

平成28年 7月 22日

学校長 様  
技術・家庭科担当者 様  
関係各位

長野県技術・家庭科教育研究会長 村澤 資憲  
(飯田市立緑ヶ丘中学校長)

## 「第15回長野県中学生ロボットコンテスト大会」開催のご案内

日頃より当会の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

長野県中学生ロボットコンテストは、授業などで製作してきたロボットを発表する場として開催され、今年で第15回目を迎えることとなりました。このことは、技術・家庭科での実践や成果を広く一般の方々に知っていただける機会でもありと考えております。

ご多用のことと存じますが、当日は関係者多数のご参加をいただけますようお願い申し上げます。

### 記

1. 主催 長野県技術・家庭科教育研究会<長野県中学生ロボットコンテスト実行委員会>
2. 共催 大町市教育委員会
3. 後援 長野県教育委員会, 信濃教育会, 北安曇校長会,  
信濃毎日新聞社, SBC 信越放送, TSB テレビ信州, 大糸タイムス (予定)
4. 協力 信州大学教育学部 ものづくり・技術教育コース
5. 期日 平成28年11月12日(土)
6. 会場 大町市立仁科台中学校 体育館
7. 内容 ロボットコンテスト
  - ・「創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会 長野県予選会」  
(基礎部門・活用部門ならびに応用部門)
  - ・「長野県オリジナルルールによるロボットコンテスト」  
(激闘 SANADA 六文戦! 2016)
8. 日程 (予定)
  - 前日 11日(金) 18:00~21:00 会場設営
  - 当日 12日(土)
    - 午前の部
      - 7:00~ 会場設営
      - 9:00~ スタッフ集合(全体打合せ)
      - 9:10~ 受付開始・ゼッケン配布,
      - 9:20~ 9:50 車検(コート上で動作確認)
      - 10:00~10:15 開会式(主催者挨拶、選手宣誓など)
      - 10:25~12:05 予選(N-robo7コート)(予定)  
予選・決勝(活用部門2コート)(予定)  
予選・決勝(応用部門1コート)(予定)

## 午後の部

- 13:00～13:20 決勝トーナメント開会式・来賓紹介, ポスター・活用部門・応用部門表彰, 決勝進出チーム紹介
- 13:30～14:40 ベスト4決定まで (A Bコート 14試合 競技2分交代3分)
- 14:40～14:50 休憩
- 14:50～15:05 準決勝・決勝 (Aコート 3試合 競技2分交代3分)
- 15:15～15:30 ご講評
- 15:30～15:50 長野高専ロボコンチームからのお話し
- 15:50～16:30 閉会式および表彰・記念撮影
- 16:30～17:00 片付け・搬出

## 9. 申し込みなど

- ・エントリーする生徒には肖像権・著作権に配慮するため「参加申し込み及び承諾書」の提出をお願いしております。ご協力いただきますようお願いいたします。
- ・受付業務の効率化を図るため「チーム参加書」を公式ホームページよりダウンロードしていただき、各チーム記入の上、当日受付にご提出下さい。
- ・参加費として当日参加者一人300円を集めます。顧問がまとめ係の先生に渡してください。
- ・詳しくは公式ホームページ (<http://www.n-robo.com/>) をご覧下さい。

## 10. 広報活動

- ・長野県技術・家庭科教育研究会のホームページでPR
- ・公式ホームページでのPR
- ・マスコミ関係: 信濃毎日新聞社, 信越放送(SBC), テレビ信州(TSB) 等
- ・参加校ポスター・チラシ等によるPR

## 11. 注意事項

- ・活用部門, 応用部門参加者は事前に学校で車検を行ってください。
- ・全国大会予選についてですが、今大会では専用のコンパネを使用していないので、コートに隙間や反り, 汚れ等が生じていることを予めご了承ください。
- ・活用部門, 応用部門から上位3チームが関東甲信越大会へエントリーされます。
- ・今大会に限り, 活用部門・応用部門の指定電源以外の利用(乾電池の使用等)を認めます。

## (会場周辺図)



公共交通機関: JR 大糸線「信濃大町駅」  
より徒歩約13分  
自家用車: 安曇野ICより25分



長野県中学生ロボットコンテスト実行委員会  
県大会事務局 中村知宏 (長野市立三陽中学校)  
〒381-0034 長野県長野市高田 1609  
TEL 026-243-6900 FAX 026-243-6956  
E-mail: geminikanonn@hotmail.com (直通)