

平成26年7月11日

支 部 理 事 各 位
当 該 中 学 校 長 様
技 術 ・ 家 庭 科 担 当 者 様

千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会
会 長 松 岡 和 美
(公 印 省 略)

「第15回全国中学生創造ものづくり教育フェア」関東甲信越地区予選大会
第11回「千葉県中学生創造ものづくり教育フェア」について（ご案内）

向暑の候、貴職におかれましては益々ご健勝にてご活躍のこととご推察申し上げます。また、日頃から本教科発展のためにご理解を賜り、衷心よりお礼申し上げます。

さて、標記の件について、下記により実施することとなりました。ご多用の所、誠に恐縮でございますが、貴校技術・家庭科担当の先生に周知いただきますようお願いいたします。

なお、各校で参加希望者を取りまとめの上、期日までに各支部事務局までご提出して下さいますようお願いいたします。

記

1 趣旨・目的

- ・「ものづくり」の競技を通して、知識や技能を習得・活用することにより、ものを作ることの喜びを味わう機会とする。
- ・技術・家庭科で習得した知識や技能を生かし、ロボットの設計・製作を通して、作る喜びや仲間と協同して競技をする喜びを味わう機会とする。また、発表の場を通して、他校生徒との交流を図り、合わせて知識や技能の向上を図る。
- ・「ものづくり競技会」「ロボットコンテスト」共に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）
千葉県木材振興協会（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）
公益財団法人千葉県学校給食会

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）
蛇の目ミシン工業株式会社 株式会社東京ガス千葉支社
キッコーマン株式会社

6. 開催日 平成26年11月15日（土）受付8：30～ 競技・審査開始10：00～

7. 会 場 千葉県総合教育センター（大ホール並びに科学技術棟）
〒 261-0014 千葉県美浜区若葉 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 競技準備と開会式準備
- 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, ものづくり)
(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
- ・「創造アイデアロボットコンテスト」は, 大ホールにて各ブロックでリーグ戦を行う。
 - ・「豊かな生活を創るアイデアバッグコンクール」, 「めざせ! 木工の技チャンピオン」, 「あなたのためのおべんとうコンクール」は科学技術棟 1 F にて競技を行う。
- 1 2 : 0 0 ~ 1 2 : 4 0 昼食・休憩
(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
- ・「創造アイデアロボットコンテスト」は, 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)ものづくり, ロボットコンテスト講評
(5)閉会の言葉
- 1 5 : 0 0 ~ 1 5 : 3 0 片づけ
- 1 6 : 0 0 解散

9. 競技内容

(1)「創造アイデアロボットコンテスト」

- ・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 2 6 年度第 1 5 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。
- ・各市教育委員会単位 1 チームは, エントリーをお願いしたい。

(2)ものづくり競技会

- ・技術分野については、「めざせ！木工の技チャンピオン」の競技を実施する。課題については、千葉県大会用の設計図をもとに製作する。木工具は貸し出しとする。詳細は「千葉県技術・家庭科ホームページG I K A ・ C H I B Aを参照)
- ・「豊かな生活を創るアイデアバックコンクール」については、「アイデアバッグ」の製作を行う。ただし、時間内で製作できるよう作業内容等について精選し実施する。(ミシン必須で)
- ・「あなたのためのおべんとうコンクール」については、別途、製作レポートを提出する。(必ず2～3人のグループでの参加とする)第1次審査(レポート審査)により、本選出場7組を選出し、総合教育センター内の調理室にて製作競技を行う。
- ・各競技とも会場の関係で参加人数を限定する場合がある。(支部予選、支部選考を行う)各市教育委員会単位1チームは、エントリーをお願いしたい。

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」と「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 日()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(申込書、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

- D 参加料 ロボットコンテスト、ものづくり競技会ともに1チーム 1,500円

※「お弁当コンクール」は、レポート審査への参加は600円、実技審査への参加(7チーム)は、さらに900円の参加料となります。

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