



14時 厚生労働省同時発表
岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和7年8月5日（火） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
労働雇用課	職業能力開発係	奥田 天野	内線 3668 直通 058-272-8412 FAX 058-278-2676
岐阜県職業能力開発協会 検定一課		高橋 岡本	電話 058-260-8686 FAX 058-260-8690

第20回若年者ものづくり競技大会で、岐阜県から9名が入賞！

令和7年8月3日（日）と4日（月）に、香川県で開催された「第20回若年者ものづくり競技大会」（厚生労働省、中央職業能力開発協会主催）において、岐阜県から出場の9名（4職種）が入賞しました。

なお、受賞者には後日、主催者（厚生労働省）より表彰状等が送付されます。

記

1 第20回若年者ものづくり競技大会入賞者（岐阜県）

（敬称略）

職種	氏名	所属	学科名・学年	大会成績
メカトロニクス （2名1チーム）	きむら りくと 木村 陸人 やまだ もとき 山田 素生	関商工高等学校	電子機械科3年 電子機械科2年	銅賞
ロボットソフト組込み （2名1チーム）	いちほし つばさ 市橋 翼 くまだ たくみ 熊田 拓実	岐阜工業高等学校	電子機械工学科2年 電子機械工学科2年	銅賞
メカトロニクス （2名1チーム）	いの たいざん 井野 泰山 もり はるき 森 悠輝	岐阜工業高等学校	電子機械工学科3年 電子機械工学科2年	敢闘賞
ITネットワークシステム管理 （1名）	よねづ ゆうと 米津 祐人	大垣工業高等学校	電気電子工学科群1年	敢闘賞
ITネットワークシステム管理 （1名）	かわせ ひろと 川瀬 大翔	東海職業能力開発大学校	電子情報技術科2年	敢闘賞
造園（1名）	むらせ かな 村瀬 葉柳	加茂農林高等学校	環境デザイン科3年	敢闘賞

若年者ものづくり競技大会

職業能力開発施設、工業高等学校などで技能を習得中の若年者（原則20歳以下の未就業者）が、同世代の若者と競うことを通じて、技能に対する意識を高め、一人前の技能者になること、ものづくり分野への就業を促進することを目的に毎年開催されています。今年度は香川県で開催され、全国から15職種358名、岐阜県から5職種15名の選手が出場しました。

（参考）

* 職種概要

●メカトロニクス

当日発表される課題に対して2人1組のチームで解決の方法を考え、生産設備を改造するとともに、製品を確実に生産・検査・搬送するプログラムを作り出し、想定通りに動かしていく技が求められます。実際の生産現場を想定して、知識と技術とチームワークを競います。

●ロボットソフト組込み

大会当日までに、事前公開された資料を参照しながらロボットを製作します。また、製作したロボットの特性を理解し、搭載されているセンサからの信号を活用しながら、ロボットプログラムを作成します。大会当日、2名の選手が協力して、競技課題の目的を達成するロボットを実現し、移動式ロボットの設計・製作やメンテナンス、プログラミング能力を競います。

●ITネットワークシステム管理

①Webやメールなどのサービスを提供するために必要となる、サーバと呼ばれるコンピュータシステムの構築、②サーバのサービスを別のコンピュータから使えるようにするため、ルーターと呼ばれる機器を用いたコンピュータネットワークの構築の2つの競技課題で競います。

●造園

2m×1.5mの区画に、四目垣の製作（竹を縦横に組んだもの）、縁石の施工、樹木や草花の植栽などを行います。自然素材の材料（石、竹、樹木、草花など）は、形や表情がそれぞれ異なるため、周りの景観とのバランス、配色のセンスなど、素材を生かす確かな技能を競います。

職種の詳細や全ての結果については、主催者（厚生労働省、中央職業能力開発協会）のホームページをご参照ください。

厚生労働省（https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_40969.html）

中央職業能力開発協会（<https://www.javada.or.jp/>）

2 過去の受賞実績（過去3大会）

（敬称略）

大会	職 種	氏 名	所 属（当時）	成 績
第19回	ロボットソフト組込み （2名で1チーム）	あんどう たかし 安藤 貴志 まえやま こうせつ 前山 晃雪	岐阜工業高等学校	金賞
	メカトロニクス （2名で1チーム）	この ゆうき 古野 佑季 みずの こうすけ 水野 皓介	岐阜工業高等学校	銀賞
	メカトロニクス （2名1チーム）	ひがし ゆうせい 東 悠星 よこやま ゆうき 横山 侑耀	関商工高等学校	銀賞
	メカトロニクス （2名1チーム）	かわい はるき 川合 晴貴 よしだ きるあ 吉田 葵瑠彪	大垣工業高等学校	銅賞
	旋盤	よしだ はる 吉田 羽琉	可児工業高等学校	銅賞
	造園	いまなか たくと 今中 琢斗	国際園芸アカデミー	銅賞
	自動車整備	たかい しゅん 高井 駿	岐南工業高等学校	敢闘賞
	IT ネットワークシステム管理	なるせ こうた 成瀬 光高	東海職業能力開発大学校	敢闘賞
	造園	みやた ようへい 宮田 陽平	加茂農林高等学校	敢闘賞
第18回	ロボットソフト組込み （2名で1チーム）	しらかわ しょうき 白川 翔規 やまだ りゅうせい 山田 瑠生	岐阜工業高等学校	金賞
	メカトロニクス （2名で1チーム）	やまの たいすけ 山野 太亮 ささき しゅうと 佐々木 柊人	岐阜工業高等学校	銀賞
	IT ネットワークシステム管理	かが まさひろ 加賀 勝大	東海職業能力開発大学校	銀賞
	メカトロニクス （2名で1チーム）	ひがし ゆうせい 東 悠星 よこやま ゆうき 横山 侑耀	関商工高等学校	敢闘賞
	造園	ざんま あおば 座馬 青葉	加茂農林高等学校	敢闘賞
第17回	メカトロニクス （2名で1チーム）	かなもり せな 金森 聖成 こくりょう ゆうと 國領 結兜	岐阜工業高等学校	金賞
	造園	みやもと みずき 宮本 端姫	国際園芸アカデミー	銅賞

	電子回路組立て	<small>えさき</small> 江崎 <small>かりん</small> 加倫	東海職業能力開発大学校	敢闘賞
	IT ネットワークシステム管理	<small>たかはし</small> 高橋 <small>ひかる</small> 光	東海職業能力開発大学校	敢闘賞