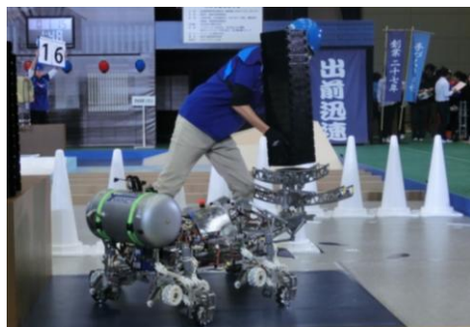


祝 九州沖縄地区大会三連覇!!

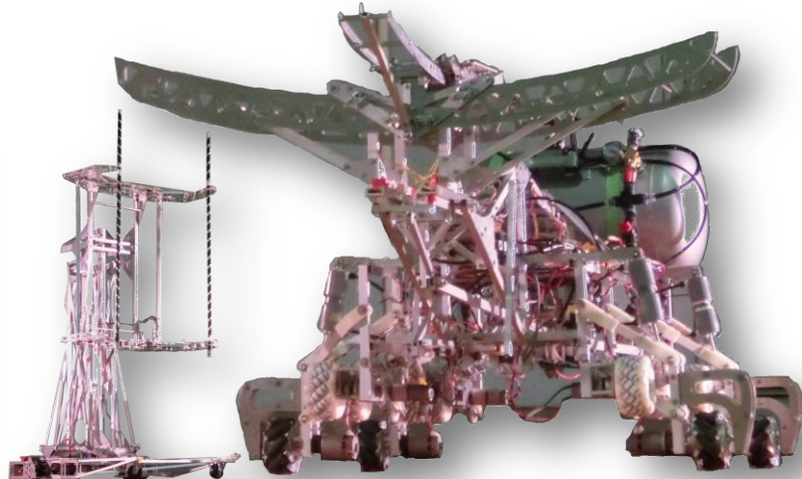
全国大会・11月23日(日) 東京両国国技館へ



熊本高専 八代キャンパスAチーム

本気の宅配便 (マジノタクハイビン)

スピードを活かして制限時間内に2往復する作戦を展開し、1回戦を計28枚の地区大会新記録で勝利しました。2回戦は計31枚と更に記録を更新してその後も勝ち上がり、北九州高専Aチームとの決勝戦も計28枚で勝利して全国大会への切符を手にしました。



九州沖縄地区大会結果

(★は全国大会出場校)

- | | | |
|-------|------------|---------------------------------|
| 優勝 | ★熊本高専(八代)A | 本気の宅配便
(マジノタクハイビン) |
| 準優勝 | 北九州高専A | Canny Comers
(キャニーカマーズ) |
| アイデア賞 | ★沖縄高専A | Ideal Carrier
(アイデアリアルキャリアー) |
| 技術賞 | ★鹿児島高専A | 隼
(ハヤブサ) |
| デザイン賞 | 大分高専B | レイジオン |
| 出前迅速賞 | ★大分高専A | お食事処めじ亭
(オシヨクジドコロメジテイ) |

出前迅速

今年のテーマは

ルールブック：競技課題・規定(高専ロボコンホームページ「<http://www.official-robotcon.com/jp/kosen/kosen2014/>」より)
第27回の競技はロボットによる「出前」です。赤・青2チームに分かれて対戦します。フィールドで戦うのは各チーム1台の出前ロボットと3人の高専生(注文人・店主・操縦者)です。出前ロボットは お盆に高く積み上げられた蕎麦(そば)の蒸籠(せいろう)を、3つの障害物(スラローム・角材・傾斜)を乗り越えて運びます。競技時間3分間で、少しでも多くの蒸籠を出前したチームが勝利となります。足場の悪い条件下で、ロボットがいかにか蒸籠を崩さず運びきれるかがポイントとなります。今年はロボットの移動手段やコントロール方法などにご래までのような制限を設けていません。会場によって変わる環境にも左右されない、高専生と一緒に元気に働く「ユニークでタフなロボット」にご期待ください。



八代キャンパスBチーム

Welcame! (ウェルカム)

出前ロボットが亀、受取ロボットが乙姫と、昔話の浦島太郎をモチーフとして参加しました。1回戦でスラロームと角材ゾーンがクリアできましたが、それまでのリトライがひびいて、残念ながら敗退しました。



熊本キャンパスAチーム

Let's it's Golem (レッツイツゴレム)

出前ロボットのゴーレムの腕に蒸籠を乗せて運びます。2回戦で練習ではスムーズにクリアしていた角材ゾーンで蒸籠を落としてしまいタイムアップ。審査員判定で惜しくも敗れました。



熊本キャンパスBチーム

山本蕎麦店 (ヤマモトソバテン)

コンセプトは「本物志向」。空気エンジン搭載のトラックとフォークリフトで挑みます。1回戦で電気系統のトラブルで敗退しましたが、エキシビジョンに選ばれてフォークリフトの動きを披露し、特別賞(東京エレクトロンFE)を受賞しました。

放送予定 地区大会: 11月16日(日)11:00~11:54 (NHK総合)* 全国大会: 12月下旬(予定)
*地区大会は10月19日(日)に早水公園体育文化センター(宮崎県都市)で行なわれた九州沖縄地区大会の内容になります。

革新する技術。創造する未来。夢へ翔る熊本高専〜
熊本高等専門学校 <http://www.kumamoto-nct.ac.jp/>
 熊本高専

熊本キャンパス 〒861-1102 熊本県合志市須屋 2659-2 TEL:096-242-6192 (学生課)
 八代キャンパス 〒866-8501 熊本県八代市平山新町 2627 TEL:0965-53-1231 (学務課)

平成27年度入学者選抜試験
 推薦選抜: 出願期間 平成27年1月 5日(月)~1月 9日(金)
 選抜施日 平成27年1月17日(土)
 学力選抜: 出願期間 平成27年1月26日(月)~1月30日(金)
 選抜期日 平成27年2月15日(日)