

(令和6年12月1日現在)

1. 地域における技能振興事業

事業実施状況

(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

若年者の技能向上を図るため、技能競技大会への参加や上位入賞など目標を掲げる事で、より一層の効果が期待できるものとし、以下に示す1職種について実施を予定している。

No	職種	選手	実施予定日
1	電工職種	1人	令和7年2月(予定)

② 各種競技大会への参加支援の実施

技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会への参加を促進するため、中小企業・教育訓練機関等に所属する参加選手と指導者の旅費と工具等の運搬について援助を行い、若年技能者の大会参加を支援する。

(ア) 技能五輪全国大会への援助

○第62回技能五輪全国大会(令和6年11月22日~25日・愛知県、千葉県で開催)

支援対象

No	職種	選手	指導者	所属
1	電気溶接	1人	1人	科学技術学園高等学校日立校
2	建築大工	3人	2人	茨城県立水戸工業高等学校
3	造園	1人	1人	(株)大平造園土木
	3職種	5人	4人	

※ 優秀技能選手団賞 茨城県選手団(金賞2、銀賞9、銅賞2、敢闘賞14)

(イ) 若年者ものづくり競技大会への援助

○第19回若年者ものづくり競技大会(令和6年7月31日~8月1日・群馬県で開催)

支援対象

No	職種	選手	指導者	所属
1	電気工事	1人	1人	県立玉造工業高等学校
2	建築大工	1人	1人	県立水戸工業高等学校
3	建築大工	1人	1人	県立水戸産業技術専門学院
	2職種	3人	3人	

※ 金賞/厚生労働大臣賞 県立玉造工業高等学校所属
敢闘賞 県立水戸工業高等学校所属

(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

社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、青少年が技能労働者の道に入職する事を促進するため、茨城県内における卓越した技能者（現代の名工）の被表彰者の取材を行い、中央技能振興センターが運営するサイト「技のとびら・現代の名工Navi」に掲載されるコンテンツの作成支援を行う。

	被表彰者数	掲載日
令和5年度	8人	令和6年3月
令和6年度	5人	令和7年3月（予定）

(3) 「地域発！いいもの」応援事業及びグッドスキルマーク事業の休止に伴う対応

両事業は令和6年度新規認定を行わないため、現時点では特に対応が必要な事案はないが、既認定事業者から認定内容の変更・廃止等の相談を受けた際は適宜中央技能振興センターへの取次ぎを行う。

2. ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務

事業実施状況

(1) ものづくりマイスター等の開拓

令和4年10月に策定された認定要件及び対象分野に基づき、ものづくりマイスターの候補者について情報収集を行う。当協会の会員企業等に制度の周知を行い、定年退職者及び早期退職者などものづくりマイスターとして活動が望める方の情報収集など、ネットワークを活用した開拓を進める。厚生労働省により目標が定められており、令和6年度は6月の第1回申請で2人3職種、9月の第2回申請で2人3職種、計4人6職種が認定され、12月の第3回受付で1人1職種の申請を予定している。

ものづくりマイスターの登録 目標値 12職種以上

業種	令和6年度	令和5年度まで	延べ認定者数
ものづくりマイスター	4人(5職種)	364人	369人
ものづくりマイスター(+DX)	0人	0人	0人
ものづくりマイスター(IT部門)	1人(2職種)	56人	58人
合計	5人(7職種)	420人	427人

(令和7年3月までの見込みを含む)

(2) ものづくりマイスターへの説明

指導技法等講習の受講が必要とされるものづくりマイスター認定者に対して、実技指導に当たる前に受講が必要である旨、説明をする。

(3) 申請書類等の取りまとめ

認定申請要綱に基づき申請等に係る相談に対応するとともに、認定基準を満たしているか、証明書等の添付書類に不備がないか、申請書の記入ミスがないか等を確認する。

(4) ものづくりマイスターに対する研修

ア 新たに登録されたものづくりマイスター等に対して、実技指導結果報告の作成方法等の事務、指導における個人情報保護・各種ハラスメントの防止・若年者等との接遇に関する知識付与等も含めた指導技法等講習を行う。ただし、職業訓練指導員免許を有している方は受講を免除する事が出来る。

イ 全国のものづくりマイスターの方々の効果的な指導方法等の情報を共有することにより、今後更に質の高い活動にするため、中央技能振興センターが主催する「事例発表・意見交換会」に参加した。

職種	参加人数	期日
機械検査	1人	令和6年9月17日

(5) 職員に対する研修等への参加（中央技能振興センター主催）

ア 指導技法研修会（web研修）

新たに登録されたものづくりマイスター等に対して、若年者等との接遇に関する知識付与等も含めた指導技法等講習を行える職員を育成することを目的とする研修会へ参加した。

対象部門	参加人数	期日
ものづくりマイスター	1人	令和6年9月9日
ものづくりマイスター（IT部門）	2人	令和6年12月20日（予定）

イ 都道府県地域技能振興コーナー職員会議

本事業を円滑かつ効率的に推進するため、各都道府県の事業推進方法等について意見交換を行う職員会議へ参加した。

（第3グループ参加：北海道、岩手県、福島県、茨城県、千葉県、山梨県、静岡県、石川県）

参加人数	場所	期日
2人	東京都新宿区西新宿	令和6年10月4日

ウ ものづくりマイスター制度の周知・活用を図る講習会（web講習会）

制度を周知し活用促進に効果を収めている事例を共有し、派遣先や申請者の利用増加に繋げるための講習会へ参加した。

参加人数	期日
3人	令和6年12月18日（予定）
1人	令和7年1月16日（予定）

3. ものづくりマイスターの活用に係る業務

事業実施状況

(1) 若年技能者の人材育成に係る相談・援助

中小企業、高等学校等に対して事業利用に向けた相談を受ける窓口を設け、技能検定の実技試験等を活用した若年技能者の人材育成に係る取組みなどを紹介し、新たな派遣先の開拓を進める。11月末までの相談・援助の実績は以下の通り。

若年技能者の人材育成に係る紹介・相談・援助

	企業・団体	教育訓練機関	地方自治体	その他(商工会等)
相談社数	53社	3機関	1所	1所

(2) ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

派遣先から要請を受けた内容について、そのニーズに対応できる最適なものづくりマイスターを選定し、技能競技大会の競技課題や技能検定試験の実技試験問題などを用いた実技指導を行った。また、ものづくり産業への理解を深める機会の創出を図るため、小中学生を含む不特定多数を対象にもものづくりへの興味を得られる内容で公共施設等への派遣を行った。11月末時点での実績は3,478人日であり、最終的に目標値の4,730人日を達成できる見込みである。

今年度は、派遣先企業の新規開拓に積極的に取り組み、新たに13社に派遣を実施した。

ものづくりマイスターの派遣 **目標値 活動数4,730人日以上** (変更申請後の目標値)

派遣先	派遣数	日数	派遣者数	活動数
① 中小企業	41社	489日	491人日	1,067人日
② 業界団体	2団体	4日	16人日	124人日
③ 高等学校	20校	355日	483人日	3,655人日
④ 公共施設等	8所	8日	38人日	242人日
合 計			1,028人日	5,088人日

(令和7年3月までの実施見込みを含む)

(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「ものづくりの魅力」発信

サポステ事業の支援対象者は様々な要因を抱えている若者が多く配慮が必要であるため、県内のサポートステーションと連携を図り有効活用が見込まれる場合は、積極的に検討・協力を行うが、現時点までは相談依頼がなく実施なし。

②小中学校の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信

小中学校の児童・生徒等を対象に、ものづくりに興味を持ち、ものづくり現場での就業等を実現できるように、マイスター派遣を行った。

派遣先	派遣数	日数	派遣者数	活動数
中学校	2校	2日	32人日	207人日
合 計			32人日	207人日

(4) 熟練技能者等による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信事業

ものづくりマイスターの対象分野に該当しない職種について、ものづくりマイスターと同様に小中学生を含む不特定多数を対象に、ものづくりへの興味を得られる内容で公共施設等にて熟練技能者の派遣を行う。

また、学校等の要請に応じ、ものづくりマイスター以外の職種で技能検定職種となっているフラワー装飾職種等について、熟練技能者の派遣を行った。

派遣先	派遣数	日数	派遣者数	活動数
高校	7校	22日	25人日	488人日
合 計			25人日	488人日

4. 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

事業実施状況

(1) 連携会議の設置

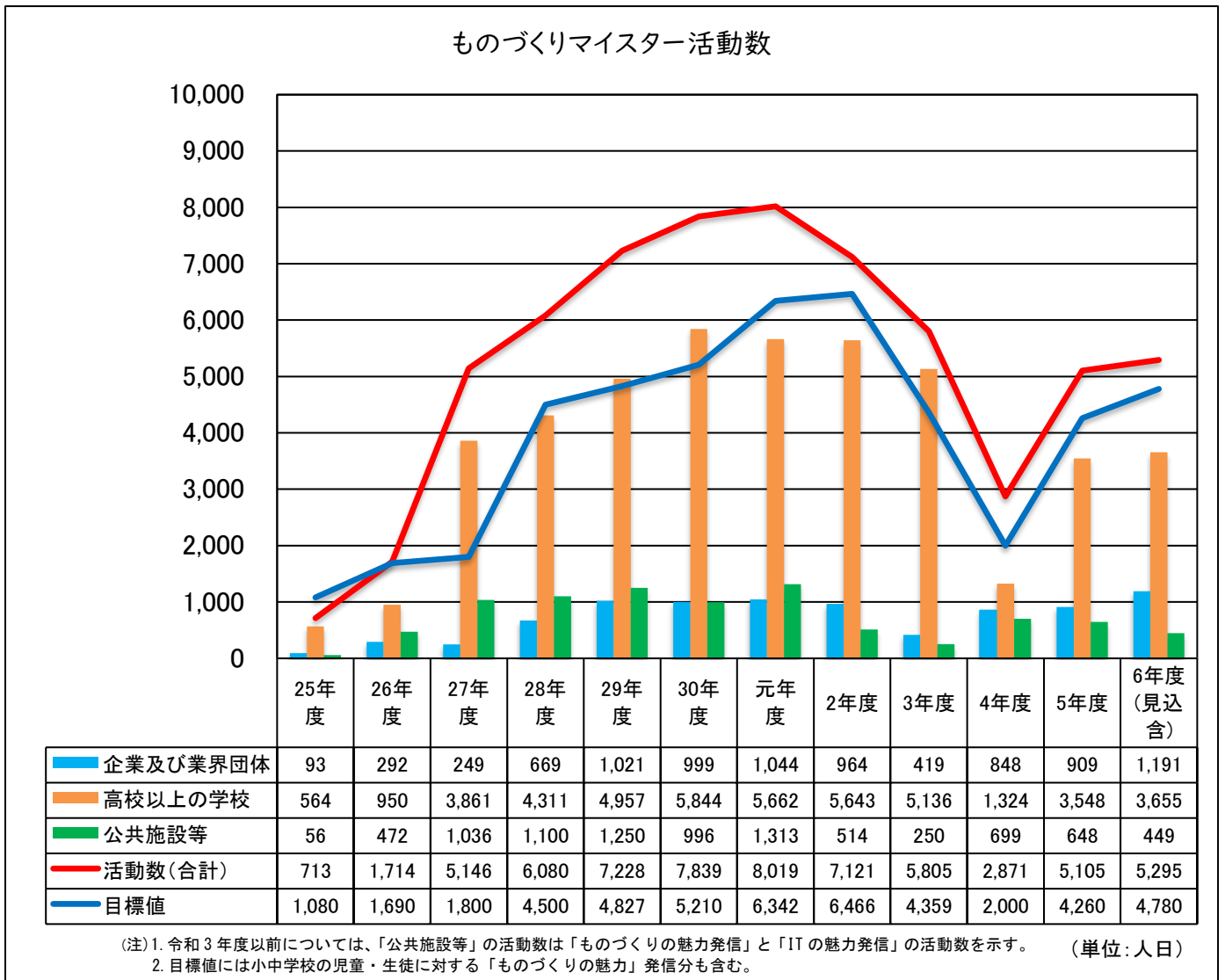
本事業の効果的な実施、さらに関係者の取り組みによる相乗効果を図ることを目的に連携会議を設置し、次の団体の代表者を委員として委嘱し、相互協力を図る。

- ・ 一般社団法人茨城県経営者協会
- ・ 茨城県中小企業団体中央会
- ・ 公益財団法人いばらき中小企業グローバル推進機構
- ・ 茨城県商工会議所連合会
- ・ 茨城県商工会連合会
- ・ 茨城県技能士会連合会
- ・ 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構茨城支部
- ・ 茨城県産業戦略部産業人材育成課
- ・ 茨城県教育庁学校教育部高校教育課
- ・ 茨城県職業能力開発協会

(2) 連携会議の開催回数

	1回目	2回目
時期	令和6年6月11日	令和6年12月10日
内容	令和6年度推進計画の決定	令和6年度の事業実施状況等の報告
状況	新型コロナウイルス感染症が5類に引き下げられたため、集合形式で開催し、令和5年度の実績報告と令和6年度の計画について説明し全員の同意を得る。 また、円滑な事業実施に向け、各団体と連携できる事業や本事業の周知について意見交換を行った。	令和6年度の事業計画に基づく事業実施状況の説明を行う。 また、円滑な事業実施に向け、各団体と連携できる事業や本事業の周知について意見交換を行う。

5. ものづくりマイスター実績推移について（平成25年度～令和6年度）



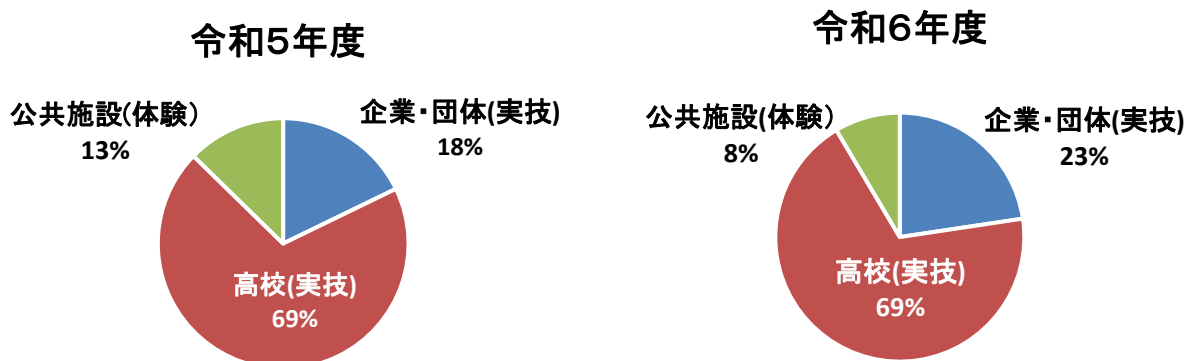
6. ものづくりマイスター派遣に関する対前年度比較 ※令和6年度は見込みを含む

(1) ものづくりマイスター派遣先別受講者数

令和6年度の受講者数は、全体で見ると前年度に比で約200件、4%増加の見込みである。

これは、本年度から企業への連続派遣の制約が外れたこと、また、新規開拓の成果もあり、企業・団体への新規派遣先が前年度の8社に対し11月末時点で13社に増加したことが主な要因である。

	企業・団体(実技)	高校(実技)	公共施設(体験)	合計
令和6年度 受講者数	1,191人	3,655人	449人	5,295人
令和5年度 受講者数	909人	3,548人	648人	5,105人



(2) ものづくりマイスター地域区分別派遣状況（企業・団体）

令和6年度の企業・団体への派遣は、前年度に比べ14件の増加の41件となった。

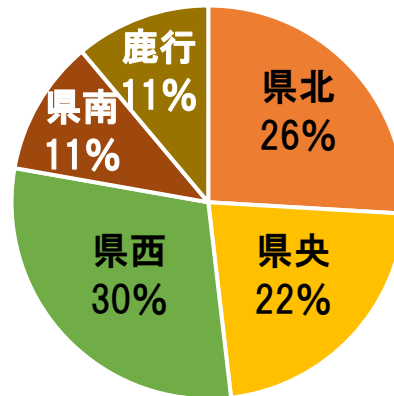
増加の要因としては、同一事業所への連続派遣が認められたことや新規派遣先の開拓の結果、県北で8件（内5件が新規）、県央で5件（内3件が新規）と大幅に増加した。

また、県西では新規派遣先3件が増加したものの、前年同様の結果となっている。

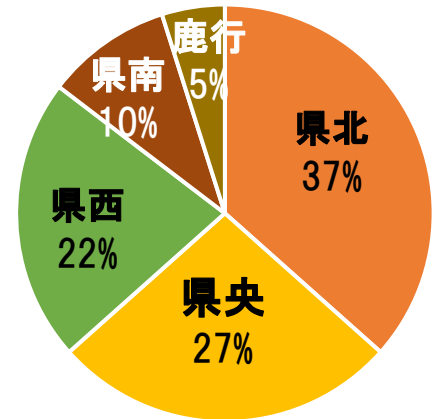
	令和5年度	令和6年度
県北	7件	15件(5)
県央	6件	11件(3)
県西	8件	9件(3)
県南	3件	4件(2)
鹿行	3件	2件(0)
	27件	41件(13)

(注)()内は、新規派遣先件数

令和5年度



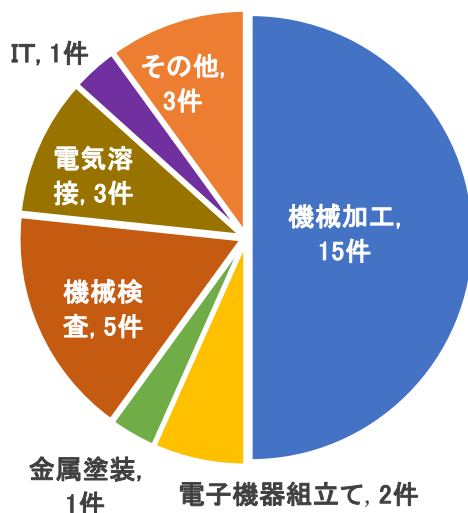
令和6年度



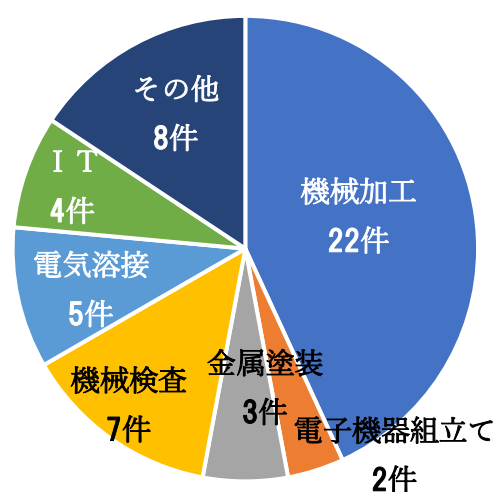
(3) ものづくりマイスター職種別派遣状況（企業・団体）

令和6年度の職種別の派遣状況については、昨年度に引き続き、機械加工、機械検査等機械系の製作に関するマイスター指導のニーズが高い傾向が続いている。また、IT系では、品質管理向上のためのAIの活用や業務省力化のためのロボットソフト活用に関する指導ニーズが増えつつある。

令和5年度



令和6年度



①ものづくりマスターの派遣による指導

(中小企業)

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
1	スターエンジニアリング(株)	機械加工 IT	佐々木 謙有 佐藤 俊秀	34 人日	6 人日	40 人日
2	(株)拓和	プラスチック成形 機械製図 機械検査	高橋 清次 渋谷 忠明 羽成 隆	31 人日		31 人日
3	(株)伊藤製作所	電気溶接	住田 俊夫	4 人日		4 人日
4	(株)カトーつくば工場	機械加工 機械検査	根岸 忠宏 羽成 隆	14 人日	3 人日	17 人日
5	(有)堀江製作所	機械加工	佐々木 謙有	14 人日	6 人日	20 人日
6	(有)野澤鉄工	機械加工	木村 浩己	20 人日		20 人日
7	(株)大塚製作所	機械加工	佐々木 謙有	14 人日	6 人日	20 人日
8	(株)岩手製作所	機械加工	佐藤 忠良	8 人日		8 人日
9	(株)真空デバイス	機械検査	羽成 隆	20 人日		20 人日
10	(株)重守電機	電子機器組立て	神長 恒治	40 人日		40 人日
11	(有)茨城工設	電気溶接	住田 俊夫	61 日	17 人日	78 人日
12	(有)エフ電子	電子機器組立て	神長 恒治	40 人日		40 人日
13	(株)島田製作所	金属プレス加工 機械検査	大高 進 羽成 隆	19 人日	6 人日	25 人日
14	永和(株)	機械加工 機械加工 油圧装置調整 機械検査	香取 正吉 木村 浩己 栗原 正幸 小堀 学	27 人日	12 人日	39 人日
15	(株)野上技研	機械加工	根岸 忠宏	28 人日	12 人日	40 人日
16	三和精工(株)	機械加工 機械検査	香取 正吉 羽成 隆	30 人日		30 人日
17	東京重機(株)鹿島営業所	建設機械整備	黒須 利昌 栗原 正幸	4 人日		4 人日
18	光陽精機(株)	金属塗装	石村 耕一	21 人日		21 人日
19	(有)塚田製作所	機械加工	木村 浩己	10 人日		10 人日
20	(株)高橋電器製作所	電気溶接	小林 清	100 人日		100 人日
21	(株)小澤鐵工所	IT	佐藤 俊秀	42 人日	18 人日	60 人日
22	吉田精工(株)	機械加工	根岸 忠宏	6 人日	4 人日	10 人日
23	(株)エステック	金属塗装	佐藤 忠良	15 人日		15 人日
24	(株)丸木屋製作所	機械加工	香取 正吉	50 人日	30 人日	80 人日
25	(株)神原鉄工所	機械加工	仲村 義信	20 人日		20 人日
26	日本ゲージ(株)	機械加工	佐々木 謙有	7 人日	4 人日	11 人日
27	(株)KMD御前山工場	電気機器組立て	永田 定雄	12 人日	9 人日	21 人日
28	(株)石崎製作所	機械加工	根岸 忠宏	14 人日	14 人日	28 人日
29	(株)茨城テック	機械プラント製図	渋谷 忠明	15 人日		15 人日
30	(有)東京パーツ	機械加工	根岸 忠宏	7 人日	5 人日	12 人日
31	宇賀神電機(株)古河工場	ITネットワークシステム	住吉 保彦	5 人日		5 人日
32	(株)アンテックス	機械加工	田所 満	4 人日		4 人日
33	(株)ハーベストジャパン	電気機器組立て	桜井 均	2 人日	1 人日	3 人日
34	大塚電機(株)	機械加工	木村 浩己	12 人日	8 人日	20 人日

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
35	(株)丸精	機械加工	木村 浩己	4 人日		4 人日
36	(株)川崎製作所	機械加工	後藤 憲		6 人日	6 人日
37	(株)シーサー	IT	佐藤 俊秀		48 人日	48 人日
38	橋場鐵工(株)茨城工場	鑄造 金型製作 機械加工 機械検査	田中 一成		40 人日	40 人日
39	常陽電機工業(株)	溶接	臼庭 晋一	12 人日	8 人日	20 人日
40	(株)三友製作所	機械加工	佐々木 謙有		3 人日	3 人日
41	(株)トキワ つくば管理センター	溶接 建設機械設備	綿引 清 黒須 利昌		35 人日	35 人日
集 計				766 人日	301 人日	1,067人日

(業界団体)

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
1	茨城県造園建設業協会	造園	大平 晶,吉岡 伸一, 小林 功	31 人日		31 人日
2	茨城県造園技能士会	造園	大平 晶,吉岡 伸一, 古平 貞夫,小林 功	62 人日		62 人日
3	茨城県造園建設業協会	造園	大平 晶,吉岡 伸一, 飛田 幸男、古平 貞 夫,小林 功	31 人日		31 人日
集 計				124 人日	0 人日	124人日

(高等学校)

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
1	茨城県立日立工業高等学校	機械加工	黒羽 満	20 人日		20 人日
		機械加工	黒羽 満	6 人日	24 人日	30 人日
		電子機器組立て	弓野 薫		100 人日	100 人日
		電工	岡野 祐二 久保田 弘之		30 人日	30 人日
		電気機器組立て	永田 定雄		20 人日	20 人日
2	茨城県立常陸大宮高等学校	電気溶接	綿引 清	0 人日	77 人日	77 人日
		機械加工	仲村 義信	6 人日	24 人日	30 人日
		IT	佐藤 俊秀 増田 俊明		65 人日	65 人日
3	茨城県立勝田工業高等学校	機械加工	佐々木謙有	32 人日		32 人日
		機械検査	佐々木謙有	17 人日	85 人日	102 人日
		機械保全	佐々木謙有	36 人日	36 人日	72 人日
		IT	佐藤 俊秀	100 人日		100 人日
		機械加工	植木 和明	55 人日		55 人日
		機械加工	鎌田 進	8 人日		8 人日
		電子機器組立て	寺山 昭則	22 人日	88 人日	110 人日
		機械保全	橋本 勉	49 人日	45 人日	94 人日
4	茨城県立水戸工業高等学校	電工	岡野 祐二	104 人日		104 人日
		建築大工	渡邊 宏司 松村 文夫	22 人日		22 人日
		型枠施工	小松 一也	6 人日		6 人日
		家具製作	上野 誠		6 人日	6 人日
		建具製作	安達 将伍	20 人日	5 人日	25 人日
		電子機器組立て	土門 豊二		90 人日	90 人日

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
5	茨城県立玉造工業高等学校	電工	久保田 弘之 岡野祐二	80 人日		80 人日
		電工	久保田 弘之	25 人日		25 人日
		電子機器組立て	吉澤 多喜雄	24 人日		24 人日
		電子機器組立て	吉澤 多喜雄	2 人日		2 人日
6	茨城県立土浦工業高等学校	電工	久保田 弘之 岡野祐二	59 人日	19 人日	78 人日
		電工	久保田 弘之 岡野祐二		40 人日	40 人日
		電工	久保田 弘之 岡野祐二	39 人日		39 人日
		IT	有馬 秀樹 菊池 俊一 鈴木 史郎	78 人日		78 人日
		IT	有馬 秀樹 菊池 俊一	78 人日		78 人日
		IT	有馬 秀樹 菊池 俊一 鈴木 史郎	60 人日		60 人日
		IT	有馬 秀樹	28 人日		28 人日
		電子機器組立て	深津 慎三	160 人日		160 人日
		建築大工	渡邊 宏司 松村 文夫	32 人日		32 人日
		建築大工	渡邊 宏司 小里 淳	40 人日	10 人日	50 人日
		家具製作	櫻井 威志 安達 将伍	6 人日	3 人日	9 人日
		型枠施工	型枠組合	48 人日		48 人日
7	茨城県立下館工業高等学校	機械加工	根岸 忠宏	21 人日		21 人日
		機械加工	石井 清一	12 人日		12 人日
		建築大工	渡邊 宏司 中村 純一	4 人日	4 人日	8 人日
		建築大工	渡邊 宏司 松村 文夫	16 人日		16 人日
		建築大工	松村 文夫	2 人日	2 人日	4 人日
		家具製作	堀江 準一	6 人日		6 人日
		電子機器組立て	荒川 努	9 人日	36 人日	45 人日
8	茨城県立総和工業高等学校	機械検査	羽成 隆	14 人日		14 人日
9	茨城県波崎高等学校	電工	堀 秋男	106 人日	10 人日	116 人日
10	茨城県立石岡第一高等学校	造園	大平 晶 中崎 隆雄	200 人日		200 人日
		造園	大平 晶 中崎 隆雄	259 人日		259 人日
11	茨城県立真壁高等学校	石材施工	真壁石工		32 人日	32 人日
		型枠施工	型枠組合	48 人日		48 人日
		菓子製造	海老澤 満	52 人日	13 人日	65 人日
		菓子製造	海老澤 満		15 人日	15 人日
12	茨城県立石岡第二高等学校	婦人子供服製造	伊賀 玲子 鈴木 真紀子	80 人日		80 人日
13	茨城県立水海道第二高等学校	婦人子供服製造	伊賀 玲子 大平 恵美子	104 人日		104 人日
14	茨城県立水戸第三高等学校	婦人子供服製造	伊賀 玲子 鈴木 真紀子		78 人日	78 人日
15	茨城県立竜ヶ崎第二高等学校	和裁	池田 三千代 大出 和子	32 人日		32 人日
16	茨城県立取手第一高等学校	電子機器組立て	深津 慎三	3 人日		3 人日
		電子機器組立て	深津 慎三		20 人日	20 人日

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
17	茨城県立坂東清風高等学校	造園	大平 晶	21 人日	35 人日	56 人日
		菓子製造	海老澤 満		4 人日	4 人日
18	IT未来高校	電子機器組立て	宮部 博文 金沢 正幸		128 人日	128 人日
		電子機器組立て	宮部 博文	6 人日		6 人日
		電子機器組立て	宮部 博文		27 人日	27 人日
		IT(3DCAD)	佐藤 俊秀 有馬 秀樹	16 人日		16 人日
		IT(3DCAD)	佐藤 俊秀 有馬 秀樹	66 人日		66 人日
19	つくばサイエンス高校	電子機器組立て	桜井 均 小川 裕一	85 人日		85 人日
20	水戸平成学園高等学校	IT	有馬 秀樹 菊池 俊一		12 人日	12 人日
集 計				2,472人日	1,183人日	3,655人日

(公共施設等)

	派遣先	イベント内容	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
1	古河市中心公民館	板金(折鶴)	板金組合	20 人日		20 人日
2	大子町児童クラブ	石の立体アート	武井 昭二 他	48 人日		48 人日
3	大子町児童クラブ	ミニ黒板作り	園部 祐也 他	48 人日		48 人日
4	旧本米崎小学校	ミニ黒板作り	園部 祐也 他		60 人日	60 人日
5	五軒小学校・学童	石の立体アート	武井 昭二 他		40 人日	40 人日
6	小美玉市・学童	ミニ黒板作り	園部 祐也 他		14 人日	14 人日
7	古河市	プログラミング体験	有馬 秀樹		5 人日	5 人日
8	茨城町・学童	ミニ黒板作り	園部 祐也 他		7 人日	7 人日
集 計				116 人日	126 人日	242 人日

②若者に対する「ものづくりの魅力」発信事業

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
小中学校等児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信						
1	常陸大宮市立第二中学校	石材施工・塗装・建築板金		114 人日		114 人日
2	水戸市立双葉台中学校	石材施工・塗装・建築板金			93 人日	93 人日
集 計				114 人日	93 人日	207 人日

③熟練技能者等による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信事業

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
1	茨城県立海洋高等学校	調理	眞島 伸二 小原 健二	56 人日		56 人日
		調理	眞島 伸二 小原 健二	54 人日		54 人日
2	茨城県立水戸第三高等学校	調理	眞島 伸二	39 人日		39 人日
3	茨城県立石岡第二高等学校	調理	眞島 伸二	20 人日		20 人日
		調理	眞島 伸二	38 人日		38 人日
		調理	眞島 伸二	39 人日		39 人日
		フラワー装飾	飯田 保美 目野 綾子 飯塚 美幸 阿部 由美子	39 人日		39 人日

	派遣先	職種	講師	4月～11月実績	12月～3月見込み	活動数計
				活動数	活動数	
4	茨城県立水海道第二高等学校	調理	壹岐 千夏		19 人日	19 人日
		調理	壹岐 千夏		20 人日	20 人日
		調理	池田 倫		19 人日	19 人日
		調理	池田 倫		18 人日	18 人日
5	茨城県立坂東清風高等学校	フラワー装飾	青木 恵美	10 人日	5 人日	15 人日
6	茨城県立竜ヶ崎第二高等学校	調理	斎藤 達也	36 人日	36 人日	72 人日
7	茨城県立取手第二高等学校	調理	斎藤 達也		40 人日	40 人日
集 計				331 人日	157 人日	488人日