

第20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（予定含む）

文部科学省、経済産業省、国土交通省、香川県、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：あなぶきアリーナ香川（香川県高松市サンポート6-11）

【競技職種】

メカトロニクス、機械製図（CAD）、電子回路組立て、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7年8月3日（日）	集合・受付、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4日（月）	競技（メカトロニクス、機械製図（CAD）、電子回路組立て、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）、デモンストレーション（電子回路組立て）

(2) 会場②：高松市総合体育館（香川県高松市福岡町4-36-1）

【競技職種】

電気工事、木材加工、建築大工（計3職種）

【日程】

令和7年8月3日（日）	集合・受付
8月4日（月）	競技（電気工事、木材加工、建築大工）、デモンストレーション（電気工事）

(3) 会場③：香川県立高等技術学校高松校（香川県高松市郷東町587-1）

【競技職種】

自動車整備

【日程】

令和7年8月3日（日）	集合・受付、競技（自動車整備）
8月4日（月）	競技（自動車整備）

(4) 会場④：徳島職業能力開発促進センター（徳島県徳島市昭和町8-27-20）

【競技職種】

旋盤

【日程】

令和7年8月1日（金）	Aグループ集合・受付
8月2日（土）	Aグループ競技、Bグループ集合・受付
8月3日（日）	Bグループ競技、Cグループ集合・受付
8月4日（月）	Cグループ競技、デモンストレーション

(5) 会場⑤：広島職業能力開発促進センター（広島県広島市中区光南5-2-65）

【競技職種】

フライス盤

【日程】

令和7年7月31日（木）	Aグループ集合・受付
令和7年8月1日（金）	Aグループ競技、Bグループ集合・受付
8月2日（土）	Bグループ競技、Cグループ集合・受付
8月3日（日）	Cグループ競技、Dグループ集合・受付
8月4日（月）	Dグループ競技、デモンストレーション

※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7年8月5日（火）14時に厚生労働省・中央職業能力開発協会のウェブサイトにて発表予定。

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。