

第46回技能五輪国際大会 (京都大会)を開催しました ～日本代表は3職種すべてでメダル獲得～

技能五輪国際大会とは

技能五輪国際大会は、幅広い職種の青年技能者(原則22歳以下)(一部の職種は25歳以下)を対象とした唯一の世界レベルの技能競技大会で、職業訓練の振興と技能水準の向上、技能者の国際交流、親善を図ることを目的に、2年に一度開催しています。日本選手団は昭和37年から参加しており、前回の第45回大会(ロシア連邦・カザン市)においては、金メダル2職種、銀メダル3職種、銅メダル6職種、国別順位は7位となっています。

第46回大会は、令和3年9月に中華人民共和国上海市において開催を予定していましたが、新型コ



日本代表の3選手がメダルを獲得

ロナウイルス感染症拡大の影響により1年延期、昨年7月に開催された技能五輪国際組織委員会(以下「WSI」)の総会において、中止が決定され、その代替として、競技職種ごとに日本を含む15カ国

に分散して開催されました。

日本では京都で開催

日本での開催は、厚生労働省、中央職業能力開発協会及びWSIが主催して、京都労働局、京都府及び京都市をはじめとする関係機関の協力の下、令和4年10月15日(土)から18日(火)まで、京都市勧業館みやこめっせ(京都市左京区岡崎成勝寺町9の1)の第3展示場において、「情報ネットワーク施工」、「光電子技術」及び「再



競技風景① 情報ネットワーク施工

生可能エネルギー」の3職種の競技が行われ、14の国・地域から21名の選手が参加しました。

日本代表は 3職種すべてでメダル獲得

「情報ネットワーク施工職種」では海老原徹さん(エクシオグループ(株)所属)、「再生可能エネルギー職種」では柳翔大さん(株きんでん所属)が金メダルを、「光電子技術職種」では荒井音寧さん(学)電子学園 日本電子専門学校(学)電子学園 日本電子専門学校所属が銅メダルを獲得しました。

「情報ネットワーク施工職種」は「第38回技能五輪国際大会」(フィンランド・ヘルシンキ)の初開催から9大会連続で金メダルを獲得しています。また、「光電子技術職種」と「再生可能エネルギー職種」は今大会からの新職種です。

また、世界各国で開催された第46回技能五輪国際大会(特別開催)において、我が国は前回大会の成績を大きく上回る8職種で金メダル、5職種で銀メダル、5職種で銅メダルを獲得し、国別の金メダル獲得数は世界第3位となっています。



競技風景③ 再生可能エネルギー



競技風景② 光電子技術

《参 考》

●「技能五輪国際大会」詳細

中央職業能力開発協会のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.javada.or.jp/jigyoku/gino/kokusai/index.html>

●「第46回技能五輪国際大会（特別開催）」詳細

ワールドスキルズインターナショナルのウェブサイトをご覧ください。

<https://worldskills2022se.com/>

●代表選手一覧と紹介動画

日本で開催された3職種のほか、14カ国で開催された48職種に56名の日本代表選手が参加しました。詳細はこちらをご覧ください。

●代表選手一覧

https://www.javada.or.jp/topics/pdf/WSC_2022SE.pdf

●選手紹介動画

<https://twitter.com/WorldskillsJ>

最 近 の 労 働 情 勢

項 目		令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	備 考	
就 業 者 数	実 数 (万人)	6,751	6,766	6,755	実数は原数値	総務省統計局 「労働力調査」
	前年同月比 (%)	0.2	0.6	0.7		
完全失業者数	実 数 (万人)	177	187	178		
	前年同月比 (%)	▲ 8.8	▲ 3.6	▲ 3.3		
完 全 失 業 率	(%)	2.6	2.7	2.6	前年同月比	厚生労働省 「職業安定 業務統計」
	季節調整値 (%)	2.5	2.6	2.6		
新 規	求 人 (%)	15.1	9.8	7.9		
	求 職 (%)	1.3	▲ 1.7	▲ 6.3		
	求人倍率 (倍)	2.32	2.27	2.33	季節調整値	
有 効	求 人 (%)	14.7	13.6	11.7	前年同月比	厚生労働省 「職業安定 業務統計」
	求 職 (%)	▲ 0.3	▲ 1.7	▲ 3.3		
	求人倍率 (倍)	1.32	1.34	1.35	季節調整値	
就 職 件 数	実 数 (千件)	90	99	99	実数は原数値	
	前年同月比 (%)	2.2	▲ 1.9	▲ 3.3		
企 業 倒 産	実 数 (件)	492	599	596	負債総額 1千万円以上	東京商工 リサーチ調べ
	前年同月比 (%)	5.6	18.6	13.5		