

リニモとロボットで科学を楽しもう!

科学体験イベント



©GISPRI

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/~furuhasi/robo/>

12月11日(土) 12日(日)

10:00~15:00

©光スロ

開催場所

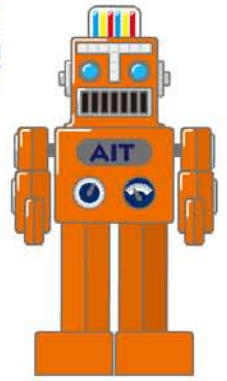
愛・地球博記念公園

「地球市民交流センター」多目的室2

ロボットショー・ロボットの可動体験やリニモの不思議、
絵画コンクール作品展示など、科学が楽しめる特別な2日間!

絵画コンクール募集

募集要項



- テーマ** 「ロボットから広がる未来の街を考えよう！」
- 応募資格** 絵画部門（日本国内の未就学児童 / 小学生）
- 応募方法** チラシ裏にある必要事項欄に必要事項を記載し、切り取り線で切り作品裏面に貼って応募。愛知工業大学・古橋研究室へ郵送ください。
- 必要事項** ①作品タイトル②作品に対するコメント（50字以内・作品の裏に直接記載してください。）
③氏名（ふりがな）④年齢⑤学校名、学年⑥性別⑦郵便番号、住所
⑧電話番号⑨保護者名

募集期間 2010年11月8日（月）から12月2日（木）まで

作品企画 用紙：四つ切画用紙 画材：自由

入賞者発表会 日時2010年12月12日（日）11時から 場所 地球市民交流センター多目的室2

賞 リニモ未来創造絵画大賞 愛知工業大学賞
AIT 鉄人プロジェクト賞 古橋研究室賞 ロボット未来創造賞

入賞 30名

※上位5名には、ロボットキットのプレゼント付き

入賞者には、愛知工業大学グッズをプレゼント

問い合わせ先 愛知工業大学・古橋研究室・担当 西山 Tel：(0565)48-8121(代表) メールは、HP からアクセスしてください。

<http://aitech.ac.jp/~furuhashi/robo/>

注意事項

- 作品は一人一作品とします。■団体応募（学校単位、友人知人グループなど）も受け付けますが、必ず全作品に一枚ずつ応募用紙を貼付して下さい。
- 入賞の際は団体代表者ではなく、応募者個人に連絡いたします。■保護者の方の同意が必要です。応募用紙の所定欄に保護者ご署名の上、応募して下さい。
- 応募作品は未発表のものに限ります。■入賞作品の著作権は、当コンテストの主催者側に帰属します。■入賞作品は主催者側のインターネットサイト、作品展示会などに掲載予定です。■その際に入賞者のお名前、お住まいの都道府県市町村名などを日本語で表記させて頂きます。■天地が分かりにくい作品は裏面に鉛筆で天地を記入してください。■基本的に応募作品は返却いたしません。■入賞の権利や賞品を他人に譲渡することはできません。■審査基準や審査結果にたいする問い合わせ、クレームには一切応じません。■作品が募集要項に違反すると主催者側が判断した場合、結果発表後であっても入賞取り消し等の処置をとることがあります。■応募に関する個人情報やコンテスト運営上必要な範囲内（入賞者への連絡、賞品発送、入賞発表等）を除き、使用致しません。



郵送先

愛知工業大学・古橋研究室
〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草 1247
Tel：(0565)48-8121(代表) Fax：(0565)48-0271



ROBOT 絵画コンクール

タイトル			
ふりがな		年齢	
名前		性別	女 ・ 男
		学年	
学校名		保護者名	
〒住所			