

平成24年5月28日

「うどんロボットの名前「温っくん」(ぬっくん)に決定」について

香川大学工学部石原研究室が、香川県ふるさと雇用再生特別基金をうけて、特定非営利活動法人ひかりエコ・エンジニアリングと共同で開発した「うどんロボット」の名前を、平成24年5月19日、20日にサンポート高松で開催された「たかまつ春の食と文化のフェスタ」にて募集したところ、162件の応募があり、その中から、「温っくん」(ぬっくん)に決定しました。

香川大学工学部知能機械システム工学科石原研究室では、ロボット研究を行っており、これまでに、(株)未来機械と共同で、窓清掃ロボットの開発などを行って参りました。平成23年度におきましては、香川県ふるさと雇用再生特別基金を受けた特定非営利活動法人ひかりエコ・エンジニアリングと、モータのリサイクル(パソコン、パチンコ台等から回収されるモータ類の再利用方法)に関して研究を行いました。その活動の中で、回収されたモータを利用し、セルフうどん店でのうどんの湯がき動作を再現した「うどんロボット」を開発しました。

「うどんロボット」は、モータのリサイクル利用をアピールする趣旨とし、製作いたしました。かがわ「うどん県」のPRにも、一役買うことを目指して、企画いたしました。その意味もあり、この度、平成24年5月19日(土)、20日(日)にサンポート高松にて開催された「たかまつ春の食と文化のフェスタ」会場にて、名前を募集いたしました。

二日間で161名の方から、162件の応募があり、その中で、最も得票が多く、関係者からも高い評価を得た「温っくん」に決定いたしました。今回のうどんロボットが、湯がき動作にて、うどんを温める動作をしていることから、「うどんを温める(ぬくめる)ロボット」という意味合いと、音感の良さを、評価いたしました。

今後は、県内のイベント会場などで、デモンストラーションでの展示等への貸し出しを通じて、リサイクルによるエコのアピールや、うどんのアピールなどを行っていきたいと考えております。

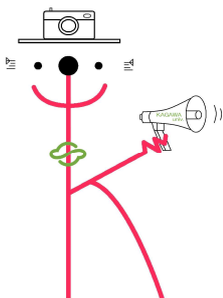
僕に名前をつけて ちょーだい!

僕は、君のうどんを
温めるんだぜー

応募用紙に、
僕の名前と必要事項
記入して応募してね



ロボット製作：ひかりエコ・エンジニアリング、香川大学工学部石原研究室
企画・運営：かがわ源内ネットワーク
「うどんロボット」は、香川県ふるさと雇用再生特別基金の支援を受けて、製作されました。



➤ 問い合わせ先

香川大学工学部知能機械システム工学科

准教授 石原秀則

TEL : 087-864-2334 FAX : 087-864-2369

E-mail : ishihara@eng.kagawa-u.ac.jp

「温っくん」(ぬっくん)で検索!