

大ロボット博のお知らせ

「ロボット大国」である日本は、世界でもトップレベルのロボット技術を持ちます。国立科学博物館では、伝統的な「からくり」から現代のロボットに至るまでを公開する大ロボット博を開催します。

記

開催日時 : 2007年10月23日(火曜日) ~ 2008年1月27日(日曜日)
9時から17時まで(金曜日は20時まで)

会場 : 東京・上野 国立科学博物館

実演内容 : 静態・動態展示ならびに実演スケジュール

常設展示 - 開催期間中を通しての通期展示

【ロボットステージ】

- ・林 英治 先生 / 情報工学部 機械情報工学科
(ピアノ演奏ロボット「FMT-I」)

【特設展示会場入口下りエスカレータ】

- ・山田先生、中村先生 / ヒューマンライフ IT 開発センター
(インタラクティブディスプレイシステム「KAGURA」)

【九州工大展示コーナー】

- ・林 英治 先生 / 情報工学部 機械情報工学科
(半自律ロボット「KitaSap-2」)
- ・安部 憲広 先生 / 情報工学部 機械情報工学科
(ネットワークロボット)
- ・石井 和男 先生 / 生命体工学研究科 脳情報専攻
(ジャンピングジョー「Jumping Joe」)
- ・山田先生、中村先生 / ヒューマンライフ IT 開発センター
(インタラクティブディスプレイシステム)
ロボットの情報や動画(20点近く)を表示するシステム&コンテンツ

動態展示 - ロボットステージでの実演

九工大ステージウィークでの実演展示(期間中3週間)

『第1 ステージ・ウィーク』 11月(11/12 ~ 11/18)

- ・田中 和明 先生 / 情報工学部 機械情報工学科
(二足ロボットのバランス制御)
- ・山田先生、中村先生 / ヒューマンライフ IT 開発センター
(インタラクティブディスプレイシステム「KAGURA」)

『第2 ステージ・ウィーク』 12月 (12/3 ~ 12/9)

・大川 不二夫 先生 / 情報工学部 システム創成情報工学科

(環境美化ロボット「OSR-1」)

・石井 和男 先生 / 生命体工学研究科 脳情報専攻

(ジャンピングジョー「Jumping Joe」) (サッカーロボット「Musashi」)

(小型全方位移動ロボット「WITH」) (車輪型移動ロボット「Zaurus」)

『第3 ステージ・ウィーク』 1月 (1/15 ~ 1/20)

・安部 憲広 先生 / 情報工学部 機械情報工学科

(4足歩行ロボット) (屋内自律移動ロボット) (移動ロボット「Abe-犬」)

(屋外歩行補助ロボット)

・林 英治 先生 / 情報工学部 機械情報工学科

(自律型パーソナルロボット「ASERO-P」) (ロボットアーム「Conbe-I」)

公式HP : <http://www.robo2007.jp/>

お問合せ : 情報工学部・広報室

TEL : 0948-29-7509 Email : staff@pr.iizuka.kyutech.ac.jp

以上