

## 公表

## 第 8 回若年者ものづくり競技大会「メカトロニクス」職種 競技課題

## (採点基準)

## 競技課題

工場の自動生産設備を模擬した競技用 FA モデルを用い、設備の改造、調整、プログラミングや保守を行う。全ての競技課題は非公表であり、各チーム 2 名の選手が連携して作業を行う。

## 第 1 課題 ネットワーク運転

支給された部品と図面をもとに、模擬生産設備の機械装置、電気回路、および空気圧回路を組み替え、調整を行う。さらに、3 つのステーションを組み合わせた模擬生産設備を構築し、仕様書通りワークが搬送されるように動作プログラムを作成する。

## 第 2 課題 トラブルシューティング

第 1 課題で構築した生産設備に複数の不具合（不具合箇所は非公表）があり、設備が正常に動作しない状態にある。設備診断により不具合箇所を特定し、修復を行う。

## 第 3 課題 メンテナンス

第 1 課題で構築した生産設備について、設備を改善するための保全作業を行う。仕様書通りの構成や動作となるように、設備を改造する。

## 競技時間

第 1 課題 競技時間 2 時間 00 分

第 2 課題 競技時間 0 時間 30 分

第 3 課題 競技時間 1 時間 30 分

## 採点項目と配点

課題	採点項目	配点	
第 1 課題 ネットワーク運転	標準課題	20 点	50 点
	応用課題	20 点	
	組立（I/O を含む）	10 点	
第 2 課題 トラブルシューティング	動作	0 点	12 点
	修復	0 点	
	時間	6 点	
	報告書	6 点	
第 3 課題 メンテナンス	動作	0 点	38 点
	分解	23 点	
	組立（I/O を含む）		
	時間	15 点	
		合計 100 点	

※ 順位は、総合得点の高い順とする。総合得点が同点の場合は、第 1 課題の高得点チームを上位とする。  
第 1 課題も同点の場合は、第 2 課題の高得点チームを上位とする。全ての課題が同点の場合は、外観により順位を決定する。

## 第1課題

### (1) 組立

- 組立・配管・配線の状態を、チェックシートにより採点する。

### (2) 標準課題・応用課題

- ネットワーク運転の動作を、チェックシートにより採点する。
- 各課題、全項目 OK で合格とする。
- 採点の結果が不合格の場合、1 回につき課題配点の 10% をその課題の得点から減点する。
- 標準課題と応用課題は、OK となった項目に応じて得点が与えられる。ただし、採点を複数回受けた課題は、最後の採点結果から得点を算出する。
- 標準課題と応用課題の両方で満点を取ったチームがある場合の得点計算  
 得点 =  $40 \times \text{仮得点} / \text{全チーム中の仮得点の最高点}$   
 満点を取ったチーム： 仮得点 = 合格した課題の配点  $\times (1 + (\text{残り時間} / 2 \text{ 時間}))$   
 上記以外のチーム： 仮得点 = 合格した課題の配点
- 標準課題と応用課題の両方で満点を取ったチームがない場合の得点計算  
 得点 = 仮得点 + 課題難易度点  
 仮得点 = 合格した課題の配点  
 課題難易度点 = 概ね (40 - 全チーム中の仮得点の最高点) を超えない点

### (3) その他

- 標準課題または外観の不合格回数が計 5 回に達した場合は、競技打ち切りとする。

## 第2課題

### (1) 時間点

- トラブルシューティング課題の動作採点、修復採点に合格したチームには、次式による時間点を与える (秒単位で計算)。

$$\text{時間点} = 6 \times \left( \frac{T_s - T_n}{T_s - T_1} \right)^2$$

$T_s$ : 競技時間 (30 分),  $T_1$ : 提出トップチームの提出時間,  $T_n$ : 各チームの提出時間

### (2) 報告書

- トラブル設定内容に対し報告書の入力内容 (修復内容) が合っていること。修復内容の報告は、作業内容が明確であり、修復部位を特定できること。修復方法が不適切なもの、修復部位や作業内容が明確でないものは減点する。  
 減点される例：
  - 「〇〇sta.の配管交換」：どこからどこまでの配管なのか特定できない
  - 「〇〇sta.の右旋回端センサ修正」：修正内容が不明確
  - 「〇〇sta.の△△センサ故障」：作業内容が不明確
  - 「〇〇sta.の△△センサなし、支給」：作業内容が不明確
  - ハードウェアのトラブルに対し、プログラム修正のみで対処：修復方法が不適切

### (3) 動作・修復

- 標準課題の動作と組立・配管・配線の状態を、チェックシートにより採点する。
- それぞれ全項目 OK で合格とする。
- 2 回目以降の課題提出時は、必要に応じて採点する。
- 動作・修復チェックで NG の場合、リスタート 1 回につき 1 点を第 2 課題の得点から減点する。

### (4) その他

- トラブルシューティング課題の不合格回数が計 4 回に達した場合は、競技打ち切りとする。
- 第 1 課題 (継続) の不合格回数が計 4 回に達した場合は、競技打ち切りとする。
- 第 1 課題に関する得点・減点はない。

## 第3課題

### (1) 時間点

若年者ものづくり競技大会「メカトロニクス」職種 競技課題

- メンテナンス課題の分解採点、動作採点に合格したチームには、次式による時間点を与える（秒単位で計算）。

$$\text{時間点} = 15 \times \left( \frac{T_s - T_n}{T_s - T_1} \right)^2$$

$T_s$ : 競技時間（1 時間）,  $T_1$ : 提出トップチームの提出時間,  $T_n$ : 各チームの提出時間

(2) 動作

- 標準課題の動作を、チェックシートにより採点する。
- 全項目 OK で合格とする。
- 分解採点が不合格の場合は採点しない。
- 2 回目以降の課題提出時は、必要に応じて採点する。
- 動作チェックで NG の場合、リスタート 1 回につき 1 点を第 3 課題の得点から減点する。

(3) 分解・組立

- 分解状態の確認が OK となれば、分解の得点を与える。
- 組立は、組立・配管・配線の状態を、チェックシートにより採点する。
- 分解採点、動作採点ともに合格の場合に限り、組立の得点を与える。

(4) その他

- メンテナンス課題の不合格回数が計 4 回に達した場合は、競技打ち切りとする。
- 第 1 課題（継続）の不合格回数が計 4 回に達した場合は、競技打ち切りとする。
- 第 1・第 2 課題に関する得点・減点はない。

## 競技用設備

持参工具等一覧に示された設備は、参加チームが準備すること。

(1) 競技用 FA モデル（基本 3 ステーション）

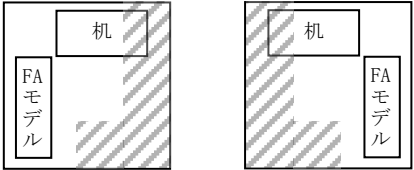
- 設備仕様書に準拠したもの。許可された部位以外の改造は認めない（制御盤内を含む）。

(2) タッチパネル

- 画面はタッチパネル仕様書に準拠したものを準備すること。ただし、画面 1、画面 8 は大会で使用しない。

競技会場の設備は下表のとおり。会場の事情によっては、多少の変更がある。

- 競技エリア内の配置変更は禁止する。
- 作業台（幅 1500～1800mm、奥行き 750～900mm）・丸椅子を持ち込む場合は、あらかじめ競技委員会に連絡すること。持ち込む作業台の高さは任意とする。
- 設置した機材（蛍光灯等を含む）が競技エリアからはみ出ないこと。
- 各チームのエリアの机に設置する書面立てやホワイトボード等の衝立は、机の上面から概ね 400mm 以下とする（450mm を超えないこと）。観客・審査員からの視界を遮らない場所に設置すること。

	規格	数量	備考
各チームの競技エリア	3300mm×3300mm		審査員用の椅子を下図の斜線部内に設置する 
作業台	1800mm×900mm	1 脚	高さ 712mm 程度（天板コンパネを含む） 中棚なし
丸椅子	キャスター付	2 脚	
電源	AC 100V	計 20A	2P E 付 4 口を競技エリア内に設置

# 公表

## 第 8 回若年者ものづくり競技大会「メカトロニクス」職種 持参工具等一覧

### 機器

品名	寸法・規格	数量	備考
競技用 FA モデル	ディストリビューション sta. テストティング sta. ソーティング sta.	1 式	設備仕様書に基づく 各 sta.に制御盤付き (動作確認済みのこと)
タッチパネル		1 式	タッチパネル仕様書に基づく
競技用 FA モデルの ワーク	赤・黒・銀	各 3 個	
競技用 FA モデルの ワーク蓋		3 個	指示された穴加工済み
エアコンプレッサ	AC 100V 仕様 タンク容量 20L 程度	1 台	吐出圧能力 0.5MPa 以上 静寂なもの
パソコン	USB 端子付き	2 台	PLC プログラミング用 2 台
PLC プログラミングソフト		2 式	
インターフェースケーブル		2 式	PLC-パソコン用

### 工具類

品名	寸法・規格	数量	備考
六角レンチ	1.27～10mm 程度	1 set	
スパナ	5.5～24mm 程度	1 set	
モンキレンチ	150mm 程度	1 本	
スクリュードライバ	プラス (No.0～) マイナス	1 set	
精密ドライバ	マイナス (1.4mm～)	1 set	センサの設定等
ニッパ		1 本	
チューブカッタ		1 本	配管チューブ切断用
ファイバカッタ		1 本	光ファイバ切断用
ワイヤストリッパ	0.5mm <sup>2</sup> ～	1 本	被覆剥き用
圧着工具	1.25mm <sup>2</sup> ～5.5 mm <sup>2</sup> 程度	1 本	銅線用裸圧着端子用 中間接続スリーブ用 等
	0.34mm <sup>2</sup> ～2.0 mm <sup>2</sup> 程度	1 本	キャップ付棒端子用
競技用 FA モデルの ボタン・ランプ交換工具		1 個	付け外しができる工具であれば 代用品可
はんだごて		1 式	はんだ、こて台等を含む
サーキットテスタ	抵抗、交直流電圧が測定可能な 一般品	1 個	不具合診断用
スケール	150mm、300mm 程度	各 1 本	測定用
ノギス	150mm 程度	1 本	測定用

## その他

品名	寸法・規格	数量	備考
掛け布	約 2m×1.5m	1 枚	第 2 課題で使用
単芯電線	競技用 FA モデルで使用しているもの	各 5m 程度	各課題で使用 配線色：標準色
銅線用裸圧着端子	競技用 FA モデルで使用しているもの	各 20 個程度	各課題で使用
キャップ付棒端子	競技用 FA モデルで使用しているもの 端子部の長さ 6mm (2 本を束ねるものは 8mm でも良い)	各 20 個程度	各課題で使用
配管チューブ	競技用 FA モデルで使用しているもの		各課題で使用
	φ6 青	5m 程度	
	φ4 青、φ4 黒	各 10m 程度	
結束バンド	長さ 100mm 程度	50 本	各課題で使用
ビニールテープ		1 本	
筆記具		1 式	
清掃用具	ほうき、ちりとり、ゴミ箱	1 式	
テーブルタップ	定格 AC125V、15A 相当品	3 個	パソコンやはんだごてなどの持参機器用
保護めがね		1 個	はんだ付け作業用
ストップウォッチ		1 個	サイクルタイム計測用
ワーク入れ	全てのワークが入るもの	1 個	
クレーム用紙	A4 判	適宜	
トラブル報告書	Trouble Form 最新版 および編集用ソフトウェア	1 個	Microsoft Excel 形式の電子ファイル
基本ステーション動作確認用プログラム		1 式	PLC のプログラム 標準動作仕様書に基づいたもの

## ※ 注意事項

1. 一覧表以外で必要と思われるものは、何を持参しても良い。数量も指定しない。ただし、作業エリアからはみ出してはならない。
2. 配線、配管・結束バンド、端子類等の消耗品は支給しないため、各チームで十分量準備する。
3. 工具類の使用にあたって、指定された作業エリア内のみで使用するものとし、他の競技者の迷惑になってはならない。
4. PLC のメーカーや機種については規定しない。
5. 今大会にて必要と判断される工具について、別途競技委員より指示される場合がある。

公表

第 8 回若年者ものづくり競技大会「メカトロニクス」職種 競技日程表

8 月 7 日(水)

10:00	(集合)
10:00～12:00	競技設備等の搬入、動作確認
12:00～13:00	昼食
13:00～14:00	開会式
14:00～17:00	設備仕様チェック、電源容量確認、メモリクリア
(15:30～	審査員研修)

8 月 8 日(木)

8:15	集合
8:15～8:40	出欠確認、ルール説明（審査員は、別室にて課題内容説明会）
8:40～8:45	競技準備
8:45～11:45	第 1 課題 競技【競技時間：2 時間 00 分】、課題審査 第 2 課題事前準備
11:45～12:45	昼食
12:45～12:55	ルール説明（審査員は、別室にて課題内容説明会）
12:55～13:00	競技準備
13:00～13:35	第 2 課題 競技【競技時間：0 時間 30 分】、課題審査
13:45～14:00	競技準備（審査員は、別室にて課題内容説明会）
14:00～15:35	第 3 課題 競技【競技時間：1 時間 30 分】、課題審査
15:35～	片付け