

能力開発 とうきょう

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9月1日～令和6年10月31日)

会社名	業種	入会年月
鹿島東京開発株式会社 ホテル事業部	ホテル業	令和6年9月

会員の入退会の状況

区分	令和6年4月1日 年度当初	4/1～10/31の入退会数		令和6年10月31日 現在
		入会	退会	
事業所	332	2	15	319
団体	119	0	2	117
計	451	2	17	436

会員の皆様へのお願い

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11月～令和7年1月)

● 11月

- 6日 若年技能者人材育成支援等事業連携会議
専門分科会
- 22～
- 25日 技能五輪全国大会（一部職種は先行実施）
- 26日 マイスター指導技法講習会
- 28日 後期技能検定実技試験問題公表
- 28日 後期技能検定・首席事務局会議
- 30日 職業訓練指導員試験準備講習会（～12/1）

● 12月

- 4日 東京都技能検定試験成績優秀者表彰式
（2級・3級）
- 5日 後期技能検定実技試験開始
- 17日 若年技能者人材育成支援等事業連携会議

● 1月

- 26日 後期技能検定 実技試験統一実施日



ものづくり・匠の技の祭典 2024 オープニング

目次 (CONTENTS)

「ものづくり・匠の技の祭典 2024」開催される	1
令和6年度 前期技能検定試験実施状況	5
令和6年度 随時実施技能検定実施状況	7
第62回技能五輪全国大会および第44回全国障害者技能競技大会	
東京都代表選手団 激励会の開催	9
会員と協会のひろば	11

「ものづくり・匠の技の祭典2024」開催される

日本のものづくり産業の持続的発展を目指し、ものづくりとそれを支える匠の技の魅力を東京から広く発信するイベント「ものづくり・匠の技の祭典」については、2024年は8月2日から4日までの3日間、東京国際フォーラムで開催しました。

ものづくり・匠の技の祭典は、東京オリンピック・パラリンピック開催決定を機に、日本のものづくり・匠の技を東京から広く国内外に発信するため、2016年から開催しています。

9回目の開催となる2024年は、高校生・大学生協力によるプログラムを茶室や若者イベントスペースで実施することにより、若者の来場を促進するなど、若者への情報発信を強化して実施しました。

○ものづくり・匠の技の祭典 2024 の開催概要

各出展ブースでは、東京及び全国各地のものづくりの匠の技や伝統工芸、最先端のものづくり技術の展示・実演等に加え、来場者に実際にものづくりの魅力・楽しさを体験いただくことができました。

オープニングでは、建具、貴金属装身具、フラワー装飾の匠による共同作品である「匠の御輿」を披露。ステージでは、多様な匠の技能を堪能できる実演パフォーマンスを会場でご覧いただいた他、ライブ配信も実施し、祭典サポーターの村重 杏奈さん、鈴木 ゆうかさん、なかやまきんに君などが匠たちによるステージを盛り上げました。

匠の技の結集である茶室では、いけばな・茶道体験や内覧会に加え、大学生による落語発表会、箏曲演奏会や日本舞踊を実施しました。若者イベントスペースでは、若者を対象としたお仕事体験イベントや、都立工科高校の協力によるドローン操縦体験を実施しました。

また、都立職業能力開発センターや東京都立工科高校の生徒作品も紹介しました。

東京都職業能力開発協会は、技能検定や会員認定職業訓練校、職人塾のブースなどを設置し事業のPRを実施しました。

さらに、技能振興コーナーでは、ものづくり体験や技能実演を実施し、多くの来場者にもものづくりの素晴らしさを実感していただきました。

この間、祭典の開催におきましては、関係者の皆さまには多大な御協力をいただき、この場を借りて御礼申し上げます。

～ものづくり・匠の技の祭典 2024～

○開催日時 2024年8月2日（金）～4日（日）
午前10時から午後6時まで
※4日は午前10時から午後5時まで

○主催：東京都

共催：東京都職業能力開発協会

一般社団法人東京都技能士会連合会 等

後援：都内経済団体 等



2024年8月2日（金）～4日（日） 10:00～18:00
※8月4日は10:00～17:00

東京国際フォーラムで開催! 入場無料

※体験プログラムでは参加料金をいただく場合がございます。

○開催の様子

<ステージ>



オープニング



表具



板金



日本料理



寝具



建築大工

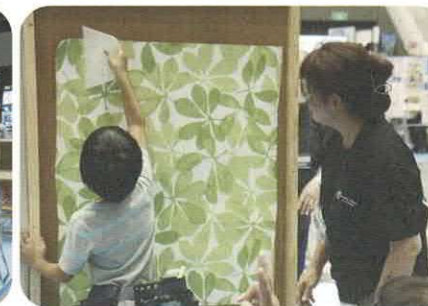
<ブース・特別企画>



認定訓練校



職業能力開発センター



技能振興コーナー



茶室



若者向けイベントスペース

ステージイベントの様子はホームページにアーカイブ配信しています。ぜひご覧ください。

ものづくり・匠の技の祭典 2024 ホームページ

<https://www.monozukuri-takumi-expo.tokyo/>

○技能検定紹介ブースの出展状況

技能検定事業において受検促進のための新たな取組として、若年者をメインターゲットとしたPR事業を今年度より開始した。

その一環として、ものづくり匠の技の祭典で「技能検定紹介ブース」を設け、PRを行った。

【概要】

- ・PR内容：①パンフレットの配付（学校向けPR用に新たに作成）
- ②実技試験課題製作動画の放映
- ③3級の作品展示 計6種類
 - ・普通旋盤 ・工場板金 ・電子機器組立て
 - ・建築大工 ・フラワー装飾 ・和裁



技能検定紹介ブース

【来場者の状況等】

- ・来場者：233人
- 工業高校に通う生徒・先生が多かった。
- また、機械系、電子系、建築系企業の関係者の方の来場もあった。

○会員認定職業訓練校の出展状況

会場には、認定職業訓練校を紹介するエリアが設けられ、当協会会員の認定職業訓練校5校が出展しました。



①東京建築高等職業訓練校



②東京都板金高等職業訓練校



③東京建具高等職業訓練校



④東京都畳高等職業訓練校



⑤東京表具内装職業訓練校

○職人塾ブースの出展状況

職人塾とは、優れた職人技を若者（34歳以下）が直接職人から指導を受ける機会を提供するものです。

技能検定部指導課では、「職人塾」広報の取り組みとして、東京都の協力の下、「TOKYOものづくり部」ブースの一角において職人塾コーナーを設け、PRを行いました。

パンフレット配付やスライドショーによる説明を行いました。（ブース来場者364人）



職人塾ブース

【ブース来場者の声】

- ・学校では学べない職種が多いので興味深い。
- ・親方に弟子入りができるのは、参加者のみならず、技能の継承の面からも良い事業だと思う。
- ・職人塾のパンフレットが分かりやすく、自分の知り合いに渡して紹介したい。

○技能振興コーナーの出展状況

「イベントエリア等へのものづくりマイスター派遣」として、ものづくり体験と技能実演を3日間に渡り実施しました。いずれの日も盛況で、小学校から成人の方まで、ものづくり体験に親しみ、ものづくりの素晴らしさを実感していただきました。

また、職業についての理解を深めていただくため、職業紹介の小冊子を作成して配りました。

ものづくり体験・技能実演（職種 表装、鉄筋施工、和裁、工場板金の4職種）

①表装職種：参加者41人

（体験）壁面へ壁紙の貼付け体験

（実演）ものづくりマイスターによる壁面へ壁紙の貼付け実演

②鉄筋施工職種：参加者166人

（体験）鉄筋構築物に、ものづくりマイスターの指導を受けながら、鉄筋同士に結束工具を使用して鉄線を巻き付ける結束作業体験

（実演）ものづくりマイスターによる技能検定3級実技試験課題（鉄筋施工職種）の鉄筋組立実演

③和裁職種：参加者90人

ものづくりマイスターの指導を受けながら、和装小物（巾着袋）を針で縫い上げ、最後に紐を通して完成させる体験

④工場板金職種：参加者95人

空のアルミ缶を利用して、金属ハサミでクワガタ虫や鶴に切り抜き、掴みバシで折り曲げ完成させる体験



表装風景



鉄筋施工風景



工場板金風景



和裁風景

令和6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6年度9月末現在の実施状況は下表のとおりです。

基礎級は2,332名（前年同月比154%）とコロナ禍以前の水準を上回り大幅に増加、随時3級は149名（前年同月比17%）と減少していますが、10月以降は昨年度基礎級が増加した影響により増加する見込み、随時2級は596名（前年同月比178%）と増加していますが、10月以降は昨年度随時3級が減少した影響により減少していく見込みとなっています。

作業名	基礎級				随時3級				随時2級						
	受検申請者数	学科		実技		受検申請者数	学科		実技		受検申請者数	学科		実技	
		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	7	7	100.0%	7	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	1	0	0.0%	1	100.0%
ロータリー式さく井工事作業	6	6	100.0%	6	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	4	2	0.0%	4	0.0%
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	3	3	100.0%	3	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-
ハンマ型鍛造作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
プレス型鍛造作業	2	2	100.0%	2	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
普通旋盤作業	4	4	100.0%	4	100.0%	6	3	100.0%	6	83.3%	0	0	0.0%	0	0.0%
数値制御旋盤作業	5	5	100.0%	5	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
フライス盤作業	2	2	100.0%	2	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
マシニングセンタ作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
金属プレス作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	1	0	0.0%	1	100.0%
構造物鉄工作業	12	12	91.7%	11	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
内外装板金作業	17	17	88.2%	16	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
ダクト板金作業	5	5	100.0%	5	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%	-	-	-	-	-
機械板金作業	3	3	100.0%	3	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	6	0	0.0%	6	66.7%
電気めっき作業	2	2	100.0%	2	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	4	4	0.0%	0	0.0%
溶融亜鉛めっき作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	1	1	0.0%	1	0.0%
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	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
機械組立仕上げ作業	1	1	100.0%	1	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
機械検査作業	2	2	100.0%	2	100.0%	3	0	0.0%	3	66.7%	6	3	66.7%	5	40.0%
ホット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%	1	0	0.0%	1	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%	-	-	-	-	-
電子機器組立作業	11	11	100.0%	11	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
回転電機組立作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
変圧器組立作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
配電盤・制御盤組立作業	4	4	100.0%	4	100.0%	5	0	0.0%	5	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%	-	-	-	-	-
冷凍空調機器施工作業	20	19	100.0%	20	95.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	15	4	0.0%	15	20.0%
婦人子供既製服縫製作業	46	46	89.1%	46	100.0%	7	2	100.0%	7	85.7%	13	3	0.0%	13	100.0%
紳士既製服縫製作業	4	4	100.0%	4	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
寝具製作作業	0	0	0.0%	0	0.0%	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	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
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	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
印刷箱製箱作業	4	4	100.0%	4	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
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	4	4	100.0%	4	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
オフセット印刷作業	20	20	100.0%	20	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	3	1	0.0%	3	100.0%

作業名	基礎級				随時3級				随時2級						
	受検申請者数	学科		実技		受検申請者数	学科		実技		受検申請者数	学科		実技	
		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
製本作業	34	32	100.0%	34	91.2%	4	4	100.0%	4	100.0%	40	5	0.0%	39	97.4%
圧縮成形作業	3	2	100.0%	3	66.7%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
射出成形作業	4	4	100.0%	4	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0.0%
インフレーション成形作業	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロー成形作業	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石張り作業	11	11	100.0%	11	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	6	1	0.0%	6	66.7%
パン製造作業	115	115	100.0%	115	100.0%	66	58	98.3%	65	100.0%	15	5	0.0%	13	100.0%
火腿・ソーセージ・ベーコン製造作業	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
かまぼこ製品製造作業	2	2	100.0%	2	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-
大工工事作業	69	58	100.0%	69	75.4%	0	0	0.0%	0	0.0%	18	14	7.1%	13	7.7%
かわらぶき作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%
とび作業	548	540	98.9%	546	98.5%	0	0	0.0%	0	0.0%	144	72	5.6%	139	62.6%
左官作業	114	112	95.5%	108	99.1%	0	0	0.0%	0	0.0%	14	5	0.0%	14	64.3%
タイル張り作業	24	24	91.7%	23	95.7%	0	0	0.0%	0	0.0%	9	1	0.0%	9	55.6%
建築配管作業	106	95	93.7%	102	90.2%	0	0	0.0%	0	0.0%	17	1	0.0%	17	64.7%
プラント配管作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
型枠工事作業	210	182	98.9%	208	87.5%	1	0	0.0%	1	100.0%	46	28	3.6%	41	61.0%
鉄筋組立て作業	197	195	97.4%	194	99.0%	13	12	16.7%	13	100.0%	114	54	3.7%	106	64.2%
コンクリート圧送工事作業	10	10	100.0%	10	100.0%	1	1	0.0%	1	100.0%	2	0	0.0%	2	0.0%
シーリング防水工事作業	166	166	79.5%	134	99.3%	1	1	100.0%	1	100.0%	34	9	11.1%	32	100.0%
プラスチック系床仕上げ工事作業	37	36	88.9%	37	83.8%	1	0	0.0%	1	100.0%	4	1	100.0%	4	50.0%
カーペット系床仕上げ工事作業	16	16	100.0%	16	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	1	1	0.0%	1	100.0%
鋼製下地工事作業	53	53	92.5%	49	100.0%	8	6	83.3%	8	62.5%	7	5	0.0%	5	60.0%
ボート仕上げ工事作業	128	121	95.9%	124	94.4%	11	7	71.4%	9	77.8%	17	14	0.0%	16	25.0%
カーテン工事作業	6	6	100.0%	6	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	2	2	0.0%	2	100.0%
保温保冷工事作業	35	35	100.0%	35	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
ビル用サッシ施工作業	14	11	100.0%	14	71.4%	4	0	0.0%	4	100.0%	4	2	0.0%	4	75.0%
ウェルポイント工事作業	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁装作業	40	33	100.0%	40	87.5%	0	0	0.0%	0	0.0%	7	5	40.0%	6	16.7%
建築塗装作業	78	78	98.7%	78	100.0%	5	2	100.0%	5	100.0%	25	7	0.0%	23	65.2%
金属塗装作業	15	15	86.7%	13	100.0%	4	4	100.0%	4	100.0%	4	1	0.0%	4	75.0%
鋼橋塗装作業	0	0	0.0%	0	0.0%	2	2	100.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-
噴霧塗装作業	3	3	100.0%	3	100.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-
工業包装作業	97	94	96.8%	96	95.8%	0	0	0.0%	0	0.0%	10	0	0.0%	10	70.0%
合計	2,332	2,245	96.1%	2,269	95.7%	149	109	86.2%	146	94.5%	596	251	5.6%	557	64.8%

随時実施技能検定受検申請者数の推移（直近6年間）



第62回技能五輪全国大会および第44回全国障害者技能競技大会 東京都代表選手団 激励会の開催

第62回技能五輪全国大会および第44回全国障害者技能競技大会（アビリンピック）に出場する東京都代表選手団の激励会が、令和6年9月25日に国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟 レセプションホールで開催されました。

東京都からは技能五輪全国大会に19職種53名、アビリンピックに16種目18名の選手が出場予定で、大会前のお忙しい中、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 會津 健会長、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、「認定証授与」が行われました。技能五輪全国大会出場選手を代表して、日本料理職種の鈴木 大地選手に、アビリンピック出場選手を代表してフラワーアレンジメント種目の田村 直美選手に認定証が授与されました。

続いて「選手宣誓」では、技能五輪全国大会出場選手代表 洋菓子製造職種 小川 あゆみ選手、アビリンピック出場選手代表 オフィスアシスタント種目 原田 悠介選手が宣誓を行い、大会での健闘を誓いました。

最後に、昨年度開催されました第61回技能五輪全国大会 貴金属装身具職種において金賞を受賞され、第47回技能五輪国際大会（フランス・リヨン開催）におきましても銅賞を受賞されました福島 大志様より「激励の言葉」をいただきました。「指導者の方と相談しながら、効率的に組み上げられるよう微調整を繰り返し練習した」という経験談や「サポートして下さっている方への感謝の気持ちを忘れず、練習で取り組んできたことを信じて本番に臨んで欲しい」という心構えを述べられ、これから全国大会に挑む選手へ、貴重なアドバイスをいただきました。



激励会の様子

○認定証授与

技能五輪全国大会出場選手代表 日本料理職種 鈴木 大地 選手
アビリンピック出場選手代表 フラワーアレンジメント種目 田村 直美 選手



鈴木 大地 選手



田村 直美 選手

○選手宣誓

技能五輪全国大会出場選手代表 洋菓子製造職種 小川 あゆみ 選手
アビリンピック出場選手代表 オフィスアシスタント種目 原田 悠介 選手



小川 あゆみ 選手（左） 原田 悠介 選手（右）

○激励の言葉

第61回技能五輪全国大会 金賞
第42回技能五輪国際大会 銅賞
貴金属装身具職種
学校法人水野学園 ヒコ・みづのジュエリーカレッジ 福島 大志 様



福島 大志 様