

## 技能五輪国際大会について

- 技能五輪国際大会は、原則22歳以下の青年技能者を対象に、幅広い職種の技能競技を通じ、参加国・地域の職業訓練の振興および技能水準の向上を図るとともに、国際交流と親善を目的に隔年で開催される唯一の世界レベルの技能競技大会で、ワールドスキルズ・インターナショナル（略称WSI・本部オランダ）により運営されている。WSIには、86か国・地域が加盟（2024年2月時点）しており、日本は中央職業能力開発協会（JAVADA）が加盟。
- 日本選手団は1962年から参加しており、これまでに過去3回（1970年東京、1985年大阪、2007年静岡）日本で国際大会を実施。現在、2028年に開催予定の第49回大会の愛知開催に向けた招致活動を行っている。
- 直近では、2022年に中国・上海で開催予定だった第46回大会は、新型コロナウイルスの影響により中国・上海での開催を中止、競技職種毎に日本を含む15の国・地域での分散開催となった（日本では3職種（情報ネットワーク施工、光電子技術、再生可能エネルギー）の競技を京都で開催）。今後は2024年に第47回大会をフランス・リヨンで（新型コロナウイルスの影響により2023年の開催予定から1年延期）、2026年に第48回大会を中国・上海で開催予定。

	第39回・ 2007年	第40回・ 2009年	第41回・ 2011年	第42回・ 2013年	第43回・ 2015年	第44回・ 2017年	第45回・ 2019年	第46回・ 2022年
開催地	日本・静岡	カナダ・ カルガリー	イギリス・ ロンドン	ドイツ・ ライプツィヒ	ブラジル・ サンパウロ	UAE・ アブダビ	ロシア・ カザン	15の国・地域 分散開催
参加国 ・地域数	46	46	48	52	59	59	62	56
競技職種数 (日本参加数)	47 (46)	45 (40)	46 (39)	46 (40)	50 (40)	51 (40)	56 (42)	61 (51)
参加選手数 (日本選手)	812 (51)	845 (45)	925 (44)	986 (45)	1,189 (45)	1,251 (45)	1,348 (48)	989 (59)
日本の成績 (金、銀、銅)	金メダル数 <b>1位</b> (16、5、3)	金メダル数 <b>3位</b> (6、3、5)	金メダル数 <b>2位</b> (11、4、4)	金メダル数 <b>4位</b> (5、4、3)	金メダル数 <b>3位</b> (5、3、5)	金メダル数 <b>9位</b> (3、2、4)	金メダル数 <b>7位</b> (2、3、6)	金メダル数 <b>3位</b> (8、5、5)

# 技能五輪国際大会について

## 第47回大会で実施予定の競技職種 日本は59職種のうち47職種に参加予定（網掛けは不参加の12職種）

建設・建築系 (13)		アート・ファッション系 (6)	情報通信系 (7)	製造エンジニアリング系 (19)			サービス系 (8)	輸送系 (6)
タイル張り	配管 (敢)	貴金属装身具 (敢)	情報ネットワーク施工 (金)	産業機械 (金)	製造チームチャレンジ (銀)	メカトロニクス (金)	美容/理容	自動車板金 (金)
電気 (敢)	れんが積み	フラワー装飾	モバイルアプリケーション開発	機械製図CAD (敢)	CNC旋盤 (銀)	CNCフライス盤 (銅)	ビューティーセラピー (銅)	航空機整備
左官 (敢)	広告美術	洋裁	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ (金)	溶接 (金)	電子機器組立て (敢)	工場電気設備 (敢)	洋菓子製造 (敢)	自動車工 (敢)
家具	建具	グラフィックデザイン	ウェブデザイン	自律移動ロボット (銅)	構造物鉄工 (敢)	インダストリー4.0	西洋料理 (敢)	車体塗装
建築大工	造園 (銀)	ビジュアル販売促進	ITネットワークシステム管理 (金)	化学実験技術	水技術 (銅)	3Dプリント	レストランサービス	重機メンテナンス
冷凍空調技術 (敢)	建設コンクリート施工	3Dデジタルゲームアート	クラウドコンピューティング (敢)	工業デザイン技術	光電子技術 (銅)	再生可能エネルギー (金)	看護/介護	物流貨物輸送
デジタルコンストラクション			サイバーセキュリティ	ロボットシステムインテグレーション (敢)			パン製造 (敢)	
							ホテルレセプション	

丸囲みは第46回大会の日本選手成績（**金** **銀** **銅** メダル **敢** 敢闘賞）。青字は第47回大会から、赤字は第46回大会から追加された職種。

第46回大会をもって印刷（敢）、プラスチック金型（銀）、試作モデル製作（銀）が廃止。