

令和5年8月4日
 産業戦略部産業人材育成課
 課長補佐 菊池 美紀
 直通 029-301-3656 (内線 3659)

第18回若年者ものづくり競技大会における茨城県選手の入賞について

令和5年8月1日と2日の両日、静岡県で開催された「第18回若年者ものづくり競技大会」に本県から4職種5名の選手が出場し、**4名の選手が入賞したので、お知らせします。**

なお、本県選手の金賞獲得は、平成29年の第12回大会以来6年ぶり5人目です。

記

1 第18回若年者ものづくり競技大会の概要

若年者のものづくり離れ・技能離れが見られる中で、技能労働者の地位向上を図るとともに、若年者が進んで技能者を目指す環境を整備し、ものづくり人材の確保・育成につなげていくことを目的としている。

- ・主催 厚生労働省、中央職業能力開発協会
- ・会場 ツインメッセ静岡、静岡県立工科短期大学校静岡キャンパス
- ・参加選手数 全体：15職種338名、本県：4職種5名
- ・参加資格 20歳以下で、企業等に就職していない職業訓練生、高校生、専門学校生などであること。

2 入賞者（4名）

| 成績 | 職種 | 氏名（年齢） | 所属 |
|------------|---------|-------------------------|----------|
| 金賞/厚生労働大臣賞 | 旋盤 | 後藤 宙那（17歳） | 日立工業専修学校 |
| 敢闘賞 | メカトロニクス | 松岡 怜良（17歳） 鴨川 生（17歳） | 日立工業専修学校 |
| 敢闘賞 | フライス盤 | 三代 健人（18歳） | 日立工業専修学校 |

※メカトロニクス：機械工学・電子工学・情報工学といった幅広い技術・技能を駆使して、製品を確実に生産・検査・搬送するプログラムを作る競技。

※フライス盤：フライス盤を使用して課題を競技時間内に作製し、各 부품の寸法精度、組み立て精度や出来栄を競う競技。

※旋盤：旋盤を使って加工した金属部品の精度や、部品が製品の一部としてスムーズに動作するかを競う競技。

3 過去の本県選手の成績

| 回（年度） | 入賞者数 | | | | | 参加者数 |
|-----------|----------------------|----|----|-----|---|------|
| | 金賞 | 銀賞 | 銅賞 | 敢闘賞 | 計 | |
| 第17回（R4） | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 4 |
| 第16回（R3） | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| 第15回（R2） | 新型コロナウイルス感染拡大により開催中止 | | | | | |
| 第14回（R1） | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 第13回（H30） | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 6 |

※その他、第3回（H20）、第9回（H26）、第11回（H28）、第12回（H29）に金賞受賞