

2016年白星会

## OBと学生サークルとの交流会 フョトルポルターージュ



工大祭マスコット テックちゃん  
©工大祭実行委/ヒダ

イチョウ並木が見事に色づいた大岡山で、12月3日の土曜の午後、学生サークルのマイスター、ロボット技術研究会、CREATEの学生さんたちと楽しいひと時を満喫しました。 今年は小学生も初参加。



15:00～ 第一会場:石川台3号館3 階304号



マイスター 鳥人間コンテスト  
の活動報告



マイスター エコムーブ  
の活動報告

CRIATE(ロケット)の活動報告



### ☆サークル関連サイト

鳥人間

<https://www.youtube.com/user/Meistermovie/videos>

エコムーブ

<https://www.youtube.com/watch?v=4F1n6R0amIg>

CRIATE

<https://www.youtube.com/watch?v=JlJ9X3U7M-8>

**16:30～ 第二会場:ものづくり支援センター  
実物にさわってみよう**



**17:30～ 第三会場:生協食堂二階パーティールーム  
ロボット技術研究会の活動報告と  
NHKロボコン2017プロトタイプのお披露目実演**

懇親会&コンテスト  
活動を総合評価し  
参加者の投票で決定

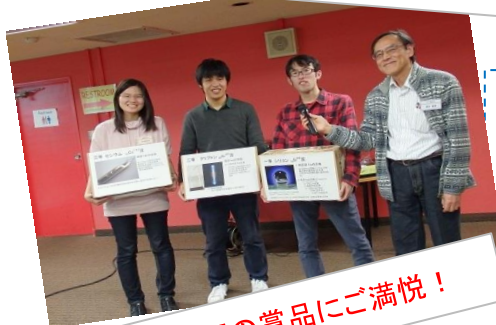
ロボット技研とマキニスタ  
の活動報告



NHKロボコン2017プロトタイプの一部  
(ライバルに見られないよう非公開)



学食カレーをほおばりながら  
ロボ研ゲームに挑戦



どん兵衛の賞品にご満悦!

一等 シリコン28賞  
質量の定義(新)  
二等 クリプトン86賞  
長さの定義(旧)  
三等 セシウム133賞

ロボット技研  
マキニスタ通信

<https://www.rogiken.org/>

<http://ssрмаquinista.blogspot.jp/>

一等賞の特権

新キログラム原器を持って質量の定義を実感  
(実物のシリコン球は1億円 でもこれはレプリ)





皆さま 楽しんでいただけたでしょうか？ 来年もまた来てくださいね。



NHKのロボコンサイトはこちら

<http://www.official-robocon.com/gakusei/>

競技ルール2017はこちら

[file:///C:/Users/001021/Downloads/rulebook\\_2017\\_jpn\\_0915.pdf](file:///C:/Users/001021/Downloads/rulebook_2017_jpn_0915.pdf)

#### ☆寄付のお願い

各サークルの財政事情がとても苦しいことがよくわかりました。  
当日来られなかった会員の皆さまに、ご寄付をお願いいたします。  
以下URLか右のQRコードで寄付サイトに直行できます。

[https://service3.billingjapan.co.jp/TOKYO\\_TECH/bk\\_select.jsp](https://service3.billingjapan.co.jp/TOKYO_TECH/bk_select.jsp)



#### ☆重要事項

「13寄付目的」は「その他」にチェックしサークル名を記入。

「マイスター／ロボ研／クリエイトに3等分」と記入。忘れると大学が勝手に使います。

P. S.

当日撮影した動画を編集中。 会員限定で後日公開します。