 目標：延 200 人
実績：20 人(11 月末現在：進捗率 10.0%)

ア 実績

	依頼元	内容	受講者数	実施日程	実績(延人)
1	横浜市立新羽小学校	情報セキュリティ	20	10/26 1日間	20
小中高校等(1)				合計	20

イ 今後の予定
なし

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3年5月	書類送付方式で実施	・令和2年度 若年技能者人材育成支援等事業 実施結果 ・令和3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3年12月	書類送付方式で実施	・令和3年度 事業実施状況