

第 48 回技能五輪国際大会（中国・上海）開会式

のライブ映像等の無料提供について

【ご案内】

ワールドスキルズ・インターナショナル（WorldSkills International、略称 WSI）では、第 48 回技能五輪国際大会（中国・上海）の開会式を報道・制作するメディアに向けて、ライブ配信を無料で提供することを計画しています。

ご関心をお持ちの報道機関等は、2026 年 7 月 2 日（木）までに報道計画の概要とともに中央職業能力開発協会にご連絡ください。

※加盟メンバーである中央職業能力開発協会を通さず、WSI に直接取材等を申込することも可能です。

（対応例）

- ・ライブ配信の利用を希望する場合は、WSI の橋渡しの下、希望内容に応じて、現地の放送局や技術スタッフとの連絡調整を行う。
- ・ライブ配信をオンラインコンテンツとしてのみ利用したい場合は、WSI の YouTube チャンネルと Facebook ページからライブ配信の共有を受ける。

※必要に応じて権利契約（無料）を締結。

【ご連絡先】

中央職業能力開発協会

技能振興部 小林

TEL : 03-5843-3569（メールアドレスはお電話いただいた際にお伝えします）

2026年技能五輪国際大会（中国・上海）について

国際大会の概要

- 技能五輪国際大会（WorldSkills Competition）は、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。
- 2026年9月には、中国・上海で開催。日本選手は、全64職種中、57職種に参加予定。
- これまで日本は、過去3回国際大会を開催（1970年東京、1985年大阪、2007年静岡）。2028年は日本・愛知で開催予定。

第48回大会の開催概要

項目	概要	
大会名称	第48回技能五輪国際大会（中国・上海大会） / WorldSkills Shanghai 2026	
日時・場所	開会式	上海世博中心 2026年9月22日
	競技	国家会展中心 2026年9月23～26日（4日間）
	閉会式 さよならパーティー	上海世博中心 2026年9月27日
参加国・地域	73か国・地域	職種数 64職種
参加者	選手 1,500人弱 その他関係者 4,000人以上	
競技観戦	無料（要登録）	

大会競技会場：国家会展中心
National Exhibition and Convention Center



出典：同会場HP

第48回大会の競技職種

第48回大会(中国・上海)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回大会の日本戦選手団成績
（廃止となった製造チームチャレンジは銀、構造物鉄工は銅）

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