

**令和3年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況**  
(令和3年12月22日現在)

**I 令和3年度における事業の実施状況等**

**1 地域における技能振興事業の実施**

**(1) 技能五輪全国大会予選の実施等**

**① 技能五輪全国大会の予選の実施**

当事業での実施対象となる技能検定の2級実技課題により予選を実施することとされていない職種のうち、次の職種について、予選会の実施を予定しています。

- ・西洋料理職種 実施日 令和4年1月25日(火)

**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**

技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会に参加する選手に対して、中小企業や工業高校等の参加選手とその指導者の参加旅費及び道具等の運搬費の援助を行います。

- ・第16回若年者ものづくり競技大会(愛媛県)

開催期間 令和3年8月4日(水)～8月5日(木)

援助 選手 6人 随行者 5人 合計 11人

- ・第59回技能五輪全国大会(東京都)

開催期間 令和3年12月17日(金)～20日(月)

選手31人

**(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み**

**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**

**ア イベント**

- ・「オンラインで体験!親子ものづくりフェア」の開催

新型コロナウイルス感染拡大の影響により中止とした「ものづくり技能フェスタ」に代わるイベントとして、ものづくりの魅力や楽しさをオンラインで体験するイベントを開催します。

**イベント名**

「オンラインで体験!親子ものづくりフェア」

**開催期間**

令和4年3月1日(火)～3月13日(日)

**実施内容**

ものづくり体験 3教室 定員各30人 計90人

参加者には事前に体験キットを配布。開催期間中に、技能士が実演するYouTube動画をオンラインで見ながら作品を製作する。動画を繰り返し見たり、止めたり戻したりして、ものづくり体験を楽しんでもらう。(申込制)

**イ ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者の派遣**

**(ア) 熟練技能者の派遣による若年技能者等に対する実技指導**

ものづくりマイスター制度の対象となっていない職種において、熟練技能者の派遣による実技指導を実施しています。

**ア) 派遣先**

教育訓練機関への派遣・・・8校

川越総合高校、熊谷農業高校、いずみ高校、杉戸農業高校、羽生実業高校、川越工業高校、鳩ヶ谷高校、筑波大学附属坂戸高校

イ) 派遣職種・・・4職種

園芸装飾、フラワー装飾、着付け、化学分析

ウ) 受講者数 延べ922人日（11月末現在）

(イ) 地域でのものづくりの講話等の開催（県内小学校2校 参加者数：児童39人）

熟練技能者等を派遣し、職業講話、技能実演やものづくり体験等を実施しました。

令和3年 7月12日（月） 幸手市立上高野小学校

派遣職種：フラワー装飾 参加者数：6年生16人

令和3年12月 3日（金） 桶川市立朝日小学校

派遣職種：フラワー装飾 参加者数：5年生23人

② 技能競技大会展の実施

厚生労働省技能検定制度のポータルサイト「技のとびら」にて、オンライン開催されています。

③ 技能士展の実施

厚生労働省技能検定制度のポータルサイト「技のとびら」にて、オンライン開催されています。

④ 技能五輪全国大会を活用した技能の理解促進

第59回技能五輪全国大会（東京都）において、高校生対象のバス観覧事業を予定していましたが、無観客開催となったため中止としました。

⑤ 「地域発！いいもの」応援事業の実施

ホームページや会報への掲載等を行い、募集に係る周知を行いました。

⑥ グッドスキルマーク事業の実施

ホームページや会報への掲載、ものづくりマイスターや技能士会への案内等を行い、応募書類の受付をし、中央技能振興センターへ申請書を提出しました。

申請件数5件

⑦ 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

中央技能振興センターが示す編集方針に沿って、令和2年度の被表彰者に対して取材を行い、結果を報告しました。また、令和3年度の被表彰者に対して現在取材を行っています。

令和2年度卓越した技能者（現代の名工）被表彰者 6人（敬称略）

No.	職種	氏名	所属
1	建築大工	今野 勝二	(有)今野建築
2	かわらふき工	池内 弘司	池内瓦店
3	石彫工	齊藤 純一	株石勘石材店
4	西洋料理調理人	毛塚 智之	株パレスエンタープライズ パレスホテル大宮
5	畳工	松本 芳光	(有)松本製作所
6	画工	山口 サチ子	山口和紙画教室

令和3年度卓越した技能者（現代の名工）被表彰者 4人（敬称略）

No.	職種	氏名	所属
1	配電盤・制御盤組立・調整工	川口 浩二	栄廣電設株
2	かわらふき工	栗原 恒明	株栗原瓦店
3	建築塗装工	小畑 忠義	小畑建築塗装
4	貴金属細工加工工	柴田 智之	独立行政法人造幣局さいたま支局

## 2 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

コーディネータを活用し、派遣先の拡大と併せてものづくりマイスター等の候補者にかかる情報収集を行っています。また、ものづくりマイスター等への説明、申請書類の取りまとめを行っています。

- ・ものづくりマイスターの認定者数 12人（累計52職種355人）  
〔登録延べ人員11職種15人：造園1人、機械検査1人、機械保全2人(1人追加申請)、  
タイル張り1人、建築大工3人、かわらぶき1人、防水施工1人、枠組壁建築1人、  
塗装2人、樹脂接着剤注入施工1人、印刷1人〕
- ・テックマイスターの認定者数 1人（累計 3人）
- ・ITマスターの認定者数 2人（累計4職種17人）  
〔登録延べ人員3職種3人：ウェブデザイン1人、ロボットソフト組込1人  
業務用ITソフトウェアソリューションズ1人〕

### (2) ものづくりマイスター等に対する研修

ア ものづくりマイスターに対して指導技法等講習の実施

新たに認定されたものづくりマイスター等に対して、指導技法等講習の実施を予定しています。

令和4年 2月下旬 埼玉県浦和合同庁舎

イ 中央技能振興センター主催研修会等への派遣

- ・ものづくりマイスター、ITマスターの指導技法講習講師向け養成研修会  
WEB会議方式で実施されました。

ものづくりマイスター研修会 令和3年11月12日（金） 参加者数2人

ITマスター研修会 令和3年12月10日（金） 参加者数4人

- ・ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会  
WEB会議方式による実施が予定されています。

実施時期 令和4年 2月中旬

## 3 ものづくりマイスター等の活用に係る業務

### (1) 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等

相談窓口を設置し、若年技能者の人材育成に係る取組方法、実技指導等の相談・援助並びにものづくりマイスター、ITマスター及びテックマイスターの派遣のコーディネータ等を行っています。

ア コーディネータ 活動日数14日（11月末現在）

イ 広報

(ア) 当コーナーホームページへの掲載：随時

(イ) 埼玉県協会会報に掲載：年2回発行

(ウ) 中央技能振興センター作成のリーフレット等の配布

(エ) 当コーナーで作成した企業向けリーフレット「若手の技能をスキルアップ！」の増刷  
5,000部増刷

(オ) メールマガジン

埼玉県から配信されるメールマガジンへの掲載による周知

- ・シニア活躍推進宣言企業あて

認定企業数2,732団体 うち建設業362社、製造業760社（9月末現在）

担当課：人材活躍支援課

- ・多様な働き方実践企業あて  
認定企業数 3, 449 団体 うち建設業 444 社、製造業 431 社（10月現在）  
担当課：多様な働き方推進課
- ・経営革新計画承認企業用あて  
承認企業数 9, 332 1 団体 \*重複承認含む（10月末現在）  
担当課：産業支援課

(カ) 連携会議構成団体との連携

- ・商工会議所連合会・商工会連合会を通じた周知  
両連合会からメールにより各商工会議所・商工会の経営指導員にマイスター派遣制度の案内を行っていただきました。

この結果、12 団体から会報誌・ホームページへの記事掲載、リーフレット配布等のご協力をいただきました。

(2) ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施

企業、業界団体や専門高校からの要請を受けて、ものづくりマイスター及びIT マスターを派遣し、指導を実施しています。

ア) 派遣先

中小企業等への派遣・・・16 件（中小企業 15 社・団体 1）

教育訓練機関への派遣・・・17 校（専門高校 14、大学 2、認定訓練校 1）

狭山工業高校、進修館高校、浦和工業高校、川口工業高校、いずみ高校、大宮工業高校、児玉白楊高校、春日部工業高校、川越工業高校、熊谷工業高校、熊谷農業高校、久喜工業高校、筑波大学附属坂戸高校、三郷工業技術高校、ものづくり大学、日本工業大学、ポラス建築技術訓練校

イ) 派遣職種・・・20 職種

鋳造、造園、機械加工、機械検査、金属熱処理、電子機器組立て、電気機器組立て、型枠施工、冷凍空気調和機器施工、建築大工、とび、鉄筋施工、左官、タイル張り、配管、表装、婦人子供服製造、電工、めっき、ウェブデザイン

ウ) 受講者数 ものづくりマイスター 延べ 3, 271 人日

〔	中小企業等	延べ	426 人日
	教育訓練機関	延べ 2,	845 人日

IT マスター	延べ	228 人日
---------	----	--------

エ) 派遣者数 ものづくりマイスター 延べ 630 人日

〔	中小企業等	延べ	176 人日
	教育訓練機関	延べ	454 人日

(11 月末現在)

(3) 「目指せマイスター」プロジェクト

学校の授業等にもものづくりマイスター及びIT マスターを派遣し、講義、実演により、ものづくりやIT の魅力を発信しています。

① 「ものづくりの魅力」発信

学校の授業等にもものづくりマイスターを派遣し、ものづくりの魅力を伝える講義と実技体験等を行っています。

また、児童・生徒の教育や進路に携わっている教職員や保護者の方に対しても、ものづくりに関する理解を深めていただくための講座等を行っています。

- ・学校の授業への講師派遣（県内小学校3校 参加者数：児童169人）
  - 令和3年 7月12日（月） 幸手市立上高野小学校  
派遣職種：畳製作、印章彫刻 参加者数：6年生35人
  - 令和3年11月29日（月） 久喜市立栗橋南小学校  
派遣職種：婦人子供服製造、石材施工、菓子製造、畳製作 参加者数：6年生94人
  - 令和3年12月 3日（金） 桶川市立朝日小学校  
派遣職種：鋳造、印章彫刻 参加者数：5年生40人
  - 令和4年1月 久喜市立栗橋小学校（予定）
  - 令和4年2月 羽生市立川俣小学校（予定）
- ・学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座等へのものづくりマイスターの講師派遣  
県内小学校3校 参加者数：教師延べ32人日
- ・児童生徒の保護者等を対象とした「ものづくりの魅力」講座等へのものづくりマイスターの講師派遣  
県内小学校3校 参加者数：保護者等0人日

## ② 「ITの魅力」発信

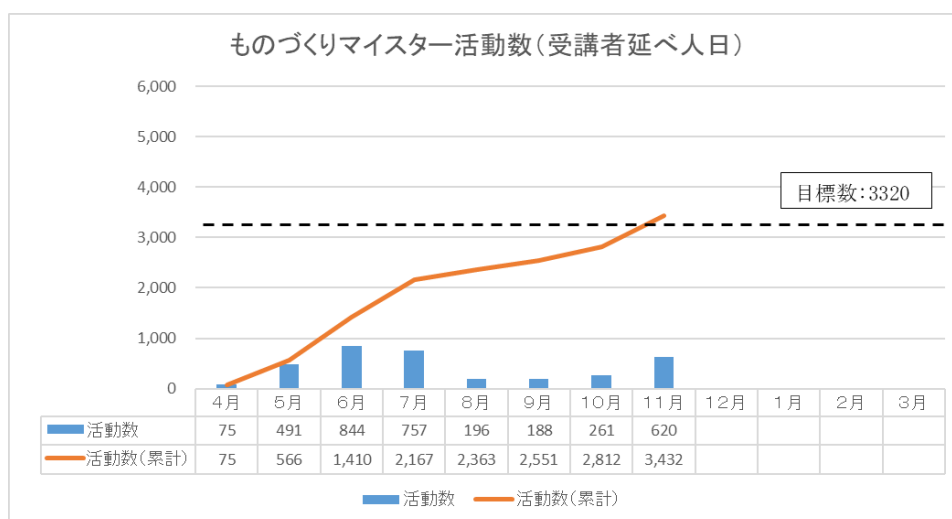
学校の授業等にITマスターを派遣し、ITの魅力を伝える講義と実技体験等を行っています。

令和3年12月20日（月）・21日（火） 川越市立霞ヶ関中学校

派遣職種：ウェブデザイン 参加者数：2年生123人

## ③ 若者に対する「ものづくりの魅力」発信

地域若者サポートステーションからの要請に基づき、ものづくりマイスターを派遣し、支援対象者に対して講話とものづくり体験等を行います。



11月末時点

## 4 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

連携会議を年2回開催し、効率的、効果的な事業の実施に向け、ものづくり関係団体、地方公共団体や経済関係団体等と連携の強化を図ります。

日程 第1回 令和3年 6月 書面送付形式にて開催  
第2回 令和3年12月23日(木) 埼玉県浦和合同庁舎別館