

第49回技能五輪全国大会開催計画

平成23年7月11日

中央職業能力開発協会

1 目的

第49回技能五輪全国大会（以下「全国大会」という。）は、国内の青年技能者の技能レベルを競うことにより、青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能に身近に触れる機会を提供するなど、広く国民一般に対して、技能の重要性、必要性をアピールすることにより、技能尊重気運の醸成を図ることを目的とする。

2 主催

中央職業能力開発協会（以下「中央協会」という。）

3 後援（依頼予定）

厚生労働省、文部科学省、経済産業省、国土交通省、各都道府県、各都道府県職業能力開発協会、(独)雇用・能力開発機構、(社)全国技能士会連合会、(社)日本経済団体連合会、(社)日本産業訓練協会、NHK、(独)高齢・障害者雇用支援機構

4 協賛

全国大会の実施に当たり、競技用材料、役務などに関する各種協賛を依頼予定。

5 協力

全国大会の実施に携わる運営委員、競技委員など、後援組織、業界団体、企業等に対し、全国大会役員への就任に係わる協力を依頼。

6 日程

平成23年12月16日(金)～19日(月)

(一部職種については、競技を先行して実施する予定。)

12月16日(金) 競技会場下見(選手は競技会場に集合)

開会式*

12月17日(土) 職種別競技実施(各競技会場)

12月18日(日) 職種別競技実施(各競技会場)

採点及び技術委員会(大会本部事務局)

12月19日(月) 成績発表(閉会式会場)

閉会式

*競技職種ごとに競技会場で実施

7 競技職種

次の40職種について実施を予定。

[1] 機械組立て	[2] 抜き型	[3] 精密機器組立て	[4] メカトロ ニクス
[5] 機械製図	[6] 旋盤	[7] フライス盤	[8] 構造物鉄工
[9] 電気溶接	[10] 木型	[11] タイル張り	[12] 自動車板金
[13] 曲げ板金	[14] 配管	[15] 電子機器組立て	[16] 電工
[17] 工場電気設備	[18] 石工	[19] 左官	[20] 家具
[21] 建具	[22] 建築大工	[23] 貴金属装身具	[24] フラワー装飾
[25] 美容	[26] 理容	[27] 洋裁	[28] 洋菓子製造
[29] 自動車工	[30] 西洋料理	[31] 造園	[32] 和裁
[33] 日本料理	[34] レストラン サービス	[35] 車体塗装	[36] 冷凍空調技術
[37] ITネットワーク システム管理	[38] 情報ネット ワーク施工	[39] ウェブデザイン	[40] とび

※ [36] 旧名称：冷凍技術 [37] 旧名称：ITPCネットワークサポート

8 競技会場等

(1) 閉会式会場（予定）

静岡県コンベンションアーツセンター（グランシップ）

[静岡県静岡市駿河区池田 79-4]

(2) 競技会場（予定）

ツインメッセ静岡 [静岡県静岡市駿河区曲金3-1-10]

静岡市南部体育館 [静岡県静岡市駿河区曲金3-1-30]

(独)雇用・能力開発機構 静岡センター [静岡県静岡市駿河区登呂3-1-35]

清水マリビル [静岡県静岡市清水区日の出町9-25]

清水マリターミナル [静岡県静岡市清水区日の出町10-80]

清水マリパーク [静岡県静岡市清水区日の出町10-80]

(学)鈴木学園 中央調理製菓専門学校静岡校 [静岡県静岡市葵区栄町5-16]

東静岡駅再開発地 [静岡県葵区長沼605-1]

静岡県立浜松技術専門学校 [静岡県浜松市東区小池町2444-1]

浜松調理菓子専門学校 [静岡県浜松市中区広沢1-2-2]

(学)ミズモト学園 東海調理製菓専門学校 [静岡県浜松市中区板屋町101-11]

セイコーエプソン(株) [長野県諏訪市大和3-3-5]

長野県伊那技術専門学校 [長野県上伊那郡南箕輪村8304-190]

長野県松本技術専門学校 [長野県松本市寿北7-16-1]

岡崎市産業人材支援センター（岡崎技術工学院） [愛知県岡崎市羽根町字小豆坂117-3]

(学)トヨタ名古屋整備学園 トヨタ名古屋自動車大学校

[愛知県清須市春日一番割1番地]

滋賀県立高等技術専門学校（草津校舎） [滋賀県草津市青地町1093]

[注1] 参加選手数の増減等の理由により変更となる場合がある。

[注2] 各競技会場で実施する競技職種は、別紙のとおり（予定）。

9 選手参加資格等

全国大会の参加資格は、次のいずれにも該当する者に与えるものとする。

- (1) 過去の技能五輪国際大会で同一職種の競技に参加したことがない者であること。
- (2) 全国大会開催年に23歳以下（昭和63[1988]年1月1日以降に生まれた者）であること。
ただし、「メカトロニクス」職種、「情報ネットワーク施工」職種については、全国大会開催年に24歳以下（昭和62[1987]年1月1日以降に生まれた者）であること。
- (3) 「レストランサービス」職種、「情報ネットワーク施工」職種については、当該職種の技能検定指定試験機関から中央協会会長に推薦された者で、全国大会に出場するに相応しい技能を有していると認められる者であること。
- (4) 「ウェブデザイン」職種については、次のいずれかに該当する者であること。
 - イ 企業等に就業していない20才以下^{*1}の学生、訓練生については、若年者ものづくり競技大会^{*1}において、特に優秀な成績を収めた者であること。
 - ロ 当該職種の技能検定指定試験機関から中央協会会長に推薦された者で、全国大会に出場するに相応しい技能を有していると認められる者。
ただし、若年者ものづくり競技大会^{*1}に参加した選手については、前項イのとおりとしているので、若年者ものづくり競技大会に参加した選手のうち、特に優秀な成績を収めた者以外については、当該職種の技能検定指定試験機関からの推薦対象としない。
- (5) 「旋盤」職種に参加を希望する選手のうち、企業等に就業していない学生、訓練生については、次のいずれにも該当する者であること。
 - イ 全国大会選考会^{*2}において、特に優秀な成績を収めた者。
 - ロ 当該職種は、技能検定「機械加工職種(普通旋盤作業)」の2級実技課題を全国大会予選課題としているので、この課題について、合格レベル以上の技能を有していると認められる者。なお、全国大会では、技能検定「機械加工職種(普通旋盤作業)」の1級実技課題と同等若しくはそれ以上のレベルを想定した課題により競技を実施することから、当該レベルの技能を有していると想定されることが望ましい。
- (6) 「メカトロニクス」職種、「自動車工」職種及び「ITネットワークシステム管理」職種に参加を希望する選手のうち、企業等に就業していない学生、訓練生については、若年者ものづくり競技大会^{*1}において、特に優秀な成績を収めた者。
- (7) 上記(3)～(6)に示すもの以外については、以下に示すイ～ロのいずれかに該当する者のうち、原則として、都道府県職業能力開発協会（以下「都道府県協会」という。）会長又は業界団体等から中央協会会長に推薦された者で、全国大会に出場するに相応しい技能を有していると認められる者であること。
 - イ 都道府県ごとに実施される技能五輪予選大会（以下「予選大会」という。）で、優秀な成績を収めた者。
 - ロ 予選大会で競技が実施されない職種にあっては、当該職種について、近年の当該職種の競技課題について、指定された時間内に製作することができる（指示どおり完成できる）と認められる者。

^{*1} ・若年者ものづくり競技大会は、8月に実施予定。
・若年者ものづくり競技大会の開催計画、募集要項等は、別途定める。
・若年者ものづくり競技大会は、大会開催年度に20歳以下（平成3[1991]年4月2日以

降に生まれた者)である若者を対象とした大会であるが、「メカトロニクス」職種、「自動車工」職種および「ITネットワークシステム管理」職種に関しては、全国大会の選考会を兼ねることとするため、全国大会に参加を希望する者(企業等に就業していない学生、訓練生に限る)については、20歳を超える場合であっても、若年者ものづくり競技大会の当該職種競技に参加できるものとする。ただし、この場合にあつては、当該競技大会表彰対象外とする。

- ※2 ・全国大会「旋盤」職種選考会は、9月に実施予定。
- ・全国大会「旋盤」職種選考会の開催計画、募集要項等は、別途定める。

10 参加選手数等

すべての競技職種において競技実施に必要な選手の数は、原則として、7人以上とする。また、選手の数が、競技会場の許容人数を超えた場合は、中央協会において調整する。

11 大会への選手参加形式

都道府県協会は、全国大会に出場する選手を取りまとめ、選手団を編成する。

業界団体等都道府県協会以外から推薦された選手については、別途、中央協会より都道府県協会に当該選手の選手団への加入を依頼する。

12 参加費等

選手1人当たり、競技職種毎に定めた参加費等を徴収する。

13 表彰

全国大会における成績優秀な者及び選手団に対して、表彰を行うものとする。

- (1) 原則として、各競技職種において、優秀な成績を収めた者に対して、主催者賞を授与する。
なお、技術委員会において、特に優秀あるいは努力が認められた者に対して、別途、特別賞を授与することができるものとする。
- (2) 厚生労働大臣賞を厚生労働省に申請し、各競技職種の第1位の者および最も優秀な成績を収めた都道府県選手団に対して、これを授与する。
- (3) 厚生労働省職業能力開発局長賞を厚生労働省に申請し、優秀な成績を収めた都道府県選手団に対してこれを授与する。

14 その他

- (1) 競技課題(公表分に限る)、職種別参加選手等については、中央職業能力開発協会ホームページ(<http://www.javada.or.jp/>)に順次掲載予定。

— 以上 —

競技職種	会場
4 メカトロニクス 5 機械製図 10 木型 14 配管 15 電子機器組立て 16 電気 19 左官 20 家具 21 建具 22 建築大工 23 貴金属装身具 25 美容 26 理容 27 洋裁 32 和裁 34 レストランサービス 37 ITネットワークシステム管理 38 情報ネットワーク施工 39 ウェブデザイン	ツインメッセ静岡 静岡県静岡市駿河区曲金3-1-10
24 フラワー装飾	静岡市南部体育館 静岡県静岡市駿河区曲金3-1-30
11 タイル張り 13 曲げ板金 36 冷凍空調技術	(独)雇用・能力開発機構 静岡センター 静岡県静岡市駿河区登呂3-1-35
2 抜き型	清水マリビル 静岡県静岡市清水区日の出町9-25
1 機械組立て 17 工場電気設備	清水マリターミナル 静岡県静岡市清水区日の出町10-80
40 とび	清水マリパーク 静岡県静岡市清水区日の出町10-80
30 西洋料理	(学)鈴木学園 中央調理製菓専門学校 静岡校 静岡県静岡市葵区栄町5-16
31 造園	東静岡駅再開発地 静岡県静岡市葵区長沼605-1
9 電気溶接	静岡県立浜松技術専門学校 静岡県浜松市東区小池町2444-1
28 洋菓子製造	浜松調理菓子専門学校 静岡県浜松市中区広沢1-2-2
33 日本料理	(学)ミズモト学園 東海調理製菓専門学校 静岡県浜松市中区板屋町101-11
3 精密機器組立て	セイコーエプソン(株) 長野県諏訪市大和3-3-5
7 フライス盤	長野県伊那技術専門学校 長野県上伊那郡南箕輪村8304-190
8 構造物鉄工	長野県松本技術専門学校 長野県松本市寿北7-16-1
18 石工	岡崎市産業人材支援センター(岡崎技術工学院) 愛知県岡崎市羽根町字小豆坂117-3
35 車体塗装	(学)トヨタ名古屋整備学園 トヨタ名古屋自動車大学校 愛知県清須市春日一番割1番地
6 旋盤 12 自動車板金 29 自動車工	滋賀県立高等技術専門学校(草津校舎) 滋賀県草津市青地町1093