

# 能力開発 とうきょう



「ものづくり体験教室・工場見学」の様子

## 目次 (CONTENTS)

令和8年 知事年頭所感	1
令和8年 会長年頭所感	2
ものづくり体験教室の実施について	3
「ものづくり体験教室・工場見学」の実施について	5
令和7年度 後期技能検定について	7
令和8年度 前期技能検定について	7
イベントエリア等へのものづくりマイスター派遣の事例紹介	8
会員と協会のひろば	9

 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/>

## 令和8年 知事年頭所感



明けましておめでとうございます。

新年を迎えるに当たり、年頭のご挨拶を一言申し上げます。

今年は「午年」。「前進」「躍動」を象徴し、努力が実を結ぶ年と言われています。明るい未来に向けて都政を力強く前進させ、都民の皆様が幸せを実感できる一年にしたいと思っております。

時代の激動の渦を新たな成長のうねりへと変え、暮らしを豊かにする。そのためには、都市活動の土台となる安全・安心を守り、高いポテンシャルを有する産業を伸

ばし、成長の原動力である「人」を輝かせることが必要です。

気候変動は深刻化の一途を辿っています。太陽光発電設備の導入支援やグリーン水素の利活用などの先進的取組により、世界のモデルとなる環境先進都市の実現を目指します。また、集中豪雨や大規模地震などのリスクに向き合い、様々な切り口から都市のレジリエンスを高めます。

大都市・東京の可能性を活かし、新たな経済成長を起こす取組も強力に押し進めてまいります。

国内外の挑戦者が集い繋がる TIB、アジア最大級のスタートアップ・カンファレンス「SusHi Tech Tokyo 2026」という二つのプラットフォームを拠点として、時代を変革するイノベーションを牽引していきます。

また、「食」「エンターテインメント」など多彩な魅力を活かした観光産業の振興など、伝統と革新が紡ぎ出す東京の強みを磨き上げ、更なる活力を生み出してまいります。

そして、昨年の世界陸上とデフリンピックは、「人」が持つ無限の可能性を改めて教えてくれました。全国初となる女性活躍条例の制定により、女性も男性も共に活躍できる環境を整えるなど、誰もがいきいきと心豊かに暮らし、活躍できる社会の実現を目指してまいります。

今年が令和8年。「八」はまさに「未広がり」です。幸せが広がる一年とし、希望に満ち溢れた未来を共に創り上げてまいりましょう。

新しい年が、皆様にとって幸多き素晴らしい年となりますよう、心からお祈り申し上げます。

令和8年 元日

小池百合子

## 令和8年 会長年頭所感



謹んで新年のお慶びを申し上げます。令和8年の新春を迎え、当協会の事業運営に対する皆様のご理解とご協力に対し、改めて厚く御礼を申し上げます。

さて、ものづくりは人間が生活する上で必要な営みであり、長きにわたり、その土台を担ってきたのは、衣・食・住・工などの分野で培われた技術・技能でした。

とりわけ、資源に恵まれない我が国にあっては、そうした技術・技能が極められ、「匠の技」として、「ものづくり立国・日本」を支えてまいりました。

今日においても、製造業は日本のGDPの約2割を占めており、依然として我が国の雇用と経済を支える基幹産業としての役割を果たしております。

一方、熟練技能者の高齢化や若者のものづくり離れなどにより、受け継がれてきた優れた技術・技能の継承が多くの業界で喫緊の課題となっております。

こうした中、当協会の昨年の事業を振り返りますと、「技能検定」をはじめ、技能者の競技大会参加を支援する「全国技能競技大会等参加促進事業」や中小企業従業員のスキルアップを図る「人材育成研修」などの事業を着実に実施してまいりました。

また、ものづくりマイスターや熟練技能者を小中学校に派遣し、ものづくりの体験・指導などを行うことにより、技能尊重機運の醸成を図る「ものづくり体験教室」は、今年度も当初計画を大きく上回る成果が見込まれております。さらに、その拡大版として、小中学生を対象に、働いている人々の実際の姿や職場の様子等に理解を深めることができる「ものづくり体験教室・工場見学」を新たに実施しております。

協会としましては、引き続き東京都や国、関係機関と連携を密にして、技術・技能の振興と次代を担う人材の確保・育成に鋭意取り組んでまいりますので、今後とも皆様のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、皆様のご健勝と益々のご発展を祈念して、年頭のご挨拶とさせていただきます。

令和8年 元日

東京都職業能力開発協会 会長

會津 健

## ものづくり体験教室の実施について

ものづくり体験教室開催の様子をご紹介します。都内の小・中学校の実施希望に応じて、ものづくりマイスターや熟練技能者を派遣して、製作実演や体験教室指導を実施しています。

令和7年12月末時点までに17職種、延452人のものづくりマイスター等にご協力いただき、89校、約4800人の児童・生徒の皆さんに、ものづくりの素晴らしさを体験していただきました。参加者からは「貴重な経験になった」「生徒が夢中になって取り組んでいたのが印象的だった」などの声が寄せられました。

### ○ものづくり体験教室の様子

印章彫刻【名前1文字のはんこ製作】



表装【からくり屏風製作】



建具製作【木製組子コースター製作】



工場板金【アルミ缶クラフト製作】



タイル張り【タイルモザイクコースター製作】



機械加工【リンク機構のメカ製作】



日本調理【おにぎり作りなど日本調理体験】



内装仕上げ【ミニランプシェード製作】



和菓子製造【練り切り製作2種】



建築大工【本立ての製作】



婦人子供服製造【小物製作（ポーチ等）】



フラワー装飾【アレンジメントフラワーの製作】



和裁【和装小物製作（巾着等）】



木工塗装【堆朱の箸製作】



寝具製作【小座布団製作】



貴金属装身具製作【動物形の切抜きストラップ製作】



左官【こて絵製作】



### ○参加者の声

・児童・生徒

「職人の世界は知らないことばかりでしたが、知ることができて貴重な経験になりました。これからはいろいろな職人の仕事を学びたいです。」

「想像よりも難しく大変でしたが、職人の方が丁寧に教えてくださったので、楽しく作ることができました。」

「職人の技のすごさに加え、用途に応じて道具を使い分けていることも勉強になりました。」

「将来、自分も職人になりたいと思いました。」

・教師

「児童への丁寧な声かけやご指導、ありがとうございました。マイスターの方の技をそばで感じながら、子どもたちはものづくり体験を楽しんでいました。」

「熟練の技に触れることができる貴重な体験でした。生徒が夢中になって取り組んでいたのが印象的でした。」

「学校の図工ではできない体験のため、生徒たちにとって良い経験になりました。」

## 「ものづくり体験教室・工場見学」の実施について

今年度の新規事業として、ものづくり産業への理解を一層深めていただくことを目的に「ものづくり体験教室・工場見学」をスタートしました。この事業は、工場見学とものづくりをセットで実施する体験ツアーで、ものづくりを見て学ぶとともに、体験するものです。

小学5・6年生と保護者が参加するプログラムとして、Aコース「伝統工芸 工房見学&創作体験ツアー」、Bコース「和菓子 工場見学&練り切り作り体験ツアー」、Cコース「ロボット製造 工場見学&ミニチュアロボット製作体験ツアー」の3コースを企画しました。

今回実施した2コースの体験ツアーの様子を、ご紹介します。

### ○「伝統工芸 工房見学&創作体験ツアー」の開催状況

令和7年11月30日(日)にAコース「伝統工芸 工房見学&創作体験ツアー」を開催し、小学生と保護者の皆さん合わせて23名が参加しました。

午前は浅草のガラス専門店の工房にて『江戸切子ガラスづくり』に挑戦。講師の説明やデモの後、子供たちがデザインを考えて、一人ひとり作業台に座りガラスに彫刻を行いました。その姿はまるで職人のようで、参加者は思い思いに美しい切子ガラスの製作に取り組みました。

午後は、墨田区の江戸文字描きの工房で、歌舞伎や大相撲の番付表等でお馴染みの江戸文字で描く『江戸文字提灯作り』を体験しました。江戸文字の成り立ちや筆づかいを学び慣れない筆で練習した後、真剣な面持ちで江戸文字を提灯に描き、立派な提灯が仕上がりました。

#### 【江戸切子ガラスづくりの様子】

切子は、ガラスの表面に人工ダイヤを用いた円板や砥石を使い、さまざまな模様を切り出す技法です。



#### 【江戸文字提灯作りの様子】

「江戸文字」は商売繁盛、福を呼び込むといわれ、提灯や木札等に独特の太い字体を毛筆で描く技法です。



### ○「和菓子 工場見学&練り切り作り体験ツアー」

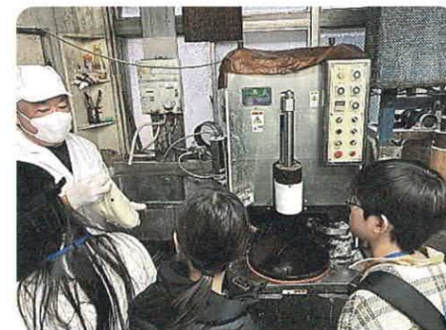
令和7年12月20日(土)にはBコース「和菓子 工場見学+練り切り作り体験ツアー」を開催し、小学生と保護者合わせて24名が参加しました。

会場は、創業128年を誇る老舗の和菓子店。午前は普段なかなか見ることのできない製造の現場を見学し、職人の仕事や昔ながらの伝統的な手法について学びました。

午後は、練り切り作り体験を行いました。子どもたちは様々な色の生地を使い、形づくりや色の組み合わせを工夫しながら、色鮮やかな練り切り作りに挑戦しました。手元に集中して取り組む姿が印象的で、完成後は子ども同士で作品を嬉しそうに見せ合う場面も見られました。自分で作った和菓子をその場で味わいながら、充実感いっぱいの表情でした。

#### 【練り切り作りの様子】

練り切り(ねりきり)は、白あんに求肥(ぎゅうひ)や山芋などの“つなぎ”を加えて練り上げた「練り切りあん」で作る、伝統的な和菓子的一种です。



### ○参加者の声

#### ・小学生

- 「とてもわかりやすく伝統に触れることができたので大満足。」
- 「知らない機械や技術に触れることができてうれしかった。」
- 「先生のデモがわかりやすく、質問にも丁寧に答えてくれて安心した。」
- 「提灯に筆で字を書くのが難しかったけど、コツを教えてもらってきれいにできた。」
- 「切子職人になりたかったので、参加できてうれしかった。」
- 「自分で苦労して作った練り切りを、先生はあっという間に作ってしまってびっくりした。」
- 「色を混ぜたり形を作ったりするのが難しかったけど、うまくてうれしい!食べるのがもったいないくらい、きれいな練り切りを作ることができた。」

#### ・保護者

- 「伝統工芸に触れ合う機会が減っている中、子どもにとって非常に良い経験になった。別の工芸品に触れ合う機会も作ってほしい。」
- 「実りあるイベントの開催に感謝したい。子どもたちが楽しそうに体験していたことが何よりもうれしかった。」
- 「子どもたちが知らなかった伝統工芸に触れたことは、子どもや保護者にとって素晴らしい機会だったと思う。体験を通じて、子どもの職業選択の幅が広がってくれたらうれしい。」
- 「工場見学で、和菓子が丁寧な工程で作られていることがよく分かりました。子供たちにとって普段食べているものの見方が変わる良い機会でした。」
- 「子どもが集中して最後まで取り組み、出来上がった和菓子を嬉しそうに食べている姿が印象的でした。親子で学びながら楽しめました。」

## 令和7年度 後期技能検定について

令和7年度後期技能検定は現在実施中です。

### 1 受検申請者数

区分	受検者数
実技試験	3,030名
学科試験	2,496名

### 2 日程

区分	日程
実技試験実施期間	令和7年12月5日(金)～令和8年2月15日(日)
学科試験日	令和8年1月25日(日)
	2月1日(日)
	2月4日(水)
	2月8日(日)
合格発表日	令和8年3月13日(金)

実施結果については次回の会報でご報告いたします。

## 令和8年度 前期技能検定について

令和8年3月中に公示、4月上旬に受検申請受付を行う予定です。

詳細の日程が決まり次第、当協会のホームページにて掲載いたします。

(若年技能者人材育成支援等事業)

## イベントエリア等へのものづくりマイスター派遣の事例紹介

12月に三鷹市で行われた「第48回みたか商工まつり」及び、板橋区で行われた「親子広場2025」への出展について紹介いたします。各イベントでものづくりマイスターの方々に、ものづくり実演やものづくり体験を指導していただきました。

いずれも盛況で、ものづくり体験を通じてものづくりの素晴らしさを参加者皆様に実感していただきました。

### 1 第48回みたか商工まつりへの出展

○会場 三鷹市役所 さんさん館

○日程 令和7年12月6日(土)～7日(日)

○体験職種と内容

- ・和裁職種：和装小物
- ・建具製作職種：木製コースター等
- ・貴金属装身具製作職種：動物形等切抜きストラップ
- ・工場板金職種：アルミ缶クラフト

○参加者数 352人

○参加者の声

- ・和裁職種  
「教え方が上手！ほめ上手！」  
「プロの手つきをみるのができた。」
- ・建具製作職種  
「分からないところをていねいに教えて下さり子供と一緒に楽しめた。」  
「全て最高でした！！パキッとハマるのが素晴らしい！！技術力を感じました！！」
- ・貴金属装身具製作職種  
「初めての経験。教えて下さる人の優しさも嬉しかった。」  
「子供と一緒に体験できたことがよかった。」
- ・工場板金職種  
「身近なアルミ缶でとてもかっこいいカブト虫が作れて驚きました。」  
「仕上がりがきれい。無料なのうれしいです。」



和裁職種



建具製作職種



貴金属装身具製作職種



工場板金職種

### 2 親子広場2025への出展

○会場 板橋区志村第四小学校

○日程 令和7年12月6日(土)

○体験職種と内容

建築板金職種：ホイッスルづくり体験

○参加者数 61人

○参加者の声

- 「ふだんの生活で体験できないものを体験できた。」
- 「自分でたたいたり、まげてみたり楽しかった。」
- 「とっても楽しく、ホイッスルづくりができました。ありがとうございました。」
- 「銅のやわらかさを知ることができた。」



建築板金職種



体験作品

## 会員と協会のひろば

会員の入退会の状況

区分	令和7年4月1日 年度当初	4/1～12/31の入退会数		令和7年12月31日 現在
		入会	退会	
事業所	306	4	14	296
団体	117	1	0	118
計	423	5	14	414

### 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8年1月～3月)

### ●1月

- 18日 後期技能検定実技試験統一実施日
- 23日 しごと体験フェスタ2026
- 25日 後期技能検定学科試験

### ●2月

- 1日 後期技能検定学科試験
- 4日 後期技能検定学科試験
- 5日 技能五輪予選会（電工）
- 8日 後期技能検定学科試験
- 9日 参与会
- 14日 ものづくり体験（ピオパーク）
- 15日 ビジネス・キャリア検定試験（後期）
- 17日 ものづくりマイスター指導技法等講習
- 27日 技能グランプリ（～3/2）

### ●3月

- 2日 令和8年度前期技能検定公示
- 4日 第3回職業訓練指導員講習（48時間講習）  
（～3/17）
- 13日 令和7年度後期技能検定試験合格発表
- 25日 新入社員研修（4/9までに7回実施）
- 下旬 理事会

機械系分野の学生の皆様へ

国家検定

# 機械系 技能検定

を受検してみませんか？ 3級

試験日 前期：6月上旬～8月中旬  
後期：12月上旬～2月中旬

技能検定とは  
ものづくり分野に必要な技能・知識の習得レベルを  
公的に評価・証明する国家検定制度です。

詳細はこちら

問い合わせ先 | 東京都職業能力開発協会 技能検定部 東京課 TEL:03-6631-6052

電子系分野の学生の皆様へ

国家検定

# 電子系 技能検定

を受検してみませんか？ 3級

試験日 前期：6月上旬～8月中旬  
後期：12月上旬～2月中旬

技能検定とは  
ものづくり分野に必要な技能・知識の習得レベルを  
公的に評価・証明する国家検定制度です。

詳細はこちら

問い合わせ先 | 東京都職業能力開発協会 技能検定部 東京課 TEL:03-6631-6052

建築・建設系分野の学生の皆様へ

国家検定

# 建築・建設系 技能検定

を受検してみませんか？ 3級

試験日 前期：6月上旬～8月中旬  
後期：12月上旬～2月中旬

技能検定とは  
ものづくり分野に必要な技能・知識の習得レベルを  
公的に評価・証明する国家検定制度です。

詳細はこちら

問い合わせ先 | 東京都職業能力開発協会 技能検定部 東京課 TEL:03-6631-6052

〔若年者向け技能検定受検促進のご案内〕

東京都職業能力開発協会では、技能検定3級受検促進のPR活動を行っています。