

**第 1 1 回「千葉県中学生創造ものづくり教育フェア」について**  
**「創造アイデアロボットコンテスト」実施要項**

1. 目 的

- (1) 中学校技術・家庭科での学習した知識や技能を生かし、ロボットの設計・製作を行い、その成果の発表の場とするとともに、知識や技能の向上を図る。
- (2) コンテストはひとつの授業の場として、参加者が互いに工夫点や機能性、構造等を学びあえるようにする。また、ものづくりに取り組んできた県内の中学生の交流の場とし、得点至上主義に走らず、発想や製作技術・努力を評価し合う。
- (3) 関東甲信越地区大会の県代表を選出する大会を兼ねるものとする。

2. 主 催 関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究会  
千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会

3. 共 催 千葉県教育委員会（予定） 千葉市教育委員会（予定）  
千葉県技術・家庭教育振興会（予定）

4. 後 援 千葉県（予定） 千葉県教育研究会（予定） 千葉県小中学校校長会（予定）

5. 協 賛 山崎教育システム株式会社（予定） 開隆堂出版株式会社（予定）

6. 開催日 平成 2 6 年 1 1 月 1 5 日（土）受付 8 : 3 0 ~ 競技・審査開始 1 0 : 0 0 ~

7. 会 場 千葉県総合教育センター（大ホール）  
〒 261-0014 千葉市美浜区若葉 2 - 1 3  
TEL 0 4 3 - 2 7 6 - 1 1 6 6 FAX 0 4 3 - 2 7 2 - 5 1 2 8

8. 日程について

- |             |           |                                     |
|-------------|-----------|-------------------------------------|
| 8 : 0 0 ~   | 8 : 2 0   | 役員集合，打合せ 役員→科学技術棟入り口                |
| 8 : 3 0 ~   | 9 : 0 0   | 生徒受付 →メディア教育棟 1 階エントランス             |
| 8 : 3 0 ~   | 9 : 0 5   | 車検，競技準備                             |
| 9 : 2 0 ~   | 9 : 4 5   | 開会式 進行：事務局                          |
|             |           | 次第 (1)開会の言葉                         |
|             |           | (2)主催者挨拶(審査員紹介含む)                   |
|             |           | (3)競技説明(ロボットコンテスト)                  |
|             |           | (4)その他連絡                            |
|             |           | (5)閉会の言葉                            |
| 1 0 : 0 0 ~ | 1 2 : 0 0 | 午前の部競技<br>・大ホールにて各ブロックでリーグ戦を行う。     |
| 1 2 : 0 0 ~ | 1 2 : 4 0 | 昼食・休憩<br>(審査員は，各部門の審査及び代表チームの選出を行う) |
| 1 2 : 4 5 ~ | 1 4 : 1 5 | 午後の部競技<br>・決勝トーナメントを行う。             |
| 1 4 : 3 0 ~ | 1 5 : 0 0 | 閉会式 進行：事務局                          |
|             |           | 次第 (1)開会の言葉                         |
|             |           | (2)結果発表，表彰                          |
|             |           | (3)主催者挨拶                            |

(4)ロボットコンテスト講評

(5)閉会の言葉

15:00～15:30 片づけ

16:00 解散

## 9. 競技内容

- ・授業内，応用の2部門の競技を行う。競技内容については，平成26年度第15回全国中学生創造ものづくりフェア実施要項（全日中Webページ <http://www.ajgika.ne.jp/>に掲載）に準じて実施する。

### ア 授業内部門 「Gather & put 2014」

中学校技術・家庭科の授業においてロボットを題材とした学習を履修した生徒による作品の部門である。

※部活動のみで製作された生徒作品の参加はできない。

### イ 応用部門 「Shooting Star Second-season」

中学校技術・家庭科で学んだ知識や技能を応用して製作された生徒作品の部門である。

※部活動単位等の生徒作品の参加は可能である。

## 10. 申し込みについて

- A 参加希望の学校は，種別毎に別紙「申込書」「応諾書」に必要事項を記入し，各支部で取りまとめて参加料を添えて申し込む。申込先は，各支部事務局とする。

B 申し込み期日（支部理事取りまとめ期日）

平成26年9月22日（月）までに支部理事へ（厳守）

→支部理事より中学校部へ9月30日（火）までに下記の要領で本部へ提出

C <支部から本部への申込期日及び報告先>

各支部から本部への申し込みについては，9月30日に開催される千教研技術・家庭科教育部会第3回役員会（千葉市教育会館で開催）にて，

- ① 「参加料」と「必要書類(応諾書等)」の紙媒体は中学校部へ提出，
- ② さらに、「参加申込書」(<http://www.ajgika.ne.jp/~gikachiba/>よりダウンロードした電子媒体)については，メールにて下記まで提出する。

一宮町立一宮中学校 後藤 恒治 先生 E-mail : [gikachiba@gmail.com](mailto:gikachiba@gmail.com)

- D 参加料 ロボットコンテスト 1チーム 1,500円

## 11. その他

- ・各競技の要項及び申込書等については，千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会ホームページ（<http://www.ajgika.ne.jp/~gikachiba/>）よりダウンロードしてください。
- ・参加生徒及び引率職員の派遣等に係る費用は，本会からは負担しませんので，ご了承ください。
- ・本大会についての問い合わせは，下記までお願いします。

柏市立南部中学校 近藤 昌彦（中学校部長）  
〒277-0054 柏市南増尾6-16-1 TEL 04-7173-7943  
E-mail [kondou06@kashiwa.ed.jp](mailto:kondou06@kashiwa.ed.jp)