

能力開発 とうきょう



第62回技能五輪全国大会開催風景

目次 (CONTENTS)

令和7年 知事年頭所感	1
令和7年 会長年頭挨拶	2
第62回技能五輪全国大会 結果について	3
令和6年度 後期技能検定について	7
令和7年度 前期技能検定について	7
ものづくりマイスターの企業派遣の事例紹介	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7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たいと思います。

折しも、今年「巳年」。その言葉から連想されるのは「変化」や「挑戦」です。変わる東京、もっと良くなる東京を都民の皆様が実感できる節目の一年にしたいと思います。

激動の時代です。国際情勢も刻一刻と変化中、エネルギーの安定確保と脱炭素化の両立は、我が国の今後を左右する重要な命題です。皆様のご協力の下、4月から全国に先駆けた制度を開始し、新築住宅等への太陽光パネルの設置を強力に推進します。風力の活用も進めるなど、自然の力を大胆に取り込み、持続可能な都市への大きな一歩を踏み出してまいります。

大都市・東京の持つ可能性を存分に引き出し、国際競争力も一層高めたいと思います。アジア最大級のスタートアップ・カンファレンス「SusHi Tech Tokyo 2025」を梃子に、イノベーションの種を次々と花開かせていきます。さらに、伝統と革新が織りなす東京の個性を新たな発想で磨き上げ、独自の魅力へと昇華させていきます。

そして、様々な変革の原動力は、「人」に他なりません。新たに「Women in Action」、その頭文字を取った「WA」をキーワードに、女性活躍の輪を全国に広げます。日本初となるカスハラ条例の実効性も確保し、誰もが存分に力を発揮できる環境をしっかりと整えてまいります。

この秋には、世界陸上とデフリンピックもいよいよ開催します。人々の心に勇気と希望を呼ぶスポーツの力も一つの起爆剤にして、より一層「人」を輝かせていきたいと思ひます。

2025年、もっと豊かで、もっとワクワクするような活力溢れる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7年 元日

小池百合子

令和7年 会長年頭挨拶

東京都職業能力開発協会 会長

會津 健



謹んで新年のお慶びを申し上げます。旧年中は当協会の事業運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

さて、「国づくり」は「人づくり」と言われます。技術・技能は時代とともに変遷しますが、常にそれを産み出し、発展させていくのは「人」であります。

しかし、少子高齢化の急速な進展や業界・職種間の需給のミスマッチは、深刻な人材不足をもたらし、人材の確保・育成は多くの企業で事業の存続に関わる喫緊の課題となっております。

こうした中、昨年の当協会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・指導などを行なうことにより、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。

協会としましては、引き続き東京都や国、関係機関と連携し、これまで取り組んできた人材の確保・育成と技能振興の歩みを、新たな試みも取り入れながら一步一步前に進めて参ります。

本年も引き続き、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。

第62回技能五輪全国大会 結果について

国内の青年技能者が競う、第62回技能五輪全国大会が、令和6年11月22日（金）から25日（月）までの日程で、愛知県国際展示場を中心とした全13会場で開催されました。

「配管」職種など、全国で41職種、976名の選手が集い、東京都からは、19職種53名の選手が出場した結果、20名（金賞2名、銀賞4名、銅賞7名、敢闘賞7名）の選手が入賞し、東京都選手団は「優秀技能選手団賞」を受賞しました。

第62回技能五輪全国大会 東京都選手団入賞者一覧

敬称略

賞	競技種目	選手氏名	所属
金賞	配管	松本 斗我	西原工事（株）
	貴金属装身具	松淵 颯馬	（学）水野学園 専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ
銀賞	フラワー装飾	松窪 陽菜	（株）ユー花園
	日本料理	鈴木 大地	日本料理 よし邑
	レストランサービス	原口 奈々来	（株）帝国ホテル
銅賞	ウェブデザイン	佐藤 琢磨	（学）電子学園 日本電子専門学校
	配管	平良 咲都	西原工事（株）
	建築大工	照屋 林洸	住友林業ホームエンジニアリング（株）東京事業部
	美容	金澤 光洋	国際文化理容美容専門学校 渋谷校
	美容	及川 莉央	国際文化理容美容専門学校 渋谷校
	洋菓子製造	小川 あゆみ	専修学校 日本菓子専門学校
	情報ネットワーク施工	三須 千聖	（株）関電工 社会インフラ統轄本部
	ウェブデザイン	小玉 璃胡	（学）電子学園 日本電子専門学校
敢闘賞	貴金属装身具	國井 綾乃	（学）水野学園 専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ
	フラワー装飾	渡辺 悠花	（学）伊東学園 東京テクノ・ホルティ園芸専門学校
	冷凍空調技術	清水 拓也	東京冷機工業（株）
	情報ネットワーク施工	高松 利行	（株）関電工 社会インフラ統轄本部
	情報ネットワーク施工	松野 元南	（株）関電工 社会インフラ統轄本部
	情報ネットワーク施工	峰村 虎汰朗	（株）関電工 社会インフラ統轄本部
	ウェブデザイン	塚本 貴士	東京電子専門学校

【金賞】受賞選手



配管職種
松本 斗我 選手



貴金属装身具職種
松淵 颯馬 選手

【銀賞】受賞選手



フラワー装飾職種
松窪 陽菜 選手



日本料理職種
鈴木 大地 選手



レストランサービス職種
原口 奈々来 選手



ウェブデザイン職種
佐藤 琢磨 選手

【銅賞】受賞選手



配管職種
平良 咲都 選手



建築大工職種
照屋 林洸 選手



美容職種
金澤 光洋 選手



美容職種
及川 莉央 選手



洋菓子製造職種
小川 あゆみ 選手



情報ネットワーク施工職種
三須 千聖 選手



ウェブデザイン職種
小玉 璃胡 選手

【敢闘賞】受賞選手



東京都
貴金属装身具職種
國井 綾乃 選手



フラワー装飾職種
渡辺 悠花 選手



冷凍空調技術職種
清水 拓也 選手



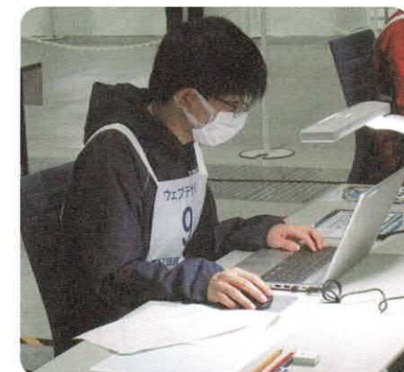
情報ネットワーク施工職種
高松 利行 選手



情報ネットワーク施工職種
松野 元南 選手



情報ネットワーク施工職種
峰村 虎汰朗 選手



ウェブデザイン職種
塚本 貴士 選手

【優秀技能選手団賞（厚生労働省人材開発統括官賞）の賞状と楯】



令和6年度 後期技能検定について

令和6年度後期技能検定は現在実施中です。

1. 受検者数

区分	受検者数
実技試験	3,157名
学科試験	2,546名

2. 日程

区分	日程
実技試験実施期間	令和6年12月5日(木)～令和7年2月16日(日)
学科試験日	令和7年1月26日(日)
	2月2日(日)
	2月5日(水)
	2月9日(日)
合格発表日	令和7年3月14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7年度 前期技能検定について

令和7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)

ものづくりマイスターの企業派遣の事例紹介

ものづくりマイスターを企業に派遣し、従業員へ実技指導を行い、技能向上を行った事例を紹介します。
この制度は、中小企業等へ経費負担なしでものづくりマイスターを派遣する事業です。

□派遣企業：泰興物産株式会社

代表者：丸田 陽 従業員：8名 所在地：立川市
事業内容：プラスチック製品の製造販売、IOT電流センサの開発、製造など

1 ものづくりマイスター派遣を利用したきっかけ

若年技能者人材育成支援等事業のホームページを見て、職業能力開発協会の技能振興コーナーへ問い合わせたことをきっかけに、ものづくりマイスター制度を利用することになった。従業員10名未満の小規模な企業なので、金型製作のため、1人で複数の工作機械を取り扱えることが求められる。ものづくりマイスター制度では、最大20回まで実技指導を受けられるため、マシニングセンタ等複数の工作機械取扱いの指導を受けることとした。

2 協会（技能振興コーナー）の対応

依頼企業を訪問し指導の希望等を確認し、指導ができるものづくりマイスターの選定と派遣依頼を行った。実施にあたって事前に打合せを行い、成果が上がるように指導内容のすり合わせを実施した。

*ものづくりマイスターのプロフィール

〔ものづくりマイスター〕長野 克己氏
〔職種〕機械加工職種（特級技能士）
〔資格等〕ものづくりマイスター認定（令和5年度）
1級技能士（機械加工職種）、職業訓練指導員免許等
〔経歴等〕東京都立職業能力開発センター講師等

3 実技指導内容と日程

(1) 指導内容

- ①金型製作における機械加工技能の習得
- ②工作機械等の実践
平面研削盤、マシニングセンタ、汎用フライス盤など

(2) 期間：令和6年5月11日～9月28日（全20回）



マイスター指導風景

4 指導の効果

[社長からのコメント]

熟練技能を持ち且つ指導者としても経験の長いマイスターから丁寧な指導を受けることができた。複数回の実技指導をお願いできるので、一人ひとりに合わせて、じっくり指導して貰えた。自社内で実施でき、自社の機械特性に合わせた実践的な指導内容が実務へ直結して、作業効率と製品品質が顕著に向上した。

[ものづくりマイスターからのコメント]

受講者の皆さんは、技能を高めることを通じて企業に貢献しようとする意識をしっかりと持っているため、習得意欲が非常に強く感じられた。

受講者は、工業系学校の出身が多く切削加工の基礎理論は持っているが、現場経験が少ないため、加工上の問題解決が出来ないケースが多々あり、実務上のサポートも行った。また、金型製作の場合、1工程終わったら、必ず寸法測定を行って次工程に進むことが重要であることを伝えた。若手の技能者が技能習得を通じて、更に企業の技術力の向上や業績へ繋がれば、ものづくりマイスターとして指導のやりがいを感じる。

会員と協会のひろば

会員の入退会の状況

区分	令和6年4月1日 年度当初	4/1～1/15の入退会数		令和7年1月15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7年2月～3月)

●2月

- 2日 後期技能検定学科試験
- 5日 後期技能検定学科試験
- 6日 参与会
- 6日 技能五輪予選会（電工）
- 9日 後期技能検定学科試験
- 16日 ビジネス・キャリア検定試験（後期）
- 26日 ものづくりマイスター指導技法等講習

●3月

- 3日 令和7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）
（～3/11）
- 14日 令和6年度後期技能検定試験合格発表
- 26日 新入社員研修（4/9までの間8回実施）
- 下旬 理事会