

平成27年10月吉日

工業系高校人材育成コンソーシアム千葉
会 長 小野 祐司 様

総合技術コンクール大会実行委員会
大会委員長 藤平 秀幸
(千葉県立市川工業高等学校長)

千葉県高等学校工業教育研究会
平成27年度 第32回総合技術コンクールについて (御案内)

秋涼の候 皆様におかれましては、益々御清栄のこととお喜び申し上げます。日ごろは本会の活動に御理解と御協力を賜り深く感謝申し上げます。

さて、本会は工業教育振興のために様々な活動を展開していますが、その一つとして会員校の生徒参加による「総合技術コンクール」を開催いたします。この総合技術コンクールは10部門(溶接、機械設計製図、電気工事、電子回路工作、化学分析、測量、建築設計製図、計算技術、ロボットコンテスト、ライントレースカー)で技術を競うもので、全国に先駆けて実施され今年で32回目を迎えます。種目によっては上位の者が関東大会や全国大会に出場する権利を獲得できることもあり、これまで生徒は技術向上に真剣に取り組んで参りました。

つきましては、皆様にコンクールを御高覧いただき御指導御助言をお願いできれば幸甚に存じます。

御多用のところ、誠に恐縮ではありますが本趣旨を御理解の上、是非御来場いただきたく御案内申し上げます。

記

- 1 日 時 平成27年11月28日(土) 10:00~15:30
(9:30~9:50 受付)
- 2 場 所 千葉県立市川工業高等学校
市川市平田3-10-10 TEL 047-378-4186
担当者 大会委員長 市川工業高等学校長 藤平 秀幸
実行委員長 市川工業高等学校教諭 青柳 昭
- 3 主 催 千葉県高等学校工業教育研究会
- 4 共 催 千葉県教育委員会・千葉県高等学校教育研究会工業部会
- 5 後 援 市川市、市川市教育委員会、千葉県立現代産業科学館 他
- 6 その他

(1) 大会は10時から開会式、10時30分から競技開始、13時頃終了予定です。
閉会式は15時00分開始予定です。

(誠に恐縮ですが昼食をご希望の場合は、FAX 回答票に○印をご記入ください。
当日実費500円を申し受けます。なお、当日の申し込みはお受けできませんので各自でご用意ください。)

(2) 後援団体様控え室は、当日受付にて御案内いたします。

(3) 開会式では、各後援団体の中から、代表の方にご登壇をお願いします。
(誠に恐縮ですが後援団体代表者については大会委員長にご一任願います)

(4) 閉会式終了後、別紙のとおり名刺交換会(教育懇談会)を予定しておりますので、是非ご参加いただきたくお願い申し上げます。

※ お手数をおかけして誠に恐縮ですが、別紙FAX回答票に御記入の上
11月6日(金)までにご返信願います。

担 当	大会実行委員長 青柳 昭
学校名	千葉県立市川工業高等学校
電 話	047(378)4186
F A X	047(393)2405

関係各位

平成27年度

第32回総合技術コンクール開催のお知らせ

- 1 主催 千葉県高等学校工業教育研究会
- 2 共催 千葉県教育委員会・千葉県高等学校教育研究会工業部会
- 3 後援 市川市、市川市教育委員会
千葉県立現代産業科学館、工業系高校人材育成 コンソーシアム千葉
千葉県産業教育振興協会、千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会
千葉県工業系高大連携推進委員会、(公益財)千葉県産業振興センター
(一般社)千葉県経営者協会、(一般社)千葉県商工会議所連合会
(一般社)千葉県建設業協会、(公益社)千葉県測量設計業協会
(一般社)千葉県電業協会、(一般社)千葉県溶接協会、(公益社)日本化学会
千葉県商工会連合会、千葉県中小企業団体中央会、市川商工会議所
(公益財)双葉電子記念財団、(一般財)労働安全衛生管理協会
(一般財)千工会、千葉県電気工事工業組合、千葉職業能力開発短期大学校
- 4 日時 平成27年11月28日(土) 10:00～15:30 ※受付9:30～
- 5 場所 千葉県立市川工業高等学校
- 6 日程 9:30～10:00 受付(体育館)
10:00～10:30 開会式(体育館)
10:30～13:50 各部門会場にて競技
13:50～15:00 講演(体育館)
15:00～15:30 閉会式(体育館)
- 7 その他 各競技の終了時間は12時過ぎ頃を予定しています。
競技後の講演会および閉会式は自由参加です。
閉会式終了後別紙のとおり名刺交換会(教育懇談会)を予定しております
ので、是非ご参加いただきたくお願い申し上げます。
- 8 部門内容

部門名	内容	部門名	内容
溶接	ガス溶接・アーク溶接作業	測量	測量機器による距離と角度の測定
機械設計製図	機械部品の製図	建築設計製図	木造住宅の製図
電気工事	屋内電気配線工事作業	計算技術	電卓による計算技術競技
電子回路工作	プリント基板への電子回路の組立作業	ロボットコンテスト	ロボットによる相対競技・風船釣り競争
化学分析	化学反応を用いた化学物質量の測定	ラインレースカー	白いラインに沿って走るロボットの競技

9 交通案内



- JR本八幡駅
JR総武線各駅停車
(総武線快速は停車しません)
駅から徒歩約10分
- 都営地下鉄本八幡駅
都営地下鉄新宿線
駅から徒歩約10分
- 京成八幡駅
特急・急行・各駅停車が停車します
駅から徒歩約12分