

第6回静岡県ものづくり競技大会開催計画

1 目的

職業能力開発施設や工業高校、専門学校等で技能の習得に取り組む生徒等を対象とした競技大会を開催し、本県のものづくり産業を支える若い技能者の技能向上を図るとともに、若年者ものづくり競技大会、高校生ものづくりコンテスト東海大会への出場者を選出する。

2 主催

静岡県ものづくり競技大会実行委員会（静岡県、静岡県教育委員会、静岡県工業高等学校長会、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部）

3 協賛・協力

大会の実施に当たり、競技用材料、役務等に関する各種協賛を依頼する予定。

4 日程

平成30年2月3日（土）

※「配管」部門は平成30年1月15日（月）、「グラフィックデザイン」部門は平成30年2月8日（木）に競技を実施する。

2月2日（金） 競技会場下見等

2月3日（土） 部門別競技及び採点

2月9日（金） 成績発表（静岡県職業能力開発課のホームページで発表予定）

5 競技部門

次の16部門について実施を予定。

【総合の部】

- | | | |
|---------------------|----------------|-----------|
| [1] 機械製図 CAD | [2] 旋盤 | [3] フライス盤 |
| [4] 電子回路組立て | [5] 電気工事 | [6] 建築大工 |
| [7] IT ネットワークシステム管理 | [8] グラフィックデザイン | [9] 配管 |

【高校の部】

- | | | |
|--------|-------------|----------|
| [1] 旋盤 | [2] 電子回路組立て | [3] 木材加工 |
| [4] 溶接 | [5] シーケンス制御 | [6] 化学分析 |
| [7] 測量 | | |

6 競技会場

5 会場で開催。所在地及び実施する競技部門は下表のとおり。

競技部門	競技会場
機械製図 CAD 旋盤※ ² 、電子回路組立て※ ² 、木材加工、 シーケンス制御、化学分析、測量	静岡県立科学技術高等学校 静岡市葵区長沼 5 0 0 - 1
電子回路組立て※ ¹ 、IT ネットワークシステム管 理、溶接	静岡県立沼津技術専門校 沼津市大岡 4 0 4 4 - 2 4
旋盤※ ¹ 、フライス盤、電気工事、配管	静岡県立清水技術専門校 静岡市清水区楠 1 6 0
建築大工	静岡県立浜松技術専門校 浜松市東区小池町 2 4 4 4 - 1
グラフィックデザイン	静岡デザイン専門学校 静岡市葵区鷹匠 2 - 1 9 - 1 5
1 6 部門	5 会場

※ 1 総合の部

※ 2 高校の部

7 参加資格

大会開催時に県内の職業能力開発施設（若年者コース）、専門学校等、又は静岡県工業高等学校長会に属する高等学校において技能を習得中の者であること。

ただし、若年者ものづくり競技大会に出場を希望する選手は、生年月日が平成 10 年 4 月 2 日以降の者に限る。

8 表彰

(1) 部門ごとに上位 3 名を入賞者とし、県知事賞を授与する。ただし、総合の部電気工事部門は、高校生の上位 3 名に対しても県知事賞を授与することができる。