

# 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

<http://183.181.10.17/3Rlab/3Rlabtop.html>



## 活動内容

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。

津田沼一丁目商店会でのレンタサイクル事業に協力しています。

## 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。

CITものづくり

学内有用資源の再生プロジェクト

@どんな活動なの? (自転車为例にする)



例では自転車を取り上げましたが、現在ではパソコン・実験機器・廃液などの他の学内廃棄物も扱っています。

上記以外にもアイデアとやる気次第で様々な学内廃棄物の再利用が可能です。

あなたのアイデアを環境活動に生かしてみませんか?

◎見学をしたい方→11号館自転車置き場側の倉庫が開いている時に声をかけてね。  
◎活動をしたい方→谷合先生(dtaniai@mx3.ttcn.ne.jp)に連絡をよろしくお願ひします。

## 団体名



株式会社デファクトスタイル

<http://defactostyle.co.jp>

## 活動内容

ありきたりな「Defacto Standard(事実上の基準)」を押しついたりせず、企業1社一社の「趣向・得意」を的確に理解し、察し、最適なサービスや商品を提供する。デファクトなスタイル(個々の持つ「当たり前」)があることを理解し、他に類の無い「心に響くサービス」を提供することを当社の使命として。美容・健康・ダイエット・スポーツなどのカテゴリーの商品を提供しています。

更に、当社製品の加工技術を用いた、新製品(アイディア・発明)の開発も行います。



## ニーズとシーズ

ニーズ  
自社開発した「自転車・車いすのパンクしない樹脂タイヤ EVARTube(エバーチューブ)」を利用していただける利用者と協力者を探しています。

シーズ  
「自転車・車いすのパンクしない樹脂タイヤ EVARTube(エバーチューブ)」を製作・販売しています。

TSマークの取得・継続もできています

習志野市商工会議所の紹介

2014年6月から  
津田沼一丁目商店会  
レンタサイクルの  
パンクレス化スタート!!  
一般貸出車両からパンクレス化

EVAR Tube (エバーチューブ) 商品企画書		
evat-321	450039580205 EVAR Tube (エバーチューブ) タイヤ幅約32→36mm 2本セット(100個入り)	OPEN
evat-372	450039580272 EVAR Tube (エバーチューブ) タイヤ幅約37→41mm 2本セット(100個入り)	OPEN
evat-393	450039580299 EVAR Tube (エバーチューブ) タイヤ幅約39→41mm 2本セット(100個入り)	OPEN
evat-434	450039580296 EVAR Tube (エバーチューブ) タイヤ幅約43→45mm 2本セット(100個入り)	OPEN

  

バーコード	450039580205	450039580272	450039580299	450039580296
商品型番	evat-321	evat-372	evat-393	evat-434
カラー	クリア	クリア	クリア	クリア
車輪の径	50mm	50mm	50mm	50mm
入寸	100mm (50個装)	100mm (50個装)	100mm (50個装)	100mm (50個装)
装着するタイヤの径	32→36mm	37→41mm	39→41mm	43→45mm
重量(1本)	約100g (100個装)	約100g (100個装)	約100g (100個装)	約100g (100個装)

レンタサイクルで気軽に  
パンクレス体験してみませんか!!  
本マッチングは エコメッセ ちば (<http://ecomesse.blogdehp.ne.jp/>)の  
交流会での交流成果として実現されたものです。

Poster designed by T. Taniai  
(e-mail : dtaniai@mx3.ttcn.ne.jp)  
URL : <http://www.maroon.dti.ne.jp/taniailab/>