

第5回若年者ものづくり競技大会開催計画

平成22年4月1日

中央職業能力開発協会

1 目的

若年者のものづくり技能に対する意識を高め、若年者を一人前の技能労働者に育成していくためには、技能習得の目標を付与するとともに、技能を競う場が必要である。

このため、職業能力開発施設、工業高等学校等において、原則として、技能を習得中の企業等に就業していない20歳以下の若年者を対象に「若年者ものづくり競技大会」（以下「大会」という。）を開催し、これら若年者に目標を付与し、技能を向上させることにより若年者の就業促進を図り、併せて若年技能者の裾野の拡大を図ることを目的とする。

2 主催

中央職業能力開発協会

3 後援（依頼予定）

厚生労働省、神奈川県、相模原市、相模原市教育委員会、(独)雇用・能力開発機構、職業能力開発総合大学校、(社)全国技能士会連合会、(社)全国工業高等学校長協会、(社)全国高等学校PTA連合会、NHK、(株)日刊工業新聞社、(財)産業教育振興中央会、各都道府県職業能力開発協会

4 協賛

大会の実施に当たり、協賛を依頼予定。

5 協力

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22年8月4日(水)～6日(金)

(一部職種については、競技を先行して実施する予定。)

8月4日(水) * 競技会場下見等
* 開会式*

8月5日(木) * 職種別競技
* 採点
* 技術委員会（成績会議）

8月6日(金) * 表彰式・閉会式（AM）

* 競技職種ごとに競技会会場で実施

7 競技職種

次の14職種について実施を予定。

- | | | |
|-------------------|--------------|---------|
| ① メカトロニクス | ② 機械製図(CAD) | ③ 旋盤 |
| ④ フライス盤 | ⑤ 電子回路組立て | ⑥ 電気工事 |
| ⑦ 木材加工(家具・建具) | ⑧ 建築大工 | ⑨ 自動車整備 |
| ⑩ ITPC ネットワークサポート | ⑪ ウェブデザイン | ⑫ 情報技術 |
| ⑬ グラフィックデザイン | ⑭ ロボットソフト組込み | |

8 競技会場等

(1) 競技会場

- ・ 職業能力開発総合大学校
〒229-1196 神奈川県相模原市緑区橋本台 4-1-1
- ・ 相模原市北総合体育館
〒229-1134 神奈川県相模原市緑区下九沢 2368-1

※各競技会場で実施する競技職種は、別紙のとおり。

(2) 閉会式会場

- 八王子市南大沢文化会館
〒192-0364 東京都八王子市南大沢 2 丁目 27 番地

9 参加選手資格等

大会の参加資格は、次のいずれにも該当する者とする。

- (1) 参加申込申請時および大会開催時に日本国内の職業能力開発施設、工業高等学校等において技能を習得中の者であること。
- (2) 企業等へ就業していない学生、訓練生であること。なお、次の者は参加を認めない。
 - ・ 企業等への就業経験者(競技職種に係わる職種に限る)
 - ・ 大会開催時に就業していることが見込まれる者
- (3) 大会開催年度^{*1}に20歳以下(平成2[1990]年4月2日以降に生まれた者)であること。
ただし、「情報技術」職種、「グラフィックデザイン」職種及び「ロボットソフト組込み」職種については、大会開催年度^{*1}に21歳以下(平成元[1989]年4月2日以降に生まれた者)であることとする。
- (4) 「メカトロニクス」職種、「ITPCネットワークサポート」職種及び「ウェブデザイン」職種については、当該大会を、第48回技能五輪全国大会(以下「五輪」という。)への参加者(チーム)選考会と位置付けることとし、五輪へ参加を希望する選手については、次のとおりとする。

イ 「メカトロニクス」職種

五輪へ参加を希望する者(チーム)については、大会開催年度^{*1}に20歳を超える場合(平成2[1990]年4月1日以前に生まれた者)であっても、当該職種の五輪参加資格^{*2}を有する場合、五輪への選考を目的として、大会への参加を認める。ただし、この場合にあつては、大会表彰対象外とする。

ロ 「ITPCネットワークサポート」職種

五輪へ参加を希望する者については、大会開催年度^{*1}に20歳を超える場合(平成2[1990]年4月1日以前に生まれた者)であっても、当該職種の五輪参加資格^{*3}を有する場合、五輪への選考を目的として、大会への参加を認める。ただし、この場合にあつては、大会表彰対象外と

する。

ハ 「ウェブデザイン」職種

五輪へ参加を希望する者で、大会参加資格を有しない者（大会開催年度^{※1}に20歳を超える場合）は、別途、NPO法人インターネットスキル認定普及協会が行う選考会に参加のこと。

※ NPO法人インターネットスキル認定普及協会は、技能検定「ウェブデザイン」職種実施運営機関。

- (5) 「グラフィックデザイン」職種、「情報技術」職種及び「ロボットソフト組込み」職種については、当該大会を、平成23[2011]年10月に英国・ロンドンで開催される第41回技能五輪国際大会（以下「国際大会」という。）に派遣する日本代表選手の一次選考を兼ねることとする。

※ 国際大会の競技職種については、国際大会開催1年前（平成22[2010]年10月）に決定される予定であるため、当該職種について、日本選手代表として派遣されるかは、現時点では未確定。

- (6) 次のいずれかに該当する者であること。

イ 都道府県職業能力開発協会、(社)全国工業高等学校長協会または競技職種に係る業界団体等の推薦を受けた者。

※ 各競技職種への選手の推薦については、別表「若年者ものづくり競技大会への参加選手推薦について」を参照のこと。

ロ 当該職種への参加に相応しい技能を習得していると認められる者。

※¹ 当該年度の4月1日は含まない。次年度の4月1日を含む。

※² 五輪開催年に24歳以下（昭和61[1986]年1月1日以降に生まれた者）であること。

※³ 五輪開催年に23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。

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、原則として7人以上とし、参加申請〆切時に7名に満たない場合は、原則として競技を実施しないこととする。

また、競技用設備、競技会場等を考慮し、大会への参加者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、中央職業能力開発協会において調整することとする。

- (2) 同一施設等（職業能力開発施設、工業高等学校等）からの参加は、原則として、同一職種について1名とする。（施設等内で選手を選抜して大会に参加）

11 参加費等

選手1人当たり一定額の参加費を徴収する。

12 表彰

成績優秀な者に対して、次の表彰を行う。

- (1) 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位の者に対して、厚生労働大臣賞を授与する。

(2) 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、主催者賞を授与。

(3) 上記の他、後援、協賛組織等から特別賞授与の要請があった場合には、協議のうえ特別賞を授与することができるものとする。

13 大会までのスケジュール（予定）

- | | |
|---------------|---|
| 5月中旬 | 募集要項の公表 |
| 5月下旬以降(随時) | 競技課題の公表
(課題が当日公表となる場合など競技職種によって異なる。) |
| 6月上旬 | 参加者募集・参加申し込み |
| 6月下旬 | 参加者確定・参加者の公表 |
| 8月4日(水)～6日(金) | 大会の実施 |

14 大会運営組織（案）

(1) 委員会

運営委員会、技術委員会及び競技委員会等を設ける。

(2) 事務局

事務局を中央職業能力開発協会に置く。

15 その他

(1) 本大会の募集要項については、別に定める。

(2) 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。

(3) 「メカトロニクス」職種、「ITPC ネットワークサポート」職種及び「ウェブデザイン」職種については、大会において、五輪への参加選手の選考を行う（前述）こととする。

(4) 「ウェブデザイン」職種について、大会参加資格を有しない者で技能五輪全国大会への参加を希望する者からの問合せについては、別途、NPO 法人インターネットスキル認定普及協会に「ウェブデザイン」職種の五輪選考会について照会するよう周知する。

NPO 法人インターネットスキル認定普及協会

新宿事務所 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-2-3 新宿アイランドアネックス 407

TEL : 03-5320-8236 FAX : 03-3342-7388 Mail : info@netskill.jp

(5) 「旋盤」職種については、大会と同時期に、別途「技能五輪全国大会選考会」の実施を行い、五輪の参加選手を選考する。五輪への参加を希望する者は、本大会への参加ではなく、「技能五輪全国大会選考会」へ参加のこととする。

—以上—

第5回若年者ものづくり競技大会 競技会場と競技実施職種について

競技職種及び競技会場は、以下に示す表のとおり予定。

(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。)

競技職種	競技会場
メカトロニクス 機械製図 (CAD) 旋盤 フライス盤 電子回路組立て 電気工事 自動車整備 ITPC ネットワークサポート ウェブデザイン 情報技術 グラフィックデザイン	職業能力開発総合大学校 神奈川県相模原市緑区橋本台 4-1-1
木材加工 (家具・建具) 建築大工 ロボットソフト組込み	相模原市北総合体育館 神奈川県相模原市緑区下九沢 2368-1
14 職種	2 会場

若年者ものづくり競技大会への参加選手推薦について

競技職種	都道府県協会	(社)全国工業高等学校長協会	業界団体
① メカトロニクス	○		
② 機械製図(CAD)	○		
③ 旋盤	○※ ¹	○※ ¹	
④ フライス盤	○		
⑤ 電子回路組立て	○※ ¹	○※ ¹	
⑥ 電気工事	○※ ¹	○※ ¹	
⑦ 木材加工(家具・建具)	○		
⑧ 建築大工	○※ ¹	○※ ¹	
⑨ 自動車整備	○※ ¹	○※ ¹	
⑩ ITPCネットワークサポート	○		
⑪ ウェブデザイン			○※ ²
⑫ 情報技術	○		
⑬ グラフィックデザイン	○		
⑭ ロボットソフト組込み	○		

※¹ 高等学校所属の選手については、(社)全国工業高等学校長協会による推薦のみ。都道府県協会からの推薦はありません。

※² NPO法人インターネットスキル認定普及協会による推薦のみ。都道府県協会からの推薦はありません。