

からくりで動く ロボット

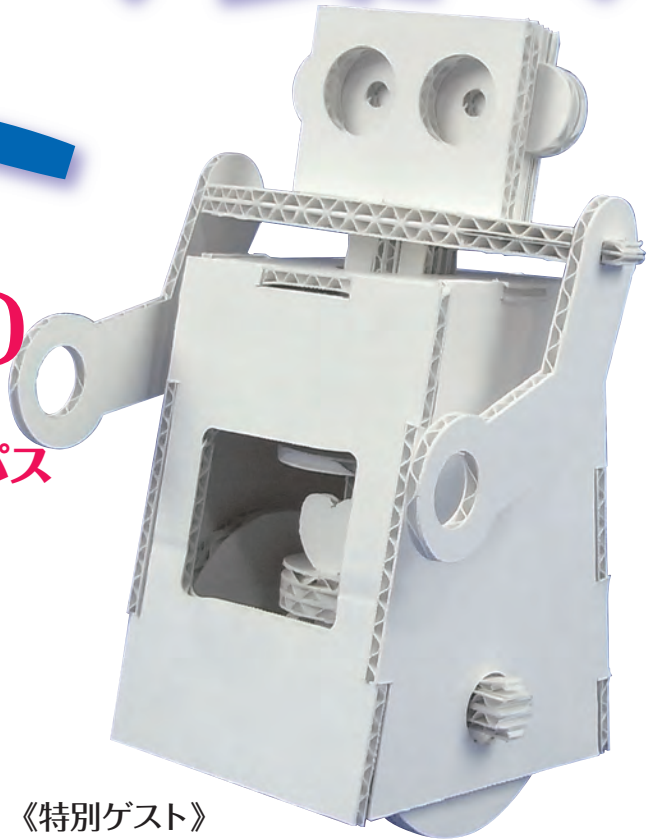
●日時：2012年10月6日(土)

午後1時30分から3時30分(受付1時)

●場所：大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス
学術交流会館 地下1階 小ホール

大阪府堺市中区学園町1番1号

カムという「からくり(機構:mechanism)」で動作する
キョロキョロロボ(株)ペーパークラフト)をつくります。
このロボットは牛乳パックから生まれた「ミルダン」といわれる
段ボールでできていて、いろんな色を塗りオリジナルロボにします。



《特別ゲスト》

レオナルド・ダ・ヴィンチ国立科学技術博物館
フィオレンツォ・ガッリ 館長

《講師》

大阪府立大学高専 総合工学システム学科
土井 智晴 准教授

◎参加対象者：小学生(1～3年生)

◎参加人数：30名

◎参加費：無料(ロボットは持ち帰れます)

◎申込締切：9月26日(先着順)

◎申込方法：

往復はがきに住所、氏名、学年、
学校名、緊急連絡先(TEL)、
返信用住所、氏名を記入の上、
事務局まで送ってください。

(返信)	住所	氏名
あなたの住所	あなたの住所	あなたの住所
あなたの氏名	あなたの氏名	あなたの氏名
緊急連絡先(TEL)	緊急連絡先(TEL)	緊急連絡先(TEL)
学校名	学校名	学校名

《往復はがき》

<申込先>

〒572-8572 大阪府寝屋川市幸町26-12
大阪府立大学高専 ワークショップ係 土井智晴
TEL:072-820-8593
<http://www.ct.osakafu-u.ac.jp/~doi/>

大阪府立大学中百舌鳥キャンパス内 学術交流会館

- 南海高野線白鷺駅 約1.2km
- 南海高野線中百舌鳥駅/地下鉄御堂筋線なかもず駅 約1.8km
- 南海本線堺駅から南海バス 府立大学前下車約0.8km
- JR阪和線・南海高野線三国ヶ丘駅から南海バス 府立大学前下車約0.8km



■主催 大阪府立大学高専、NPO 法人 ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク

■後援 堺市 堺市教育委員会

お車での来場は出来ません。