

AIT 愛知工業大学



© ガスロダクション

ロボットのなぞを解き明かせ！

ロボットを作る2日間、

みんなロボットを作ろう！



ロボットラボ

FURUHASHI
LABORATORY

2010年 **10月23日(土)** **24(日)**

AM10:00~PM3:00

会場：**愛知工業大学** 八草本校 1号館1階 フロア

内容は、裏面に紹介をしています！

もしくは、愛知工業大学・AIT鉄人プロジェクトHPを

チェックしよう！

[http://aitech.ac.jp/~furuhashi/robo/](http://aittech.ac.jp/~furuhashi/robo/)



ワカマルワークショップ



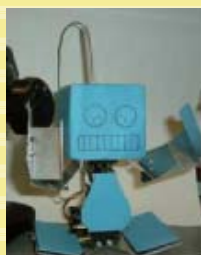
©EKJAPAN

ワカマルと博士によって、
ロボットのプログラム
を楽しく学べます。
参加方法は当日10時より予約
受付を開始します。開催時間
10時 11時 12時 13時 14時
1回約30分程度
定員は小学生コース中学生コース
各1回8名



1回 10:30 ~
2回 14:30 ~

ロボット工作教室 工作教室のみ参加費が必要です。



パソコン不要で手軽に
ロボットを作ってしまう
工作教室。2個のサーボ
モーターで前後左右に動き、
起き上がりも出来る本格
ロボットを作ります。



©ATR/VSTONE

二足歩行小型ロボット
キット制作教室

Robovie-nanoを制作
し、持ち帰れます。
2日間で完成させる
特別コース
申込は18日までに事前に
AIT鉄人HPからメールにて
予約をしてください。



参加対象：小学生以上
小学生低学年は保護者同伴
にてお願いします。
参加費：2000円

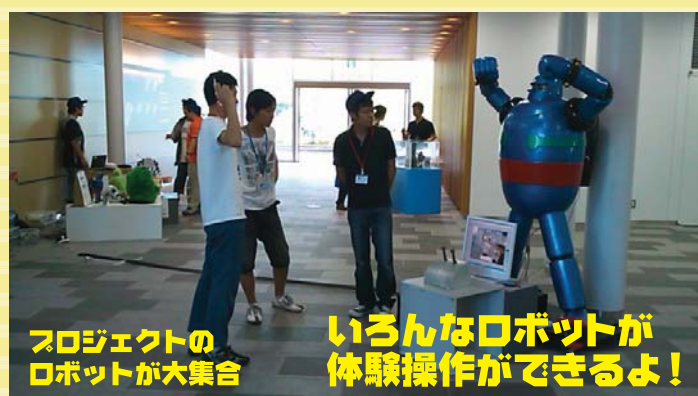
1回目 10:00~ 2回目 13:00~
定員：1回10人（当日受付です。）
参加対象：小学生以上
＊キットは持ち帰ることはできません。

参加対象：中学生以上
材料費：55000円
工具・PCは貸出します。

創造開発玩具のアソブロックで
ARを使った、ロボットの動きが
わかる「アニメーション」を
作ろう！



ロボットの歴史を学んでみよう！
ロボットの歴史のお話と 11:00~11:45
様々なロボットの紹介 13:30~14:45

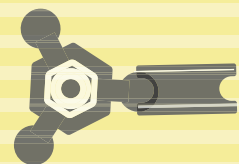


プロジェクトの
ロボットが大集合
いろんなロボットが
体験操作ができるよ！



©光フロ

ロボットラボ



愛知工業大学
八草キャンパス
〒470-0392
愛知県豊田市八草町八千草
1247
Tel : (0565) 48-8121 (広報課)



定員があるコーナーは、朝10時から
各回の予約チケットを配布します。

お昼ご飯は学内にて、コンビニ、または
飲食できる休憩室がご利用いただけます。

JST地域の科学舎推進事業
主催 愛知工業大学 古橋研究室
協力 ダイワラクタ工業株式会社
株式会社マーゼンスロダクツ
NCO
株式会社ロボネット