



15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5年8月4日（金） 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	立川 博司	内線 3668
		山田 康太	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 直人	電話 058-260-8686
		岡本 景	FAX 058-260-8690

第18回若年者ものづくり競技大会で、<sup>しらかわしょうき</sup>白川翔規選手、<sup>やまだりゅうせい</sup>山田瑠生選手（ロボットソフト組込み職種）が<sup>やまのたいすけ</sup>金賞、<sup>ささきしゅうと</sup>山野太亮選手、<sup>か がまさひろ</sup>加賀勝大選手（メカトロニクス職種）、<sup>ひがしゆうせい</sup>東悠星選手、<sup>よこやまゆうき</sup>横山侑耀選手（メカトロニクス職種）、<sup>ざんま あおば</sup>座馬青葉選手（造園職種）が敢闘賞を受賞！

令和5年8月1日（火）、2日（水）に、静岡市のツインmesse静岡および静岡県立工科短期大学校静岡キャンパスで開催された「第18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8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18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	所属住所・電話番号	大会成績
ロボットソフト組込み （2名1チーム）	<sup>しらかわ しょうき</sup> 白川 翔規	岐阜工業 高等学校	電子機械工学科3年	羽島郡笠松町常磐町 1700 058-387-4141	金賞
	<sup>やまだ りゅうせい</sup> 山田 瑠生		電子機械工学科3年		
メカトロニクス （2名1チーム）	<sup>やまの たいすけ</sup> 山野 太亮	岐阜工業 高等学校	電子機械工学科3年	羽島郡笠松町常磐町 1700 058-387-4141	銀賞
	<sup>ささき しゅうと</sup> 佐々木 終人		電子機械工学科3年		
ITネットワーク システム管理	<sup>か が まさひろ</sup> 加賀 勝大	東海職業 能力開発 大学校	電子情報技術科2年	揖斐郡大野町古川1-2 0585-34-3607	銀賞
メカトロニクス （2名1チーム）	<sup>ひがし ゆうせい</sup> 東 悠星	関商工 高等学校	電子機械科2年	関市桐ヶ丘1-1 057-522-4221	敢闘賞
	<sup>よこやま ゆうき</sup> 横山 侑耀		電子機械科2年		

造園	ぎんま 座馬 あおば 青葉	加茂農林 高等学校	環境デザイン科3年	美濃加茂市本郷町3- 3-13 057-426-1238	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、全国から15職種338名、岐阜県から6職種17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。

#### ●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。

#### ●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。

#### ●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\\_33986.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33986.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	えさき かりん 江崎 加倫	東海職業能力開発大学校	敢闘賞
	I Tネットワークシステム 管理	たかはし ひかる 高橋 光	東海職業能力開発大学校	敢闘賞
第16回	メカトロニクス （2名で1チーム）	いとう しょうた 伊藤 渉太 こくりょう ゆうと 國領 結兜	岐阜工業高等学校	銀賞
	ロボットソフト組込み （2名で1チーム）	おぎき かずゆき 尾崎 和幸 かねむら りつき 金村 吏月	岐阜工業高等学校	銀賞
	I Tネットワークシステム 管理	たにづ あつき 谷津 敦基	東海職業能力開発大学校	銅賞
	電子回路組立て	いけの はすな 池野 初菜	東海職業能力開発大学校	敢闘賞
第15回	新型コロナウイルスにより中止			
第14回	電子回路接続	なかしま たける 中島 丈瑠	岐阜工業高等学校	銅賞
	メカトロニクス （2名で1チーム）	かみしま せいや 上島 星也 ふ せき 布施 聡視	岐阜工業高等学校	敢闘賞
	ロボットソフト組込み （2名で1チーム）	くまざき たかひろ 熊崎 貴大 たけやま けいすけ 武山 景祐	岐阜工業高等学校	敢闘賞