

## 第16回若年者ものづくり競技大会開催概要

### 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、企業等に就業しておらず、職業能力開発施設、工業高等学校等において、技能を習得中の原則20歳以下の若年者を対象として「若年者ものづくり競技大会」（以下「大会」という。）を開催し、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

厚生労働省、中央職業能力開発協会

### 3 後援

文部科学省、経済産業省、国土交通省、愛媛県、日本放送協会（NHK）、都道府県職業能力開発協会、独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構、公益財団法人 産業教育振興中央会、職業能力開発総合大学校、公益社団法人 全国工業高等学校長協会、全国農業高等学校長協会、一般社団法人 全国高等学校PTA連合会、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、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、日本商工会議所、日本労働組合総連合会

### 4 競技職種・日程

(1) 会場①：愛媛国際貿易センター [アイテムえひめ] (愛媛県松山市大可賀2-1-28)

#### 【競技職種】

メカトロニクス、電子回路組立て、電気工事、ITネットワークシステム管理、ウェブデザイン、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、グラフィックデザイン、ロボットソフト組込み、造園（計9職種）

#### 【日程】

令和3年8月 4日 (水)	開会式（職種ごとに実施）、 競技（ウェブデザイン、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、グラフィックデザイン、ロボットソフト組込み）
8月 5日 (木)	競技（9職種）

(2) 会場②：愛媛県武道館（愛媛県松山市市坪西町551）

#### 【競技職種】

機械製図（CAD）、木材加工、建築大工

#### 【日程】

令和3年8月 5日 (木)	競技（3職種）
---------------	---------

(3) 会場③：愛媛職業能力開発促進センター [ポリテクセンター愛媛]（愛媛県松山市西垣生町2184）

#### 【競技職種】

旋盤、フライス盤

#### 【日程】

##### 旋盤職種

令和3年8月 2日 (月)	Aグループ集合及び受付
8月 3日 (火)	Aグループ競技、Bグループ集合及び受付

8月 4日 (水)	Bグループ競技、Cグループ集合及び受付
8月 5日 (木)	Cグループ競技、デモンストレーション

## フリース盤職種

令和3年8月 1日 (日)	Aグループ集合及び受付
8月 2日 (月)	Aグループ競技、Bグループ集合及び受付
8月 3日 (火)	Bグループ競技、Cグループ集合及び受付
8月 4日 (水)	Cグループ競技、Dグループ集合及び受付
8月 5日 (木)	Dグループ競技、デモンストレーション

(4) 会場④：日産愛媛自動車大学校（松山市宮西2丁目8-27）

## 【競技職種】

自動車整備

## 【日程】

令和3年8月4日 (水)	Aグループ開会式及び競技
8月5日 (木)	Bグループ開会式及び競技

※1 開会式は、競技職種ごとに実施する。

※2 各選手の成績については、令和3年8月6日(金)14時以降に厚生労働省及び中央職業能力開発協会のホームページにて発表予定。

## 5 表彰

成績優秀な者に対して、次のとおり表彰を行う。

- (1) 各競技職種において最も優秀な成績を収めた者、それに準ずる成績を収めた者、さらにそれに準ずる成績を収めた者及び左記の成績に準ずる成績を収めた者に対して、主催者賞として賞状並びに金賞、銀賞、銅賞及び敢闘賞の各メダルを授与する。
- (2) 各競技職種の金賞受賞者に対し、厚生労働大臣賞として、楯を授与する。