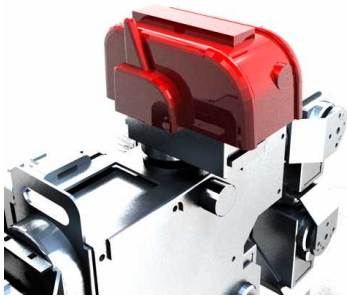


二足歩行ロボットの聖地、秋葉原で夢のロボットを創ろう！！

“Autodesk® Inventor®™”カップ

～ 第1回 オリジナルロボットパーツ デザインコンテスト～

二足歩行ロボットの聖地、秋葉原で夢のロボット創りに挑戦してみませんか？近藤科学のKHR-2HVにフィットするオリジナルパーツのデザインを大募集！優秀作は、秋葉原UDXビル4Fに2006年4月にオープンした先端ナレッジフィールドの3Dスタジオで実際に試作します。この機会に夢のオリジナルパーツ作りには是非チャレンジしてみてください！



頭部パーツイメージ例

審査基準

- かっこ良さ : ロボットを“より強く格好よく”ドレスアップ
- 機能性 : KHR-2HVに装着可能で運動性を損なわないこと
- モデリング技術 : 3DCAD「Autodesk Inventor」機能をフル活用

応募要領

(1) 募集テーマ

テーマ1: ロボットヘッドデザイン (KHR-2HVの頭部パーツ)

テーマ2: 全身パーツデザイン (KHR-2HVの全身パーツ)

* 応募デザインはオリジナルであり、著作権侵害がないことをお守り下さい。

(2) 対象者

3DCAD「Autodesk Inventor」でモデリングが可能な方

* KHR-2HVの取り付け側形状データは専用HPで提供 (2006年10月中旬)

(3) 優勝者商品

最優秀賞 (1名) KHR-2HV 1台 + 受賞デザインのオリジナルパーツ

優秀賞 (3名) 受賞デザインのオリジナルパーツ

(4) 応募方法

締め切り期限までに「Autodesk Inventor」データを記録したCD-ROM + プリントアウト図を事務局に送付のことプリントアウト: A4サイズ (各パーツに付き正面、横、上面、下面、背面、パース図)

* デザインの使用について

提出されたデザイン案については、協力会社のサンプル事例として広報活動などに使用されることを事前にご承認頂きます。

コンテスト情報は右サイトで随時更新されます <http://icic.seesaa.net/category/1937010-1.html>

審査員

審査員長: 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 先川原室長

審査員: 近藤科学株式会社 代表取締役 近藤社長

審査員: オートデスク株式会社

審査員: 株式会社リアルファクトリー代表取締役 相馬社長 等

体制

主催: 新産業文化創出研究所

開催協力: オートデスク(株)、近藤科学(株)、(株)リアルファクトリー

実施スケジュール

11月末 締め切り

12月上旬 結果発表

[お問い合わせ先]

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-14-1

秋葉原UDXビル 4F

株式会社 新産業文化創出研究所

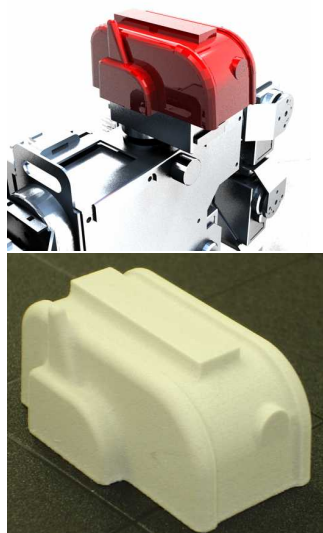
(ICIC) 先端ナレッジフィールド

TEL: 03-5297-8227

FAX: 03-5297-8203

担当: 内田 info@icic.jp

オリジナルデザインの第1歩！2速歩行ロボットの頭を作ってみよう！！ 「3Dモデリング&切削講座1日コース」



近藤科学の2速歩行ロボット『KHR -1/2HV』を使って、加工用3Dデータの作り方から実際の製造までの流れを学びます。オリジナルデザインのカウリングを作れるようになりたい方の入門講座としてお勧めです。

開校日

9月30日（土）午前10時～午後4時（お昼休み1時間）

* 順次開講予定ですので、開校日についてはお問い合わせ下さい。

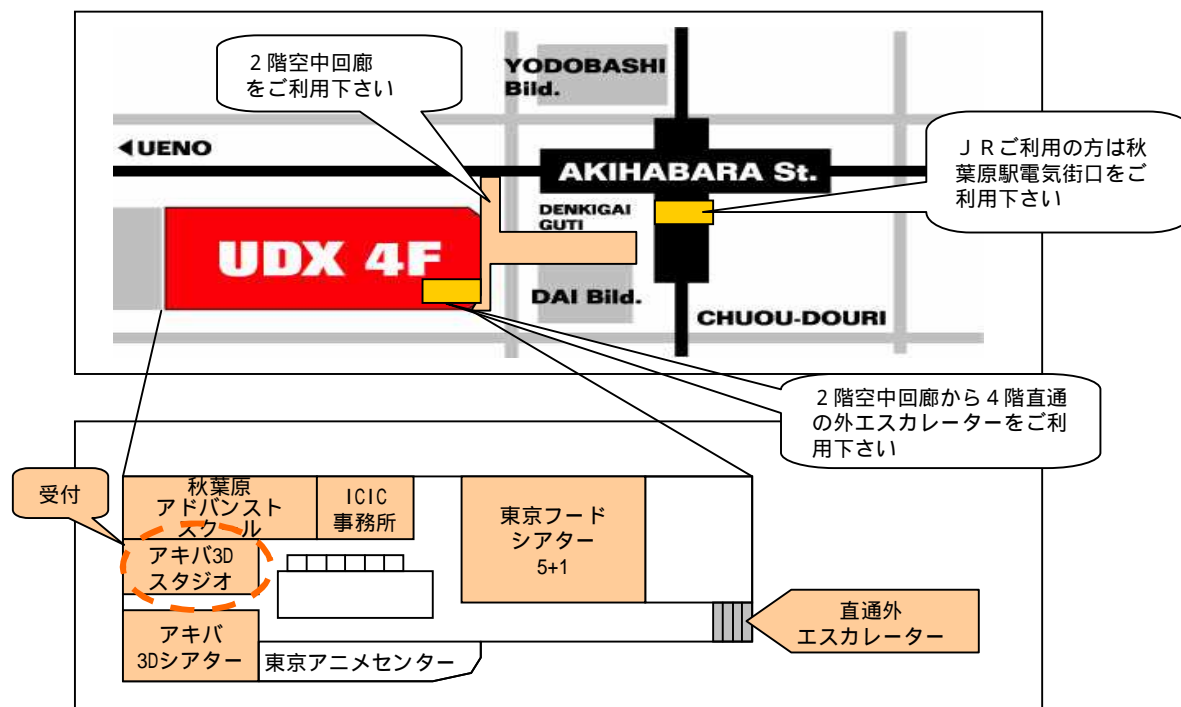
コース内容

3DCADソフト(Autosdesk Inventor)・3DCAMソフト(REAL FACTORY Craft MILL)・卓上切削マシン(Roland MDX -15)を使用してモデル作成及び切削加工を行います。

募集定員 6名

受講料 29,400円

お申し込み&場所



4 F見取り図

[お問い合わせ先]

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 4F

株式会社 新産業文化創出研究所 (ICIC) 先端ナレッジフィールド

<http://www.icic.jp>

<http://icic.seesaa.net/>

TEL : 03-5297-8227, FAX : 03-5297-8203

担当 : 秋葉原アドバンスト・アカデミー 大淵 academy@icic.jp