

電気部（平成 27 年度） 活動報告

第 15 回創造アイデアロボットコンテスト 近畿大会

応用部門

結果	チーム名	メンバー
準優勝	SEC Toku	中学 2 年 関所 川辺 田付 北野
第 4 位	SEC Ken	中学 2 年 奥田 日比 新谷
ベスト 16	SEC Zai	中学 1 年 羽田 市川 雲下 出麴 岡本

基礎部門

結果	チーム名	メンバー
第 4 位 (審査員特別賞)	SEC Kiso	中学 2 年 安田 辻尾

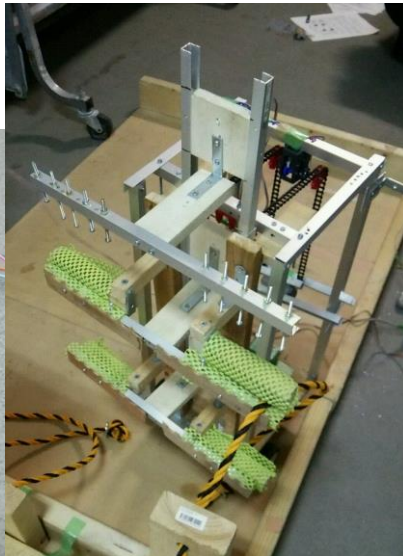
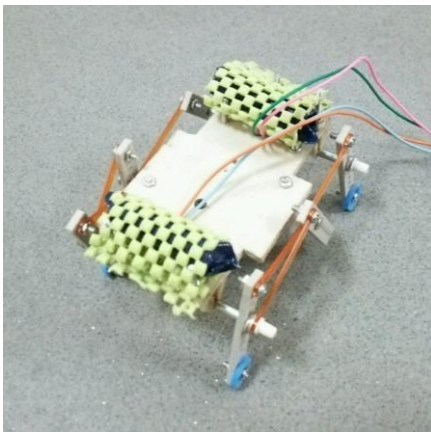
※審査員特別賞受賞理由

(ベスト 4 に残ったチームで唯一製作キットを使わずにオリジナルで製作したことが評価されました。)

下記の 3 チームは来年 1 月 23 日・24 日に東京都武蔵野市で行われる全国大会に出場します。

全国大会出場チーム

応用部門	準優勝	SEC Toku
	第 4 位	SEC Ken
基礎部門	審査員特別賞	SEC Kiso



第16回全国中学生創造ものづくり教育フェア 創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

1月23日に東京都武蔵野市・武蔵野総合体育館にて第16回全国中学生創造ものづくり教育フェア創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会が開催され、本校電気部から応用部門2チーム・基礎部門1チームの合計3チームが出場しました。残念ながら決勝トーナメント進出とはなりませんでしたが、全国各地から終結したロボットを見て多くの刺激を受けることができました。是非、これからのロボット製作に活かしてもらいたいと思います。

試合結果

応用部門

予選リーグ

SEC Toku × - ○ Destiny (茨城県)

SEC Toku ○ - × SPEC (熊本県)

予選リーグ3位 (予選リーグ敗退)

SEC Ken × - ○ TDX (佐賀県)

SEC Ken × - ○ チームマウンテン (新潟県)

予選リーグ3位 (予選リーグ敗退)

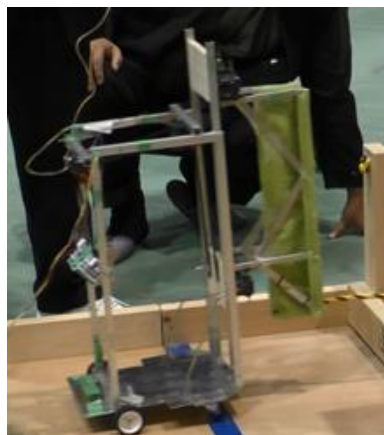
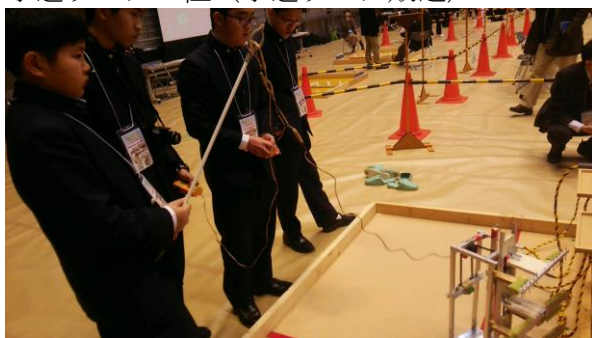
基礎部門

予選リーグ

SEC Kiso × - ○ トメイト (山梨県)

SEC Kiso × - ○ TEAM KIN B (沖縄県)

予選リーグ3位 (予選リーグ敗退)



ロボカップジュニア関西ブロック大会

競技日 平成28年2月28日
競技会場 大阪市立 日本橋中学校

競技結果

レスキューライン（セカンダリ）部門 準優勝
Silver（高校生） 川口・岩寄・棟居

レスキューライン（プライマリ）部門 出場
SEC-Ken（中学生） 奥田・新谷・日比

セカンダリ部門・準優勝の Silver は愛知県で開催されるジャパンオープンへ出場します。

ロボカップジュニアジャパンオープン

競技日 平成28年3月25日（金）～27日（日）
競技会場 愛知工業大学八草キャンパス
出場者 川口・岩寄・棟居

		総得点	時間	停止回数	被災者救出
1日目	第1競技	445	8分00秒	0	3/4
	第2競技	485	5分42秒	0	4/4
2日目	第3競技	365	8分00秒	7	4/6
合計	総合成績	850	13分42秒	7	8/10

※第1競技と第2競技は良いほうの得点を採用

上記日程にて、ロボカップジュニアジャパンオープンに出場しました。全国の各地区の予選上位チームが集結し、本校電気部が参加しているレスキュー・ライン・セカンダリ部門では18チームが全国から参加しました。1日目は1位という成績でしたが2日目との合計ポイントで4位という結果になりました。惜しくも、目標としていた世界大会出場には手が届きませんでした。初めての全国大会でも落ち着いて競技に臨むことができていました。

