

優勝

熊本高専 八代キャンパス
本気の宅配便
 (マジノタクハイビン)

大会最大枚数48枚を迅速に出前！
 優勝&ロボコン大賞のW受賞は史上3校目！
 (出場通算2856チーム中、3チーム目の快挙)

大賞

全国大会結果	熊本高専(八代)	本気の宅配便 (マジノタクハイビン)
ロボコン大賞	熊本高専(八代)	本気の宅配便 (マジノタクハイビン)
優勝	熊本高専(八代)	本気の宅配便 (マジノタクハイビン)
準優勝	旭川高専	ペルーガ
アイデア賞	鈴鹿高専	エール
技術賞	和歌山高専	鯨走軽迅 (ケインウケイジン)
デザイン賞	大島商船高専	大島具足蟲 (オオシマクソクムシ)
アイデア倒れ賞	仙台高専 (広瀬)	Uni☆Verse (ユニバース)
出前迅速賞	大分高専	お食事処めじ亭 (オシヨクジドコロメジテイ)

11月23日(日)に東京両国国技館で行なわれた全国大会で快挙達成！

出前迅速

今年のテーマは **出前迅速**
 ルールブック：競技課題・規定 (高専ロボコンHP「<http://www.official-robocon.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 いかに蒸籠を崩すことなく運びきれかがポイントになります。今年はロボットの移動手段やコントロール方法などにこれ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。

放送予定 全国大会: 12月29日(月) 22:40~23:58 (NHK総合)
 ※地区大会の様子は高専ロボコンHP (<http://www.official-robocon.com/jp/kosen/kosen2014/>) でストーリーミングでご覧になれます。

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
 Kumamoto National College of Technology <http://www.kumamoto-nct.ac.jp/>

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)
 選抜期日 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)

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)