

伝統と革新 **ものづくり・匠の技の祭典 2024** **入場無料**※

Monozukuri - A Celebration of Japanese Artisanal Techniques

※体験プログラムでは参加料金をいただくものもございます。

2024年8月2日(金)～4日(日) 10:00～18:00 東京国際フォーラムで開催!
※8月4日は10:00～17:00

卓越した技能で私たちの産業や暮らしに欠かせない存在である、技能士をはじめとした匠たち。

日本を支えてきた「匠の技」に触れることができる貴重な3日間!

「匠の技」を見て、体験して、ものづくりの“しごと”が知れる! ご来場をお待ちしています!

体験プログラム

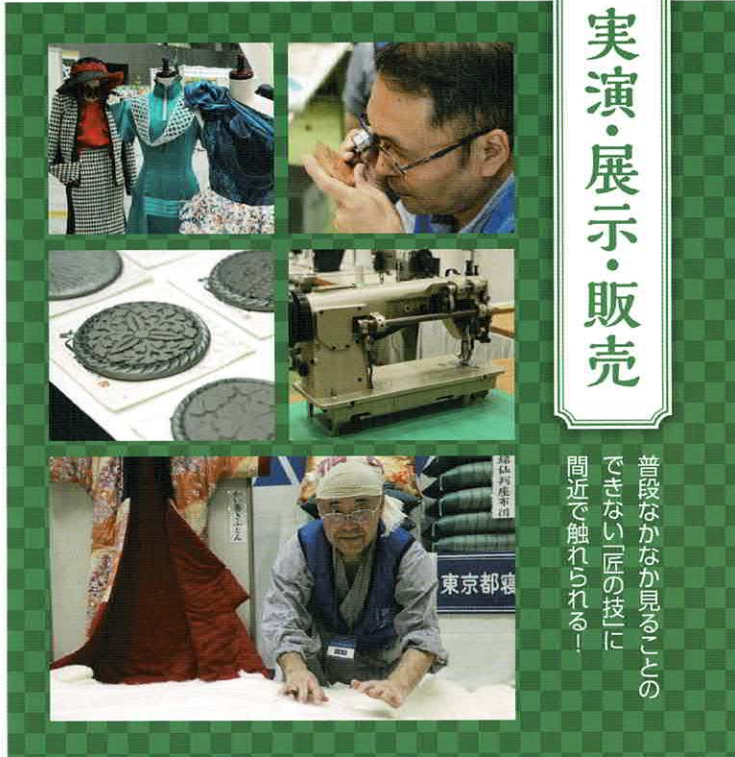
Webでの事前予約がおすすめ!

さまざまな「匠の技」をその場で体験できる貴重なプログラム!



実演・展示・販売

普段なかなか見ることのできない「匠の技」に間近で触れられる!



ステージ・テーマ展示

見どころ満載のステージ実演や特別展示など「匠の技」を楽しめる!



全国ブース

日本各地の「匠の技」が集結!



※写真はイメージです。出展内容はWebでご確認ください。

祭典の様子を Webで生配信!

イベント当日はステージ実演などをWebでリアルタイム配信! オンラインでも祭典が楽しめます!

視聴者プレゼントもご用意!



※プレゼント写真はイメージです。

体験プログラムの事前予約や、当日のスケジュールなど、イベントに関する最新情報発信中!

イベントの詳細は ▶



能力開発 とうきょう



新入社員研修の風景

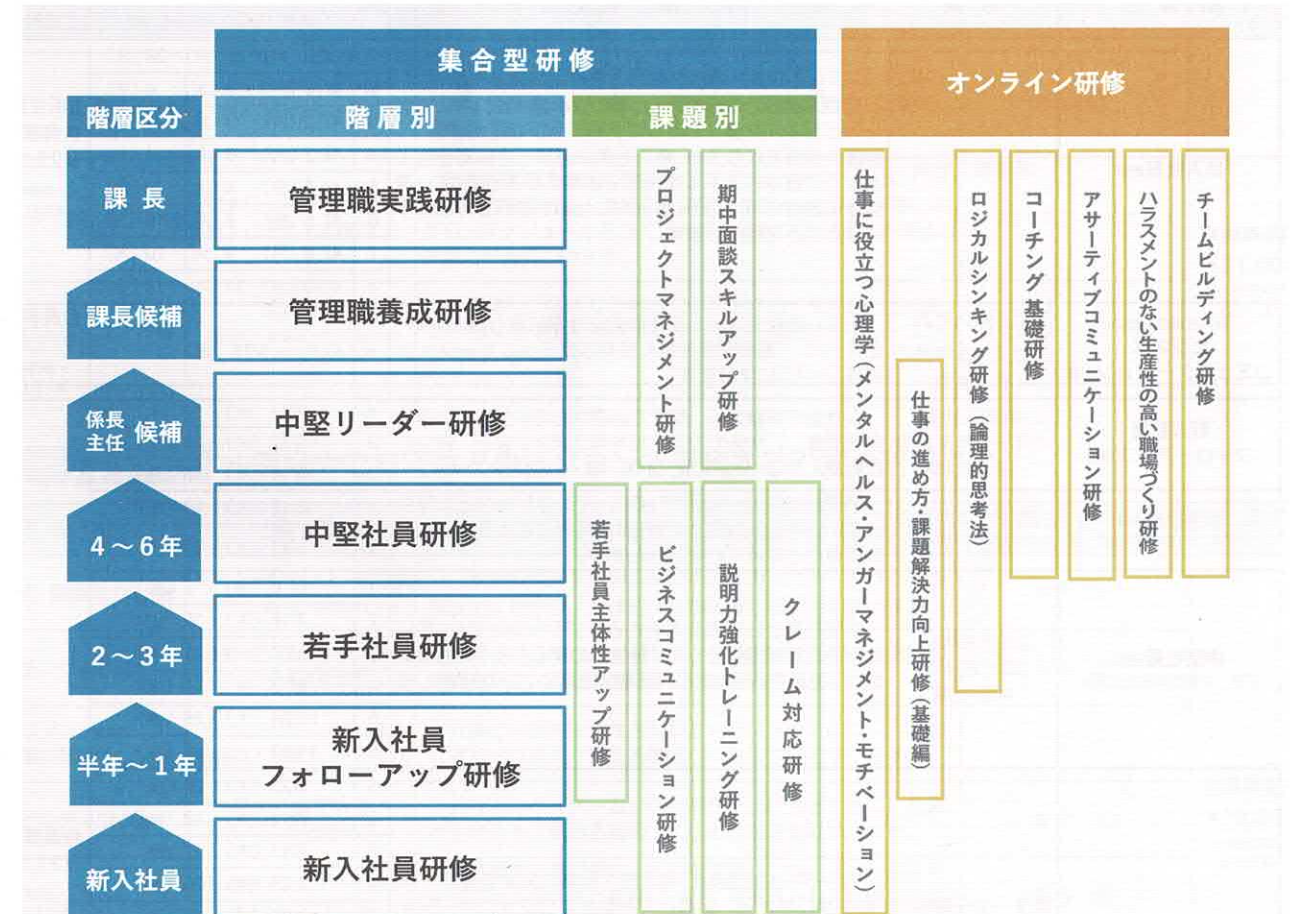
目次 (CONTENTS)

人材育成研修の体系.....	1
令和6年度 人材育成研修のご案内	2
認定職業訓練振興事業のご案内.....	4
令和5年度 技能検定試験実施結果	5
令和5年度 随時実施技能検定実施状況	8
「ものづくり体験教室」のご案内	10
令和5年度 職人塾の実施結果	11
第32回技能グランプリ東京都選手団 激励会の開催	12
第32回技能グランプリの結果について	13
若年技能者人材育成支援等事業.....	16
会員と協会のひろば.....	17

人材育成研修の体系

＜協会研修の特徴＞

- Point ① 各階層・職種・各社員の課題に沿った研修など、豊富な能力開発プログラム
- Point ② 経験豊富な講師陣による分かりやすく体得できる研修
- Point ③ 公共的団体が提供するリーズナブルな受講料



※各研修の詳細は当協会のホームページでご確認ください。

＜集合型＞階層別研修

新入社員から管理職まで、それぞれの職務遂行能力に必要な知識や仕事の進め方を、講義やグループワークの討議の「気づき」から習得する研修です。階層別に高いパフォーマンスを発揮する自立した人材への成長を促します。

＜集合型＞課題別研修

さまざまな職種や職能階層で必要とされる個々のビジネススキルの強化に焦点を絞り、演習や模擬実習でスキルアップを図る研修です。「さらに必要な専門知識を深め、スキルを磨きたい」社員にお勧めです。

オンライン研修

Zoomによる双方向コミュニケーションで進めます。集合型研修に参加しづらい環境にある社員の方も、会社や自宅などから受講が可能です。個別のスキルアップテーマごとに、集合型研修と同様にグループで、討議しながら進めます。Zoomであっても参加者同士考えながら進めるため、理解度も上がり、現場ですぐに実践できるスキルが身に付きます。

講師派遣研修

階層別・課題別研修は、事業所に講師を派遣しての実施ができます(当協会会員事業所限定・1回あたり受講者10名様以上)。

オーダーメイド研修

企業・事業所のニーズに即した内容の研修を企画・実施します。
講師派遣研修としての実施も可能です(当協会会員事業所限定・1回あたり受講者10名様以上)。

令和6年度 人材育成研修のご案内

階層別研修 ～それぞれの職層に必要な知識やスキルを、講義やグループワークを通して学ぶ研修です。～

研修名	対象	概要	コース	日程(予定) (講義は原則 9:30~16:30)	受講料 (1名様・税込)
新入社員研修	新卒新入社員	社会人としての心構え・仕事の進め方・ビジネスマナー・ビジネス文書・コミュニケーションなどについて、討議や演習を取り入れ、新入社員に必須とされる社会人としての基本的スキルを的確に体得することにより、速やかに職場に溶け込み、意欲的に仕事を遂行できるようになることを目指します。	1	3/26(火)・27(水)・28(木)	会員事業所 ¥25,000 一般事業所 ¥31,000
			2	4/ 2(火)・ 3(水)・ 4(木)	
			3	4/ 2(火)・ 3(水)・ 4(木)	
			4	4/ 2(火)・ 3(水)・ 4(木)	
			5	4/ 5(金)・ 8(月)・ 9(火)	
			6	4/ 5(金)・ 8(月)・ 9(火)	
			7	4/ 8(月)・ 9(火)・10(水)	
			8	4/10(水)・11(木)・12(金)	
新入社員のための ビジネス コミュニケーション研修	新卒新入社員 入社2~3年目の 若手社員	自立した社会人として主体的に仕事に取り組む人材とすべく、「信頼関係を築く良質なコミュニケーション技術」を中心に学びます。	-	4/19(金)	会員事業所 ¥11,000 一般事業所 ¥17,000
新入社員 フォローアップ研修	新卒入社後 半年~2年未満の 若手社員	入社後の体験から、現状で必要なもの・欠けているものを認識し、今後の対処方法を考えます。また、自立した社員となるための自己啓発目標・計画を立てます。	1	9/18(水)・19(木)	会員事業所 ¥21,000 一般事業所 ¥27,000
			2	10/22(火)・23(水)	
			3	11/14(木)・15(金)	
若手社員研修 (旧称:初級社員研修)	入社2~3年目の 若手社員	結果が出ない・指示待ち姿勢・マンネリ化などに陥りやすい若手社員が、上司・先輩の期待に応えられる実務の即戦力となることを目指します。	1	6/18(火)・19(水)	-
2	9/11(水)・12(木)				
中堅社員研修 (旧称:中堅社員活性化研修)	20代後半~ 30代前半の 中堅社員	中堅社員としての能力をさらにブラッシュアップし、将来の幹部候補生として「経営への関心」と「問題解決能力」を磨き、活力あふれる戦力となることを目指します。	1	6/ 6(木)・ 7(金)	-
			2	7/18(木)・19(金)	
			3	8/20(火)・21(水)	
			4	9/ 3(火)・ 4(水)	
			5	10/24(木)・25(金)	
			6	11/12(火)・13(水)	
中堅リーダー研修	係長・主任職相当 及び その候補者	リーダーに必要な、考え方・仕事に対する姿勢・行動を学びながら、組織と人を動かすコミュニケーション力、効果的な仕事の進め方、問題解決技法、部下の指導と動機づけ、活力ある職場づくりなどを身につけます。	1	5/23(木)・24(金)	会員事業所 ¥21,000 一般事業所 ¥27,000
			2	6/11(火)・12(水)	
			3	7/11(木)・12(金)	
			4	7/25(木)・26(金)	
			5	8/22(木)・23(金)	
			6	9/ 5(木)・ 6(金)	
			7	10/10(木)・11(金)	
			8	11/19(火)・20(水)	
			9	12/ 3(火)・ 4(水)	
			10	12/17(火)・18(水)	
管理職養成研修	新任課長 課長代理 課長補佐相当	管理職に期待される役割を認識して自覚を高め、管理行動や問題解決能力などを養うとともに、経営感覚を磨くため、管理職として知っておきたい財務諸表の見方など、経営分析の基礎を習得します。	1	6/20(木)・21(金)	-
2	7/23(火)・24(水)				
3	10/16(水)・17(木)				
4	11/21(木)・22(金)				
5	12/ 5(木)・ 6(金)				
管理職実践研修	課長職相当の 実務を1~2年 以上行っている方	管理職としての自らの適性を知り対応策を考え、職責と権限を明らかにした部下育成や職場づくりを行う能力を磨き、戦略行動型のマネジャーを目指します。	-	11/ 6(水)・ 7(木)	-

※応募者多数の場合は、当協会会員優先の抽選となります。また、応募が少ない場合は、中止となることがあります。

※内容・日程・回数・受講料等は変更となる場合があります。

詳しくは、研修毎のパンフレット(実施時期が近くなりますと発行します)や当協会ホームページでご確認下さい。

お問合せ: 振興課 ☎03-6631-6051 www.tokyo-vada.or.jp

課題別研修 ～ビジネスに必要な個々のスキルを、講義や演習で体得する研修です。～

研修名	対象	概要	日程(予定) (講義は原則 9:30~16:30)	受講料 (1名様・税込)
管理者のための 期中面談スキルアップ研修	管理職 及びその候補者	上司・部下の関係構築の要である「期中における評価面談や育成面談」を効果的に行うため、問題を具体的にとらえて、応用可能な実践的内容を学びます。	6/4(火)	会員事業所 ¥11,000 一般事業所 ¥17,000
クレーム対応研修	クレーム・苦情対応で お悩みの方	お客様の気持ちを理解しながら対応に必要な心構えと対応スキルの基本を学び、場面ごとの対応力を磨いて、組織・個人それぞれのクレーム対応力の向上を目指します。	8/27(火)	
若手社員主体性アップ研修	入社2~5年の 若手の方	若手社員が自ら考え行動できる力を付けるため、仕事の目標・目標達成のために必要なもの・達成のための行動を、演習を通して1日間で学びます。	7/4(木)	
実践プロジェクトマネジメント研修	マネジャー・リーダー およびそれを目指す方	日常の業務遂行とは異なる「プロジェクトマネジメント」を体系的に理解し、演習でその手法やツール活用を体験しながら、スケジュールを立てて納期を守るプロジェクト推進の実践力を身につけます。	7/2(火)・3(水)	会員事業所 ¥21,000 一般事業所 ¥27,000
説明力強化トレーニング研修	若手社員 技術系・営業系ともに分かり やすい説明が必要な方	「伝達し、相手から納得を引き出す力」を高め、社内外のあらゆる場面で信頼感を得るための徹底的なトレーニングを行います。	4/23(火)・24(水)	

オンライン研修 ～職場やご自宅などのパソコンで受講する形式の研修です。～

研修名	対象	概要	日程(予定) (講義は原則 10:00~16:00)	受講料 (1名様・税込)
仕事の進め方・課題解決力向上研修	入社3~4年以上 または 主任長相当職の方	「複数の仕事を同時に進める力」と「仕事における課題解決力」を学び、主体的に仕事に取り組む力を養います。	6/14(金)	会員事業所 ¥13,000 一般事業所 ¥16,000
コーチング基礎研修	後輩や部下をお持ちの方で コーチングの基礎を学びたい方	1対1のコミュニケーションを軸として相手に自発的な行動を促し、目標達成に導く手法を体得します。	7/ 9(火)	
ハラスメントのない 生産性の高い職場づくり研修	チームリーダー・主任・係長 課長職など組織のリーダーの方	社員の心理的安全性を脅かすハラスメントのない、率直に建設的な意見が言える職場づくりについて学びます。	7/17(水)	
チームビルディング研修	新入社員を除く すべての階層の方	会社という「チーム」の生産性を上げるとともに、社員が生き生きと働ける職場づくりの手法を身につけます。	9/17(火)	
アサーティブ・コミュニケーション研修	対人関係コミュニケーション スキルを学びたい方	価値観や立場が異なる相手を尊重しつつ、自分の意見を率直に伝えるスキルを身につけ、職場ストレスの軽減や対人関係コミュニケーションのスキルアップを目指します。	10/ 9(水)	
ロジカルシンキング (論理的思考)研修	論理的思考法を 基礎から学びたい方	人や組織を動かす論理的思考法「ロジカルシンキング」の基本を習得し、自分自身の考えを整理し、問題解決・提案する力を高めます。	11/11(月)	
仕事に役立つ心理学研修 7/10~7/12(木)・13(金)・14(土)	主任・係長および 課長相当職の方	ストレスや感情のコントロールを自ら適切に行い、健康な心を保ちモチベーションを上げるスキルを体得します。	12/10(火)	

講師派遣研修

階層別・課題別研修は、事業所に講師を派遣しての実施ができます(当協会会員事業所限定・1回あたり受講者10名様以上)。

オーダーメイド研修

企業・事業所のニーズに即した内容の研修を企画・実施します。

講師派遣研修としての実施も可能です(当協会会員事業所限定・1回あたり受講者10名様以上)。

※応募者多数の場合は、当協会会員優先の抽選となります。また、応募が少ない場合は、中止となることがあります。

※内容・日程・回数・受講料等は変更となる場合があります。

詳しくは、研修毎のパンフレット(実施時期が近くなりますと発行します)や当協会ホームページでご確認下さい。

お問合せ: 振興課 ☎03-6631-6051 www.tokyo-vada.or.jp

認定職業訓練振興事業のご案内

認定職業訓練の振興を図るため、各種事業を実施しています。

◇ 認定職業訓練支援強化事業

- ・新規認定に向けた相談・指導の実施
- ・巡回による認定職業訓練制度に関する情報提供や、教材・指導技法等のノウハウを提供

◇ 「ものづくり・匠の技の祭典」への出展支援（会員対象）

- ・認定訓練校の生徒作品等の出展を支援（8月）



◇ 「技能祭」への出展支援（会員対象）

- ・認定訓練校の出展経費の一部を助成（11月）

◇ 校外実習等の助成（会員対象）

- ・認定訓練校が実施する校外実習（施設見学・競技大会見学等）の費用の一部を助成

令和5年度 技能検定試験実施結果

本年度は、7,750名の受検申請者があり、3,924名の技能士が誕生いたしました。合格率は50.6%で、前年度とほぼ同率でした。今後、なお一層のご活躍をお祈り申し上げます。

令和5年度実施結果

(単位:名)

区分	都公示		受検 申請者 A	学科試験		実技試験		技能検定 合格者 B	合格率 C = B/A
	職種・作業数	等級		申請者	合格者	申請者	合格者		
前期	40・74	1級	1,951	1,293	877	1,731	760	772	39.6%
		2級	1,370	965	715	1,263	771	741	54.1%
	16・20	3級	978	951	833	949	641	634	64.8%
	4・4	単一等級	130	113	78	123	67	62	47.7%
	計		4,429	3,322	2,503	4,066	2,239	2,209	49.9%
後期	25	特級	111	108	52	68	56	51	45.9%
	43・57	1級	1,304	864	639	1,212	604	604	46.3%
		2級	1,129	866	643	1,059	571	538	47.7%
	19・21	3級	687	599	534	648	458	451	65.6%
	2・2	単一等級	90	84	75	82	66	71	78.9%
	計		3,321	2,521	1,943	3,069	1,755	1,715	51.6%
合計			7,750	5,843	4,446	7,135	3,994	3,924	50.6%

【後期作業別一覧】

(1) 特級

職種名	学科			実技			検定		
	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
金属熱処理	1	1	100%				1	1	100%
機械加工	16	10	62.5%	9	8	88.9%	16	10	62.5%
金属プレス加工				1	1	100%	1	1	100%
工場板金	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
めっき	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
仕上げ	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
機械検査	7	3	42.9%	4	3	75%	7	3	42.9%
ダイカスト	4	1	25.0%	1	1	100%	4	1	25.0%
電子機器組立て	21	12	57.1%	15	12	80%	23	11	47.8%
電気機器組立て	13	1	7.7%	9	8	88.9%	13	1	7.7%
プリント配線板製造	4	2	50.0%	3	2	66.7%	4	2	50.0%
自動販売機調整	4	1	25.0%	3	1	33.3%	4	1	25.0%
光学機器製造	6	4	66.7%	3	3	100%	6	4	66.7%
空気圧装置組立て	3	1	33.3%	2	2	100%	3	1	33.3%
油圧装置調整	1	1	100%				1	1	100%
建設機械整備	8	2	25.0%	5	3	60%	8	2	25.0%
婦人子供服製造	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
プラスチック成形	9	4	44.4%	5	5	100%	9	4	44.4%
パン製造	6	4	66.7%	3	2	66.7%	6	3	50.0%
合計	108	52	48.1%	68	56	82.4%	111	51	45.9%

(2) 1・2・3・単一級

※印の作業は実技試験・学科試験の両方免除のため、申請のみの作業

作業名	1級・単一等級									2級・3級									
	学科			実技			検定			学科			実技			検定			
	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	
普通旋盤作業							31	26	83.9%	33	18	54.5%	39	21	53.8%				
機械検査作業	2	1	50.0%	8	2	25.0%	9	3	33.3%	93	76	81.7%	108	79	73.1%	110	70	63.6%	
電子機器組立て※								1	1	100%					1	1	100%		
シーケンス制御作業	4	3	75.0%	7	0	0%	7	0	0%	11	6	54.5%	14	2	14.3%	15	3	20.0%	
時計修理作業	24	21	87.5%	70	30	42.9%	71	30	42.3%	195	177	90.8%	268	126	47.0%	272	124	45.6%	
婦人子供既製服パターンメイキング作業	4	4	100%	9	6	66.7%	9	6	66.7%	2	0	0%	8	3	37.5%	8	3	37.5%	
婦人子供既製服縫製作業	6	5	83.3%	12	2	16.7%	13	3	23.1%	7	7	100%	10	6	60.0%	10	6	60.0%	
和服製作作業	1	1	100%	3	1	33.3%	3	1	33.3%	40	40	100%	48	43	89.6%	49	44	89.8%	
DTP作業	5	5	100%	5	3	60.0%	5	3	60.0%	8	5	62.5%	8	5	62.5%	8	4	50.0%	
射出成形作業										22	21	95.5%	18	15	83.3%	23	15	65.2%	
大工工事作業	3	1	33.3%	7	2	28.6%	8	2	25.0%	87	67	77.0%	100	67	67.0%	102	65	63.7%	
かわらぶき作業				1	0	0%	1	0	0%										
建築配管作業	46	31	67.4%	61	27	44.3%	66	30	45.5%	46	38	82.6%	50	23	46.0%	64	27	42.2%	
鉄筋施工図作成作業	17	11	64.7%	103	37	35.9%	103	37	35.9%	3	3	100%	6	4	66.7%	6	4	66.7%	
鉄筋組立て作業	124	82	66.1%	138	71	51.4%	156	72	46.2%	107	58	54.2%	91	76	83.5%	111	57	51.4%	
ガラス工事作業	11	11	100%	16	6	37.5%	16	6	37.5%	3	1	33.3%	5	2	40.0%	5	2	40.0%	
機械製図手書き作業				2	0	0%	2	0	0%	29	28	96.6%	27	20	74.1%	29	21	72.4%	
機械製図CAD作業	5	5	100%	3	0	0%	5	1	20.0%	31	26	83.9%	37	6	16.2%	41	7	17.1%	
配電盤・制御盤製図作業	17	12	70.6%	25	6	24.0%	27	7	25.9%	20	13	65.0%	36	17	47.2%	36	16	44.4%	
広告面粘着シート仕上げ作業										9	9	100%	12	7	58.3%	17	7	41.2%	
貴金属装身具製作作業										49	44	89.8%	61	34	55.7%	65	37	56.9%	
冷凍空調機器施工作業	47	26	55.3%	46	25	54.3%	55	25	45.5%	55	28	50.9%	57	35	61.4%	61	28	45.9%	
帆布製品製造作業	6	6	100%	6	6	100%	6	6	100%	3	2	66.7%	3	2	66.7%	3	2	66.7%	
型枠工事作業	56	17	30.4%	63	25	39.7%	67	17	25.4%	5	5	100%	5	4	80.0%	5	4	80.0%	
油圧装置調整作業	11	10	90.9%	15	10	66.7%	16	11	68.8%	25	18	72.0%	31	19	61.3%	31	18	58.1%	
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業※								1	1	100%									
塩化ビニル系シート防水工事作業	20	15	75.0%	30	19	63.3%	33	19	57.6%	4	3	75.0%	4	3	75.0%	4	3	75.0%	
改質707樹脂シート工法防水工事作業	5	4	80.0%	16	16	100%	16	15	93.8%										
テクニカルイラストレーションCAD作業										3	3	100%	3	2	66.7%	3	2	66.7%	
印刷箱打抜き作業	7	7	100%	7	6	85.7%	7	6	85.7%	5	3	60.0%	5	1	20.0%	5	0	0%	
印刷箱製箱作業	5	5	100%	4	3	75.0%	5	4	80.0%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%	
貼箱製造作業	4	3	75.0%	5	1	20.0%	5	1	20.0%	8	7	87.5%	8	8	100%	8	7	87.5%	
肖像写真デジタル作業										47	38	80.9%	47	45	95.7%	47	38	80.9%	
自動販売機調整作業	7	4	57.1%	9	2	22.2%	10	1	10.0%	11	5	45.5%	14	5	35.7%	15	5	33.3%	
ビニルエステル樹脂積層防食作業	2	2	100%	1	1	100%	3	3	100%										
エーエルシーパネル工事作業	45	41	91.1%	43	38	88.4%	46	39	84.8%										
音響機構調整作業	7	5	71.4%	11	3	27.3%	12	3	25.0%	3	3	100%	13	8	61.5%	13	8	61.5%	
工業包装作業	38	29	76.3%	40	14	35.0%	41	14	34.1%	16	14	87.5%	14	6	42.9%	16	7	43.8%	
プレス金型製作作業	3	3	100%	4	1	25.0%	4	0	0%	3	2	66.7%	6	1	16.7%	6	1	16.7%	
ハムソーセージ・ベーコン製造作業	53	49	92.5%	76	26	34.2%	77	27	35.1%	55	46	83.6%	72	26	36.1%	72	26	36.1%	
厨房設備施工作業	26	24	92.3%	25	17	68.0%	33	18	54.5%	23	19	82.6%	15	11	73.3%	27	12	44.4%	
フラワー装飾作業※															1	1	100%		
パーカッション式さく井工事作業	3	3	100%	9	7	77.8%	9	7	77.8%	2	1	50.0%	2	1	50.0%	2	1	50.0%	

作業名	1級・単一等級									2級・3級								
	学科			実技			検定			学科			実技			検定		
	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
ロータリー式さく井工事作業	27	25	92.6%	29	24	82.8%	30	23	76.7%	14	11	78.6%	15	12	80.0%	15	12	80.0%
機械板金作業	4	1	25.0%	3	1	33.3%	4	1	25.0%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
数値制御タレットパンチプレス板金作業				1	1	100%	1	1	100%	2	2	100%	2	1	50.0%	2	1	50.0%
家具手加工作業										48	44	91.7%	47	33	70.2%	48	34	70.8%
パン製造作業	39	30	76.9%	62	56	90.3%	66	49	74.2%	65	52	80.0%	70	52	74.3%	78	50	64.1%
金属製バルコニー工事作業	39	34	87.2%	39	28	71.8%	44	32	72.7%									
線ばね製造作業	17	13	76.5%	34	2	5.9%	34	2	5.9%	29	20	69.0%	33	6	18.2%	34	6	17.6%
薄板ばね製造作業	11	9	81.8%	19	8	42.1%	19	8	42.1%	12	9	75.0%	16	9	56.3%	17	9	52.9%
集積回路チップ製造作業	6	6	100%	6	5	83.3%	6	5	83.3%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
空気圧装置組立て作業	23	19	82.6%	25	19	76.0%	25	18	72.0%	55	42	76.4%	57	46	80.7%	60	46	76.7%
樹脂接着剤注入工事作業	41	28	68.3%	50	15	30.0%	53	12	22.6%	6	2	33.3%	9	7	77.8%	9	5	55.6%
光学機器組立て作業	10	8	80.0%	15	11	73.3%	16	10	62.5%	16	13	81.3%	19	15	78.9%	19	13	68.4%
洋菓子製造作業	6	6	100%	7	6	85.7%	8	6	75.0%	25	21	84.0%	31	10	32.3%	33	10	30.3%
和菓子製造作業	2	2	100%	4	4	100%	4	3	75.0%	5	5	100%	7	5	71.4%	7	5	71.4%
カーペット系床仕上げ工事作業※									1	1	100%							
カーテン工事作業※									1	1	100%							
ロープ加工作業	4	3	75.0%	5	5	100%	5	4	80.0%	10	8	80.0%	13	7	53.8%	13	6	46.2%
かまぼこ製品製造作業	6	6	100%	7	2	28.6%	7	2	28.6%	8	8	100%	9	7	77.8%	9	7	77.8%
コンクリート圧送工事作業	4	3	75.0%	5	3	60.0%	7	4	57.1%	8	8	100%	8	8	100%	8	8	100%
金属製カーテンウォール工事作業	19	13	68.4%	21	14	66.7%	26	18	69.2%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
走行装置整備作業	3	2	66.7%	3	3	100%	3	2	66.7%	28	26	92.9%	34	17	50.0%	35	18	51.4%
鉄道車両点検・調整作業	18	17	94.4%	24	13	54.2%	24	13	54.2%	13	12	92.3%	34	21	61.8%	34	20	58.8%
プリント配線板設計作業	4	3	75.0%	6	3	50.0%	6	3	50.0%	1	1	100%	1	0	0%	1	0	0%
プリント配線板製造作業	4	3	75.0%	4	3	75.0%	4	3	75.0%	1	0	0%	1	1	100%	1	0	0%
自動ドア施工作業	47	37	78.7%	45	31	68.9%	52	35	67.3%	49	42	85.7%	53	33	62.3%	54	33	61.1%
合計	948	714	75.3%	1,294	670	51.8%	1,394	675	48.4%	1,465	1,177	80.3%	1,707	1,029	60.3%	1,816	989	54.5%

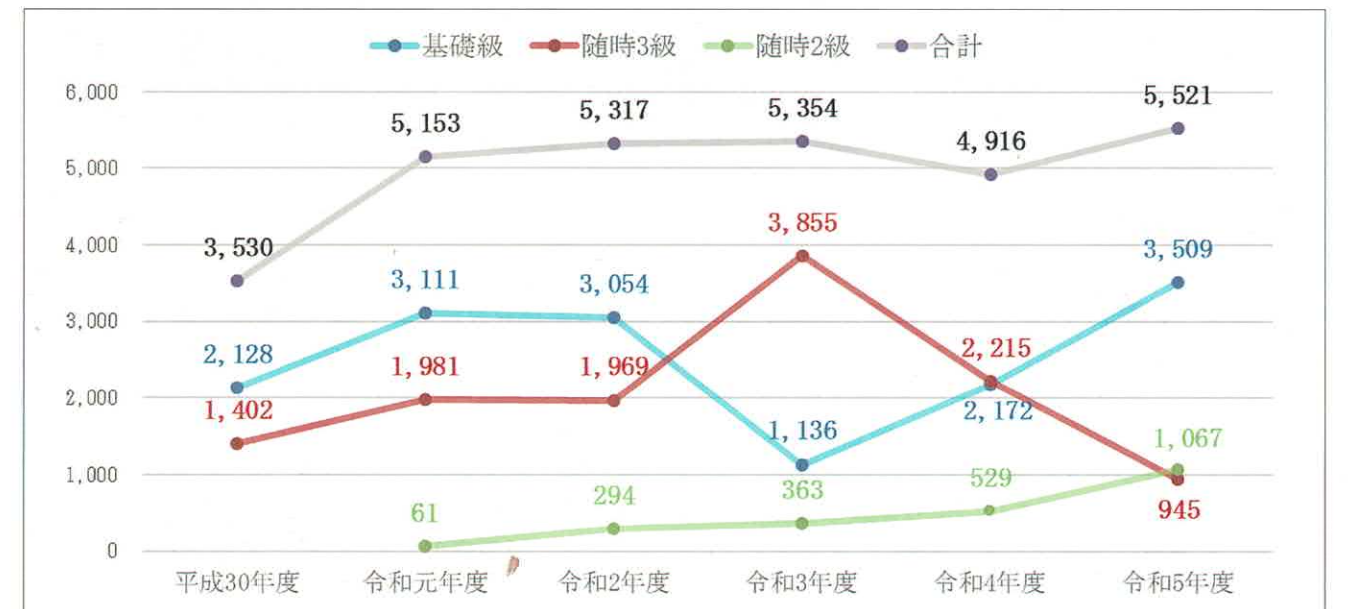
令和5年度 随時実施技能検定実施状況

外国人技能実習生を対象とする随時実施技能検定における令和5年度実施状況は下表のとおりです。全体としては過去最大の5,521名（前年度比112%）の受検者数となりました。基礎級は3,509名（前年度比162%）とコロナ禍以前の水準に回復、随時3級は945名（前年度比43%）と一昨年の入国制限の影響により大幅な減少、随時2級は1,067名（前年度比202%）と初めて1,000名を超える受検者数となっています。

作業名	基礎級				随時3級				随時2級						
	受検申請者数	学科試験		実技試験		受検申請者数	学科試験		実技試験		受検申請者数	学科試験		実技試験	
		申請者数	合格率	申請者数	合格率		申請者数	合格率	申請者数	合格率		申請者数	合格率	申請者数	合格率
パーカッション式さく井工事作業	2	2	100.0%	2	100.0%	2	0	0.0%	2	100.0%	3	0	0.0%	3	0.0%
ロータリー式さく井工事作業	19	19	100.0%	19	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	5	3	0.0%	5	100.0%
鋳鉄鋳物鋳造作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
非鉄金属鋳物鋳造作業	10	10	100.0%	10	100.0%	3	1	100.0%	3	100.0%	-	-	-	-	-
ハンマ型鍛造作業	1	1	100.0%	1	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
プレス型鍛造作業	3	3	100.0%	3	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-
普通旋盤作業	0	0	0.0%	0	0.0%	3	1	100.0%	3	100.0%	5	0	0.0%	5	20.0%
数値制御旋盤作業	4	3	100.0%	4	75.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
フライス盤作業	8	8	100.0%	8	100.0%	6	5	80.0%	6	66.7%	-	-	-	-	-
マシニングセンタ作業	1	1	100.0%	1	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
金属プレス作業	6	6	100.0%	6	100.0%	3	2	100.0%	3	100.0%	3	3	66.7%	3	66.7%
構造物鉄工作業	16	11	100.0%	16	81.3%	0	0	0.0%	0	0.0%	2	0	0.0%	2	0.0%
内外装板金作業	25	25	100.0%	25	100.0%	1	0	0.0%	1	0.0%	-	-	-	-	-
ダクト板金作業	17	17	100.0%	17	100.0%	4	4	50.0%	4	100.0%	-	-	-	-	-
機械板金作業	14	14	100.0%	14	100.0%	3	3	66.7%	3	100.0%	11	9	22.2%	9	77.8%
電気めっき作業	10	10	100.0%	10	100.0%	5	3	66.7%	5	100.0%	5	5	0.0%	0	0.0%
溶融亜鉛めっき作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	2	2	0.0%	2	50.0%
治工具仕上げ作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
金型仕上げ作業	4	4	100.0%	4	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
機械組立仕上げ作業	4	4	100.0%	4	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%	-	-	-	-	-
機械検査作業	15	15	86.7%	15	86.7%	3	1	100.0%	3	100.0%	8	0	0.0%	8	0.0%
ホットチャンバダイカスト作業	2	2	100.0%	2	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	2	2	0.0%	2	0.0%
コールドチャンバダイカスト作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
電子機器組立て作業	12	12	100.0%	12	100.0%	14	10	100.0%	13	100.0%	1	0	0.0%	1	100.0%
回転電機組立て作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
変圧器組立て作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
配電盤・制御盤組立て作業	8	8	100.0%	8	100.0%	7	6	83.3%	7	100.0%	-	-	-	-	-
プリント配線板製造作業	1	1	100.0%	1	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
冷凍空調和機器施工作業	31	31	93.5%	30	100.0%	11	8	75.0%	11	100.0%	24	10	0.0%	24	25.0%
婦人子供既製服縫製作業	49	49	100.0%	49	100.0%	17	8	87.5%	17	100.0%	38	14	0.0%	36	91.7%
紳士既製服縫製作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	2	2	0.0%	1	100.0%
寝具製作作業	1	1	100.0%	1	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
帆布製品製造作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
家具手加工作業	5	5	100.0%	4	100.0%	8	8	25.0%	7	57.1%	-	-	-	-	-
木製建具手加工作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
印刷箱打抜き作業	9	9	100.0%	9	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
印刷箱製箱作業	0	0	0.0%	0	0.0%	9	9	66.7%	9	100.0%	-	-	-	-	-
貼箱製造作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
段ボール箱製造作業	7	6	100.0%	7	85.7%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
オフセット印刷作業	21	21	100.0%	21	100.0%	23	2	100.0%	23	100.0%	11	2	0.0%	10	100.0%
製本作業	47	47	91.5%	43	100.0%	21	6	100.0%	21	100.0%	33	7	14.3%	31	100.0%
圧縮成形作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
射出成形作業	11	11	100.0%	11	100.0%	7	5	80.0%	6	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%

作業名	基礎級				随時3級				随時2級						
	受検申請者数	学科試験		実技試験		受検申請者数	学科試験		実技試験		受検申請者数	学科試験		実技試験	
		申請者数	合格率	申請者数	合格率		申請者数	合格率	申請者数	合格率		申請者数	合格率	申請者数	合格率
インフレーション成形作業	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロー成形作業	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材加工作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
石張り作業	11	11	100.0%	11	100.0%	2	0	0.0%	2	100.0%	13	7	14.3%	10	80.0%
パン製造作業	144	144	100.0%	144	100.0%	20	14	85.7%	20	100.0%	60	26	0.0%	47	97.9%
ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
かまぼこ製品製造作業	4	4	100.0%	4	100.0%	5	1	100.0%	5	100.0%	-	-	-	-	-
大工工事作業	135	114	99.1%	134	79.1%	18	10	100.0%	18	33.3%	20	11	0.0%	20	10.0%
かわらぶき作業	11	11	100.0%	11	100.0%	1	1	100.0%	1	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
とび作業	698	680	99.7%	693	97.1%	231	150	84.7%	226	81.0%	248	117	5.1%	239	65.7%
左官作業	144	139	95.7%	139	97.8%	65	39	64.1%	62	61.3%	38	20	5.0%	35	42.9%
タイル張り作業	39	39	89.7%	37	94.6%	6	2	100.0%	6	50.0%	11	2	0.0%	11	45.5%
建築配管作業	227	205	95.6%	221	86.9%	44	24	95.8%	44	95.5%	69	23	4.3%	66	40.9%
プラント配管作業	3	3	100.0%	3	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-
型枠工事作業	288	257	100.0%	285	85.3%	71	54	83.3%	71	66.2%	88	53	5.7%	83	61.4%
鉄筋組立て作業	412	404	98.3%	407	98.0%	45	38	76.3%	44	95.5%	182	82	2.4%	176	48.9%
コンクリート圧送工事作業	4	4	100.0%	4	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	3	0	0.0%	3	0.0%
シーリング防水工事作業	223	223	96.9%	213	100.0%	61	53	67.9%	55	100.0%	65	39	20.5%	61	100.0%
プラスチック系床仕上げ工事作業	72	64	90.6%	67	92.5%	17	6	66.7%	17	70.6%	9	3	0.0%	9	55.6%
カーペット系床仕上げ工事作業	32	28	100.0%	32	87.5%	0	0	0.0%	0	0.0%	3	1	0.0%	3	33.3%
鋼製下地工事作業	60	60	100.0%	60	100.0%	9	9	88.9%	9	88.9%	8	4	25.0%	8	37.5%
ボード仕上げ工事作業	157	155	92.3%	147	98.0%	57	33	90.9%	57	71.9%	24	13	23.1%	23	13.0%
カーテン工事作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	5	5	0.0%	5	100.0%
保温保冷工事作業	61	60	100.0%	61	98.4%	16	11	100.0%	16	75.0%	-	-	-	-	-
ビル用サッシ施工作業	17	15	100.0%	17	88.2%	8	7	85.7%	8	62.5%	2	0	0.0%	2	50.0%
ウェルポイント工事作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
壁装作業	79	66	95.5%	78	85.9%	27	15	100.0%	27	51.9%	14	14	21.4%	13	46.2%
建築塗装作業	141	140	95.7%	132	100.0%	49	26	84.6%	49	81.6%	44	10	0.0%	43	60.5%
金属塗装作業	15	15	73.3%	11	100.0%	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
鋼橋塗装作業	7	7	100.0%	7	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-
噴霧塗装作業	2	2	100.0%	2	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%	-	-	-	-	-
工業包装作業	152	150	99.3%	151	98.7%	30	17	100.0%	30	93.3%	6	0	0.0%	6	50.0%
合計	3,509	3,364	97.7%	3,436	95.1%	945	605	82.6%	927	81.7%	1,067	489	7.0%	1,005	60.6%

随時実施技能検定受検申請者数の推移（直近6年間）



「ものづくり体験教室」のご案内

都内の小・中学校等の実施希望に応じて、国が認定したものづくりマイスターや熟練技能者を派遣し、製作体験や実演を通じて、ものづくりの素晴らしさを体験していただきます。

本取組みは、国が地方への委託事業として実施していましたが、令和4年度より中止となりました。毎年多くの実績があり、小中学校から再開の強い要望があったため、都補助事業として協会が実施しています。

(令和6年度実施予定)

1. 対象

都内の小・中学校等の児童・生徒等

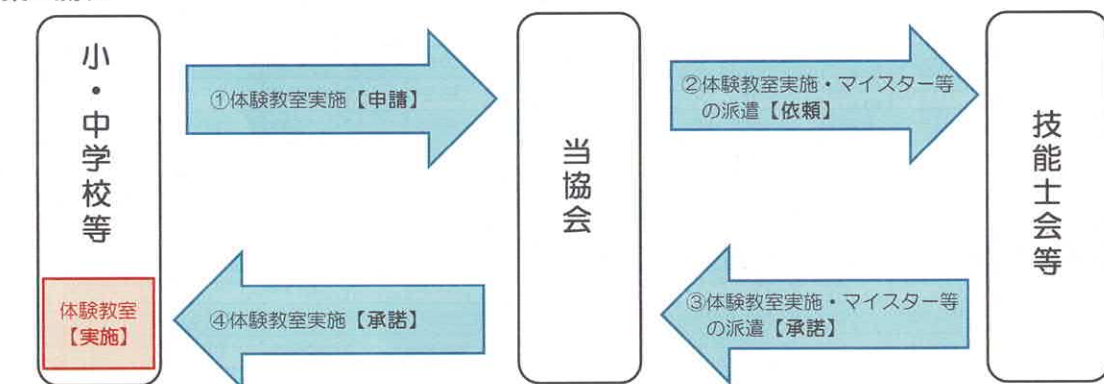
4,200人

2. 実施職種

印章彫刻、菓子製造、表装、タイル張り、寝具製作、貴金属装身具製作等 20職種



3. 事業の流れ



名前1文字のはんこ製作
(印章彫刻)



和菓子2種製作
(菓子製造)



からくり屏風製作
(表装)

(令和5年度の実績)

1. 実施職種

16職種(印章彫刻、菓子製造、表装、機械加工、タイル張り、建具製作等)

2. 受講者数

3,313人

3. 受講者の声

- ・とても分かりやすく教えていただきありがとうございました。とてもすごい作品をつくるのが出来て良かったです。今日のものづくり体験でもものづくりのしごとに興味が出てきました。
- ・すごく貴重な体験ができ、将来のことを考えている自分たちには将来のことについて知ることが出来ました。お忙しいなかありがとうございました。

令和5年度 職人塾の実施結果

職人塾は、優れた技能を持つ職人が活躍している現場の見学、職場体験実習を通じて、ものづくりの素晴らしさを知り、ものづくりの世界を目指す契機としていただくことを目的としています。

1 登録職種・事業所

洋裁(4)／和裁(2)／本染手拭(1)／手描友禅(1)／糸目友禅(1)／東京染小紋(1)／伊勢型紙(1)／貴金属装身具(7)／日本調理(3)／いす張り(4)／内装仕上げ(1)／江戸表具(3)／畳制作(1)／木工塗装(1)／江戸指物(1)／建具製作(5)／造園(4)／印章彫刻(1)／東京三味線(1)／江戸木版画(1) 【注()内数字は登録事業所数】

2 令和5年度 実施結果

(1) 事業所

①登録職種 20職種、②登録事業者 44事業所、③オンライン見学会実施 8職種、④実習実施 6事業所

(2) 参加者

①応募者 36人、②オンライン見学会参加 9人、③実習参加者 9人

(3) 職人塾体験実習の様子



「洋裁」職種



「江戸指物」職種



「和裁」職種



「貴金属装身具」職種



「東京染小紋」職種



「印章彫刻」職種

(4) 参加者の声

- ・「苦痛を感じる作業内容が一つもなく、手を動かすほどに完成形に近づく実感がとても面白かった。この機会がなければ聞けないお話を伺えたり、行けない場所に行くこともできた。」

(5) 指導者の声

- ・「とても素直で一生涯懸命技術を学ぼうとするところが見られた。今後も更に深く学びたいとのことで、将来に期待したい。」
- ・「職人塾を通してものづくりに興味を持っていただけたら嬉しいです。」

第32回技能グランプリ東京都選手団 激励会の開催

第32回技能グランプリに出場する東京都代表選手団の激励会が、令和6年2月2日（金）に東京都職業能力開発協会にて開催されました。

東京都からは技能グランプリに18職種33名の選手が出場し、大会直前のお忙しい中、多くの選手にご出席いただきました。

式典では、東京都職業能力開発協会 五十嵐 隆副会長、東京都産業労働局 新田 智哉事業推進 担当部長からのご挨拶ののち、東京都職業能力開発協会 藤田 聡専務理事より出場される選手へ「認定証授与」が行われました。

続いて「選手宣誓」では、技能グランプリ選手代表 斉藤 巨紀選手が宣誓を行い、大会での健闘を誓いました。



激励会の様子



選手への認定証授与



選手宣誓
斉藤 巨紀 選手

第32回技能グランプリの結果について

特級、1級および単一等級の技能士を対象とした第32回技能グランプリが、令和6年2月23日（金）から26日（月）までの日程で、西日本総合展示場を中心とした全5会場で開催されました。

「染色補正」職種など、全国で30職種379名の選手が集い、東京都からは、18職種33名の選手が出場した結果、16名（金賞6名、銀賞3名、銅賞2名、敢闘賞5名）の選手が入賞し、東京都選手団として「最優秀技能選手団賞」を受賞しました。

第32回技能グランプリ 東京都選手団入賞者一覧

（敬称略）

賞	競技職種	選手氏名	所 属
金賞	家具	新妻 諭	清水建設株式会社
	貴金属装身具	福山 優香	株式会社ミキモト装身具
	印章木口彫刻	真田 智成	宝文堂印舗
	表具	阿部 崇	株式会社神山表具
	レストランサービス	清水 竣馬	株式会社帝国ホテル
	タイル張り	根来 郁三	有限会社原田左官工業所
銀賞	婦人服製作	中西 真波	一般社団法人日本洋装協会
	建築大工	高田 慎太郎	愉創大工
	貴金属装身具	朝田 夏樹	株式会社ミキモト装身具
銅賞	壁装	柏崎 皓太	株式会社柏崎表具インテリア
	ガラス施工	川名 悠介	株式会社川名硝子店
敢闘賞	婦人服製作	下堂 蘭 史子	マジックミシン
	建築大工	三浦 伸晃	有限会社藤森工務店
	日本料理	山崎 崇弘	株式会社隠岐牛 東京事務所
	フラワー装飾	田邊 和則	K's FLORIST
	レストランサービス	竹内 洋樹	株式会社ホテルオークラ東京

【金賞】受賞選手



家具職種
新妻 諭 選手



貴金属装身具職種
福山 優香 選手



印章木口彫刻職種
真田 智成 選手

【銅賞】受賞選手



壁装職種
柏崎 皓太 選手



ガラス施工職種
川名 悠介 選手

【敢闘賞】受賞選手



表具職種
阿部 崇 選手



レストランサービス職種
清水 竣馬 選手



タイル張り職種
根来 郁三 選手



婦人服製作職種
下堂園 史子 選手



建築大工種
三浦 伸晃 選手



日本料理職種
山崎 崇弘 選手

【銀賞】受賞選手



婦人服製作職種
中西 真波 選手



建築大工職種
高田 慎太郎 選手



貴金属装身具職種
朝田 夏樹 選手



フラワー装飾職種
田邊 和則 選手



レストランサービス職種
竹内 洋樹 選手

【最優秀技能選手団賞（厚生労働大臣賞）の賞状と楯】



若年技能者人材育成支援等事業

若者のものづくり離れや技能者の高齢化が見られる中、「技能尊重の気運の醸成、若年技術者の人材育成・確保」を目的に若年技能者人材育成支援等事業を実施しています。
令和6年度の事業の案内と令和5年度の実施結果を掲載します。

1 令和6年度の若年技能者人材育成支援等事業実施予定

(1) ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の実施

- ①中小企業等
 - ・企業ニーズに即した実技指導を実施
- ②工業高校等教育訓練機関
 - ・技能検定課題等を活用した実技指導の実施
- ③イベントエリア等
 - ・実演やものづくり体験指導の実施
- ④ものづくり魅力発信（小中学校等）
 - ・ものづくり体験等を通じてのものづくりの魅力を発信する取組
- ⑤熟練技能者の派遣による実技指導の実施
 - ・ものづくりマイスター派遣対象分野以外の職種で実施

(2) 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
- ②技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会
 - <補助対象者> 参加選手及び指導者（大企業を除く）
 - <補助対象経費> 大会会場までの旅費、宿泊費及び持参工具運搬費の助成
- ③「現代の名工」紹介コンテンツの作成支援
 - 就業地が東京都の「現代の名工」の紹介文を作成して中央職業能力開発協会のHP「技のとびら」に掲載

2 令和5年度の事業実施結果の概要

(1) ものづくりマイスターの認定実績

種別	新規認定数
ものづくりマイスター	13人（実人員）

(2) ものづくりマイスターの派遣による実技指導実績

派遣先	受講延べ人数	職種
企業	659人日	機械加工、鉄工、建築大工 など
工業高校等	2,709人日	家具製作、建築大工、鉄筋施工、電工、貴金属装身具製作 など
イベントエリア等	753人日	表装、鉄筋施工、工場板金、印章彫刻、和裁、貴金属装身具製作、建具製作など
小中学校	295人日	貴金属装身具製作、建具製作、工場板金、木工塗装、寝具製作、タイル張り

(3) 熟練技能者の派遣による実技指導の実施

派遣先	受講延べ人数	職種
企業	6人日	溶接
工業高校等	272人日	フラワー装飾、電子機器組立て

(4) 技能五輪全国大会予選実施

職種：西洋料理、洋菓子製造、電工

(5) 技能五輪全国大会等の選手・指導者への参加支援を実施（助成金支給）

助成支給人数：76名

(6) 「現代の名工」紹介コンテンツの作成支援

令和5年度に表彰された就業地が東京都の現代の名工21名を取材、紹介文を作成

(7) 連携会議の設置・開催

連携会議 2回開催 専門分科会2回開催

会員と協会のひろば

新入会員のご紹介

ご入会ありがとうございます。

会員サービスに一層努めてまいりますので、よろしくお願いいたします。

（令和6年4月1日～令和6年5月31日）

会社名	業種	入会年月
文化産業信用組合	金融機関	令和6年5月

会員の入退会の状況

区分	令和5年4月1日 年度当初	4/1～3/31の入退会数		令和6年3月31日 年度末
		入会	退会	
事業所	357	7	32	332
団体	122	0	3	119
計	479	7	35	451

会員の皆様へお願い

会員登録内容に変更等がありましたら、早めに協会までご連絡をお願い申し上げます。

◆◆◆ 協会主要行事予定 ◆◆◆ （令和6年6月～7月）

●6月

- 6日 前期技能検定実技試験期間開始（～9/8）
- 16日 第1回職業訓練指導員講習（48時間講習）
（～7/15）
- 24日 東京都若年技能者人材育成支援等事業専門
分科会

●7月

- 14日 前期技能検定学科試験（3級）
- 31日 第19回若年者ものづくり競技大会（～8/1）

東京都職業能力開発協会

〒102-8113

東京都千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7階

TEL 03(6631)6050(代表)

URL <https://www.tokyo-vada.or.jp/>