

# (参考) 技能五輪国際大会の概要

- 原則22歳以下の青年技能者を対象に、技能競技を通じ、参加国・地域の職業訓練の振興及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。幅広い職種を対象とする、**唯一の世界レベルの技能競技大会**。日本選手団は、1962年から参加。これまで日本では、**過去3回国際大会を実施**（1970年東京、1985年大阪、2007年静岡）。
- 国際大会はワールドスキルズインターナショナル（本部オランダ・WSI）により運営されており、**86か国・地域が加盟（2023年11月時点）**。  
**日本は中央職業能力開発協会（JAVADA）が加盟**。
- 直近では、**2022年10月に中国・上海で開催予定だった第46回技能五輪国際大会**は、新型コロナの影響により、**中国・上海での開催は中止、競技職種毎に日本を含む15か国での分散開催**。日本においては、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10月15日～18日に京都で開催。
- 今後の国際大会は、**2024年9月にフランス・リヨン（新型コロナの影響により、当初の予定から1年延期）**、**2026年に中国・上海で開催予定**。

## 【これまでの開催国】

開催年	2007年11月	2009年 9月	2011年10月	2013年 7月	2015年 8月	2017年10月	2019年 8月	2022年
開催国	第39回日本 (静岡)	第40回カナダ (カルガリー)	第41回イギリス (ロンドン)	第42回ドイツ (ライプツヒ)	第43回ブラジル (サンパウロ)	第44回アラブ首長 国連邦( アブダビ )	第45回ロシア (カザン)	第46回15か国 分散開催
参加国・地域	46	46	52	53	59	59	62	56
競技職種数	47	45	46	46	50	51	56	61
参加選手数 ( )は日本選手	812 (51)	850 (45)	944 (44)	986 (45)	1,189 (45)	1,250 (45)	1,348 (48)	989 (59)
日本の成績 (順位は金メダル数)	国別順位：1位 金16、銀5、銅3	国別順位：3位 金6、銀3、銅5	国別順位：2位 金11、銀4、銅4	国別順位：4位 金5、銀4、銅3	国別順位：3位 金5、銀3、銅5	国別順位：9位 金3、銀2、銅4	国別順位：7位 金2、銀3、銅6	国別順位：3位 金8、銀5、銅5

## 【第46回大会の競技職種（61職種）】 ※丸囲みは日本選手の成績（金銀銅メダル）敢闘賞 網掛けは日本選手が出場していない職種。

建設・建築系（13）		アート・ファッション系（6）		情報通信系（8）		製造エンジニアリング系（20）				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				
電工 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	印刷 敢	移動式ロボット 銅	構造物鉄工 敢	プラスチック金型 銀	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	ウェブデザイン	試作モデル製作 銀	化学実験技術	水技術 銅	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	ITネットワークシステム管理 金	インダストリー4.0	3Dプリント	光電子技術 銅	看護/介護	貨物輸送				
デジタルコンストラクション			クラウドコンピューティング 敢	再生可能エネルギー 金	産業用ロボット 敢		パン製造 敢					
			サイバーセキュリティ				ホテルレセプション					