

CIT ものづくり 廃液・廃棄物 リサイクル

ヤマ吉

CIT ものづくり 学内有用資源 自転車・PC リサイクル



**CITものづくり
再利用のための廃液処理実験**

※安全を優先します！

私たちは学内で廃棄される様々なものに簡単な化学処理を施し、再利用する方法を学ばせ、安全な環境への取り組みを奨励します。講義では出来ない実験の計画や、廃棄物の扱い、危険物の取扱いなどをメンバーで話し合い、化学の「ものづくり」を進めています。

活動
PCTA化
食品廃棄物
イロイロ実験
化学実験
生炭
廃液処理
資源回収
実験報告

イベント
講演会
展示販売

活動場所
千葉工大 工学部
2006 化学実験棟 11号棟2階

主催
千葉工大 工学部
2006 化学実験棟 11号棟2階

協力
千葉大学 工学部
2006 化学実験棟 11号棟2階

お問い合わせ
〒263-0292 千葉県千葉市中央区千原1-16-1
千葉工大 工学部 化学実験棟 11号棟2階
TEL: 043-463-1111 FAX: 043-463-1111
Eメール: cit@ipc.kyushu-u.ac.jp

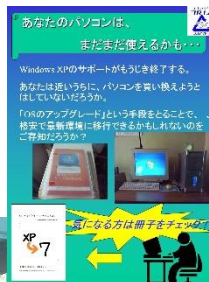
子供から
大人まで
参加 !!

協働事業の説明

今年 は PC の
リサイクル
中心に出展しました。

展示全体図

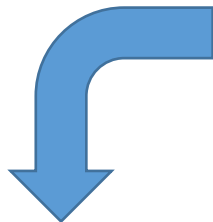
協働出展 In 千葉工大大学祭 2013 CIT ものづくり and ヤマ吉



リサイクル PC の出来
栄えに興味津々
自作の OS 移行マニ
アルを差し上げました



廃液処理プロジェクト
は大学祭初参加



次なる協働事業
を計画中です !!

皆さんお疲れさまでした。
来年も協働出展しましょうね !!