

第53回技能五輪全国大会開催計画

平成27年5月18日

大会会長
中央職業能力開発協会会長 釜 和明

1 目的

第53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、NHK、独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構、職業能力開発総合大学校、一般社団法人 全国技能士会連合会、全国専修学校各種学校総連合会、全国中小企業団体中央会、全国農業高等学校長協会、株式会社日刊工業新聞社、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、日本商工会議所、日本労働組合総連合会

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27年12月4日（金）～12月7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4日（金） 競技会場下見等

開会式

12月5日（土） 職種別競技実施

12月6日（日） 職種別競技実施

採点及び技術委員会

12月7日（月） 成績発表（閉会式会場）

閉会式

7 競技職種

次の41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 |
| [41] 時計修理 | | | |

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

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

木場公園

関西ペイント株式会社 オートリフィニッシュセンター東日本

日立オートモティブシステムズ株式会社佐和技能教育センター

静岡県立沼津技術専門学校

中部職業能力開発促進センター

長野県松本技術専門学校

[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] 各競技会場の所在地及び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4年[1992]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、「和裁」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（平成3[1991]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10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10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」「電子機器組立て」職種に参加を希望する選手は、次のいずれにも該当する者であること。

イ 当該職種は、技能検定「機械加工職種(普通旋盤作業)」「電子機器組立て職種(電子機器組立て作業)」の2級実技を有している者で都道府県職業能力開発協会(以下「都道府県協会」という。)会長から中央協会会長に推薦された者。

ロ 全国大会二次予選会^{※2}において、特に優秀な成績を収めた者。(但し、第52回技能五輪全国大会「旋盤」「電子機器組立て」職種において入賞(金・銀・銅・敢闘賞)を受賞した者は、二次予選会は免除とする。)

(6) 「メカトロニクス」職種、「自動車工」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10回若年者ものづくり競技大会^{※1}において、「ITネットワークシステム管理」職種については、第10回若年者ものづくり競技大会と同時期に行われる選考会において、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、都道府県協会会長又は業界団体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} ・第10回若年者ものづくり競技大会は、平成27年7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7[1995]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27年8月下旬に実施予定。

・同二次選考会の募集要項等は、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

- (1) 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。
- (2) 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。
- (5) (4)に次ぐ上位の成績を収めた都道府県選手団に対して、中央協会会長賞、全国技能士会連合会長賞（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。

—以上—

| 競技職種 | | 競技会場 |
|------|----------------|--|
| 1 | 機械組立て | 幕張メッセ 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1 |
| 4 | メカトロニクス | |
| 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 | |
| 29 | 自動車工 | |
| 32 | 和裁 | |
| 37 | ITネットワークシステム管理 | 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 |
| 38 | 情報ネットワーク施工 | |
| 39 | ウェブデザイン | 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 |
| 40 | とび | |
| 9 | 電気溶接 | ちば仕事プラザ 千葉県千葉市美浜区幕張西 4-1-10 |
| 12 | 自動車板金 | |
| 13 | 曲げ板金 | 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 |
| 36 | 冷凍空調技術 | |
| 41 | 時計修理 | 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 |
| 33 | 日本料理 | |
| 34 | レストランサービス | 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 |
| 28 | 洋菓子製造 | |
| 30 | 西洋料理 | 木場公園 東京都江東区平野 4-6-1 |
| 31 | 造園 | |
| 35 | 車体塗装 | 日立オートモティブシステムズ株式会社佐和技能教育センター 茨城県ひたちなか市東石川3085-5 |
| 2 | 抜き型 | |
| 3 | 精密機器組立て | 静岡県立沼津技術専門学校 静岡県沼津市大岡 4044-24 |
| 6 | 旋盤 | |
| 7 | フライス盤 | 長野県松本技術専門学校 長野県松本市寿北7-16-1 |
| 8 | 構造物鉄工 | |
| 41職種 | | 13会場 |