

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。幅広い職種を对象とする、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回国際大会を開催（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、89か国・地域が加盟（2025年10月時点）。
- 日本は中央職業能力開発協会（JAVADA）が加盟。**
- 直近では、2024年9月に第47回技能五輪国際大会（フランス・リヨン）が開催。日本からは47職種に55名の選手が参加し、金メダル5個、銀メダル5個、銅メダル4個を獲得。
- 今後の国際大会は、**2026年9月に中国・上海、2028年11月に日本・愛知で開催予定。**
- 2028年国際大会の開催に向けて、2025年8月に組織委員会を設立し、関係機関と連携しながら準備を進めている。

これまでの開催状況

開催年	2007年	2009年	2011年	2013年	2015年	2017年	2019年	2022年	2024年	2026年※予定	2028年※計画
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	第47回フランス（リヨン）	第48回中国（上海）	第49回日本（愛知）
参加国・地域	46	46	48	52	59	59	62	56	60	71	65以上
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）	59（47）	64（57）	62（-）
参加選手数（日本選手数）	812（51）	845（45）	925（44）	986（45）	1,189（45）	1,251（45）	1,348（48）	989（59）	1,313（55）	約1,500（64）	約1,700（-）
日本の成績（金、銀、銅）	金メダル数1位（16、5、3）	金メダル数3位（6、3、5）	金メダル数2位（11、4、4）	金メダル数4位（5、4、3）	金メダル数3位（5、3、5）	金メダル数9位（3、2、4）	金メダル数7位（2、3、6）	金メダル数3位（8、5、5）	金メダル数5位（5、5、4）	-	-

第48回大会の競技職種（64職種）

第48回大会では日本は64職種のうち57職種に参加予定（網掛けは日本選手未出場の7職種）
青字は第47回大会追加の1職種、赤字は第48回大会追加の7職種

※メダルの表記は第47回大会実績
(廃止となった製造チームチャレンジは銀、構造物鉄鋼は銅)

建設・建築系（14）		アート・ファッション系（7）	情報通信系（8）	製造エンジニアリング系（17）			サービス系（10）			輸送系（8）								
タイル張り	配管・暖房	（敢）	ジュエリー	（銅）	ICTネットワーク施工	（銅）	産業機械	（金）	メカトロニクス	（銀）	機械工学CAD	（銅）	美容・理容	（金）	ピューティーセラピー	（敢）	自動車板金	（金）
電工	（敢）	れんが積み	フラー・装飾	（敢）	モバイルアプリケーション開発	（敢）	CNC旋盤	（銀）	CNCフライス盤	（敢）	溶接	（敢）	洋菓子製造	（敢）	クッキング	（敢）	航空機整備	
左官		ペイント・装飾	服飾技術		ソフトウェアアプリケーション開発	（敢）	エレクトロニクス	（敢）	産業用制御システム	（敢）	自律移動ロボット	（敢）	レストランサービス	（敢）	ヘルス＆ソーシャルケア		自動車工	（敢）
家具	建具		グラフィックデザイン		ウェブ技術		インダストリー4.0		化学実験技術		水技術		バークリー	（敢）	ホテルレセプション		車体塗装	（金）
建築大工	（敢）	造園	（銀）	ビジュアルマーチャンダイジング	ITネットワークシステム管理	（銀）	付加製造		工業デザイン技術		光電子技術		歯科補綴		小売販売		重機整備技術	
冷凍空調	（敢）	コンクリート躯体工事	3Dデジタルゲームアート	（敢）	クラウドコンピューティング	（敢）	再生可能エネルギー	（金）	ロボットシステムインテグレーション	（敢）							物流貨物輸送	
デジタルコンストラクション		インテリジェントセキュリティ技術	デジタル・インターネット・メディア・デザイン		サイバーセキュリティ												鉄道車両技術	
				ソフトウェアテスト													無人航空機システム	