

第51回技能五輪全国大会開催計画

平成25年4月23日

大会会長

中央職業能力開発協会

会長 立石 信雄

1 目的

第51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

厚生労働省及び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）

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、一般社団法人 全国技能士会連合会、一般社団法人 日本経済団体連合会、一般社団法人 日本産業訓練協会、NHK、独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

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、企業等に対し大会役員への就任に係わる協力を依頼。

6 日程

平成25年11月22日（金）～25日（月）

（一部職種については、競技を先行して実施する予定。）

- | | |
|-----------|------------------------------------|
| 11月22日（金） | 競技会場下見等
開会式（第34回全国アビリンピックと合同開催） |
| 11月23日（土） | 職種別競技実施 |
| 11月24日（日） | 職種別競技実施
採点及び技術委員会 |
| 11月25日（月） | 成績発表
閉会式 |

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

8 競技会場（予定）

幕張メッセ

高度職業能力開発促進センター

千葉職業能力開発促進センター

ちば仕事プラザ

木場公園

学校法人後藤学園 武蔵野調理師専門学校

専修学校日本菓子専門学校

学校法人誠心学園 東京誠心調理師専門学校

神奈川県立産業技術短期大学校

学校法人つくば総合学院 つくば自動車整備専門学校

株式会社日立カーエンジニアリング 本社工場

静岡県立沼津技術専門学校

長野県伊那技術専門学校

中部職業能力開発促進センター

[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（平成2年[1990]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64[1989]年1月1日以降に生まれた者）であること。
- (3) 「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、第8回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、第8回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ため、同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級実技課題を予選課題としているため、当該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、第8回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、次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予選大会で、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つては、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} ・第8回若年者ものづくり競技大会は、平成25年8月に実施予定。

・同大会の開催計画、募集要項等は、別途定める。

・同大会は、大会開催年度に20歳以下(平成5[1993]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しているため、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、同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、表彰対象外とする。

^{※2} ・全国大会「旋盤」職種選考会は、平成25年8月上旬に実施予定。

・同選考会の開催計画、募集要項等は、別途定める。

10 参加選手数等

(1) 各競技職種における競技実施に必要な選手の数は、参加申請〆切時において原則として

7人以上とする。

- (2) 競技用設備、競技会場等を考慮し、全国大会への参加選手数に上限を設けることとし、参加希望者数が、この上限を超えた場合は、中央協会において調整することとする。

11 全国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

成績優秀な者及び選手団に対して、次の表彰を行う。

- (1) 各競技職種の第1位から第3位までの者及び第3位に準ずる成績を収めた者に対して、主催者賞（賞状及びメダル）を授与する。
なお、必要に応じ、技術委員賞として、特別賞を授与することができるものとする。
- (2) 各競技職種の第1位の者に対して、厚生労働大臣賞（盾）を授与する。
- (3) 最も優秀な成績を収めた都道府県選手団に対して、厚生労働大臣賞（賞状及び盾）を授与する。
- (4) 優秀な成績を収めた都道府県選手団に対して、厚生労働省職業能力開発局長賞（賞状及び盾）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、中央協会ホームページ（<http://www.javada.or.jp/>）に順次掲載予定。
- (2) 平成25年11月22日（金）から24日（日）まで、幕張メッセにおいて第34回全国アビリンピック（主催：独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構）を同時開催予定。

—以上—

競技職種		競技会場
4	メカトロニクス	幕張メッセ 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1
5	機械製図	
10	木型	
11	タイル張り	
14	配管	
15	電子機器組立て	
16	電気	
17	工場電気設備	
19	左官	
20	家具	
21	建具	
22	建築大工	
24	フラワー装飾	
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	
40	とび	
9	電気溶接	高度職業能力開発促進センター 千葉県千葉市美浜区若葉 3-1-2
12	自動車板金	千葉職業能力開発促進センター 千葉県千葉市稲毛区六方町 274
18	石工	ちば仕事プラザ 千葉県千葉市美浜区幕張西 4-1-10
31	造園	木場公園 東京都江東区平野 4-6-1
33	日本料理	学校法人後藤学園 武蔵野調理師専門学校 東京都豊島区南池袋 3-12-5
28	洋菓子製造	専修学校日本菓子専門学校 東京都世田谷区上野毛 2-24-21
30	西洋料理	学校法人誠心学園 東京誠心調理師専門学校 東京都大田区蒲田 3-21-4
1	機械組立て	神奈川県立産業技術短期大学校 神奈川県横浜市旭区中尾 2-4-1
36	冷凍空調技術	
13	曲げ板金	学校法人つくば総合学院 つくば自動車整備専門学校 茨城県つくば市柴崎 624-5
29	自動車工	
35	車体塗装	
2	抜き型	株式会社日立カーエンジニアリング 本社工場 茨城県ひたちなか市東石川 3085-5
3	精密機器組立て	
6	旋盤	静岡県立沼津技術専門校 静岡県沼津市大岡 4044-24
7	フライス盤	長野県伊那技術専門校 長野県上伊那郡南箕輪村 8304-190
8	構造物鉄工	中部職業能力開発促進センター 愛知県小牧市下末 1636-2
23	貴金属装身具	
39	ウェブデザイン	
40職種		14会場