

# マッチング成果報告

## 団体名

CITものづくり

学内未利用資源発掘プロジェクト



## これまでの主な活動

私たちは学内にある使われていないものを有効にリサイクルすることを目的として活動しています。これまでに学内で放置される自転車やPCについて再生し、必要な人に貸し出す事業を展開してきました。

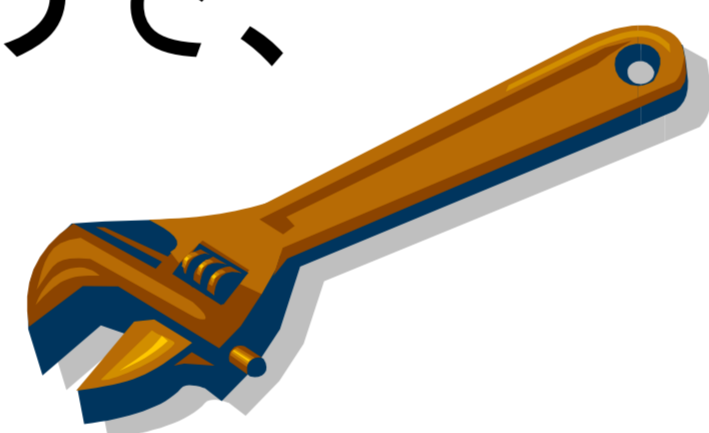
## ニーズとシーズ

ニーズ

常に人手と資金が不足しています。また、活動の成果を広く知っていただくために学内だけに留まらず外部との協力・協働で事業を展開したいと考えています。

シーズ

機械系・電機系の学生が主ですので、自転車やPCの整備・修理技術があります。展開してきました。



## マッチングメッセでのマッチング

2012年度 市民活動展や交流会で情報交換

2013年度 7月の交流会で協働でできる事業を検討し、

モーメント発電装置用に自転車のタイヤなどのパーツを提供。

発展

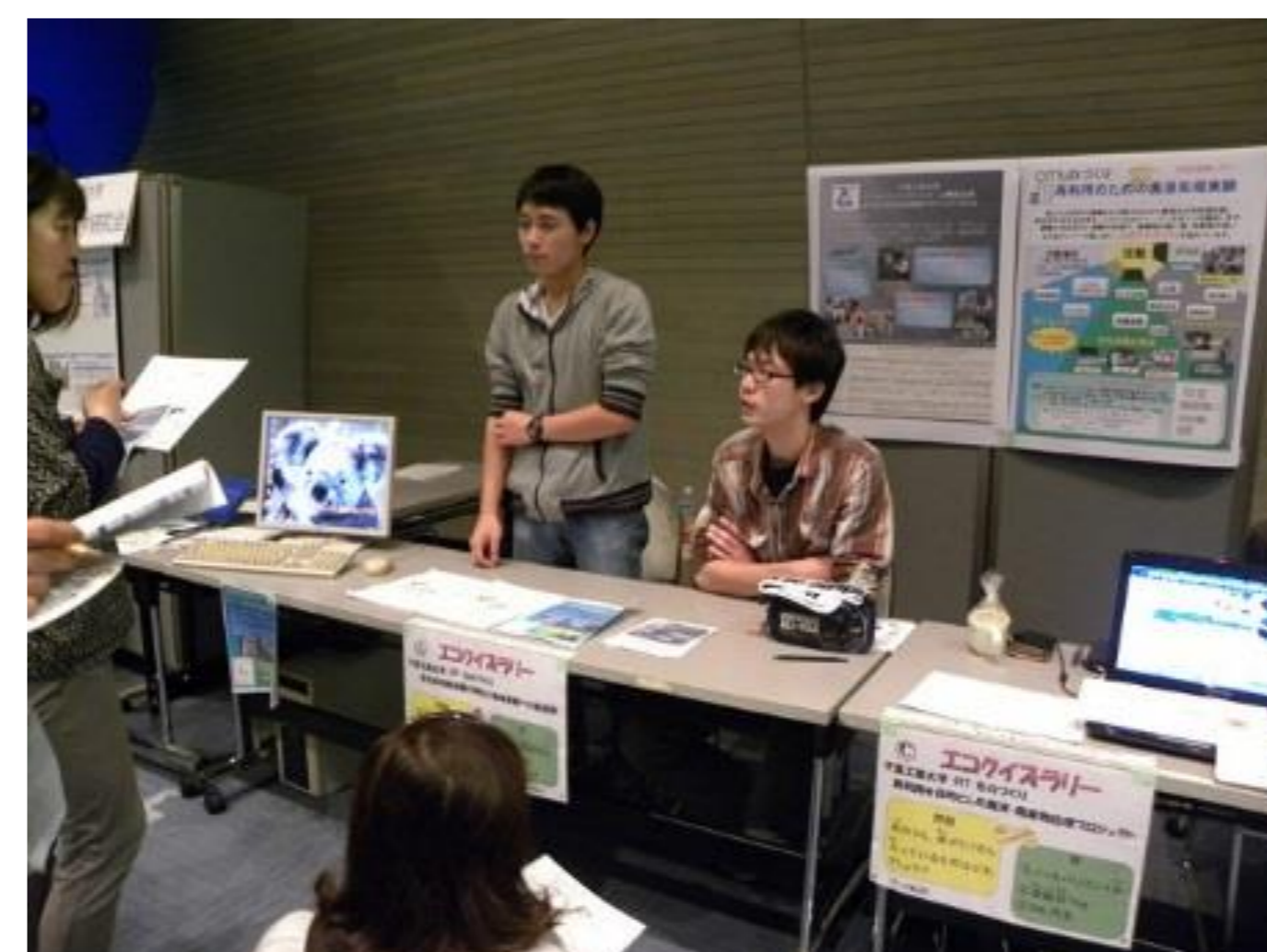
2013年度千葉工大  
津田沼祭

共同出展決定!!

日時: 2013年11月24日

場所: 千葉工業大学津田沼校舎

2013年度エコメッセのヤマ吉さんのブースに展示されたCITものづくりから提供された自転車パーツを利用した発電装置



千葉工大のブース展示

## 団体名

有限会社ヤマ吉

## これまでの主な活動

再生可能自然エネルギーの一つとして水を捉え、エネルギー資源としての活用するための発電装置の開発と普及・啓蒙活動を行っている。

## ニーズとシーズ

ニーズ

考案したシステムを利用し、共同して事業を行ってくれるパートナーを探しています。

シーズ

圧縮空気を利用した発電システム

モーメントパワー発電装置

他、多数の発電システムを試作

発電した電力を農業用に利用したグリーン農法を実践する支援者を求め実行する計画をしています。



みなさま、ぜひ大学祭で  
協働の成果をご覧ください!!