愛・地球博記念公園内 愛知国際児童記念館での

実用化ロボット展示事業

"集結!愛・地球博のロボットたち

~思い出のあのロボットたちに会いに行こう~

展示概要

愛知県 財団法人 愛知公園協会 財団法人2005年日本国際博覧会協会 愛知公園協会、愛知県、財団法人2005年日本国際博覧会協会が共催し、 愛知国際児童年記念館にて実用化ロボット展示事業を実施。合わせてオープニングイベント他関連イベントを実施。

タイトル

主 催

実施目的

実施期間·時間

実施場所

常設展示

イベント

その他

集結!愛・地球博のロボットたち ~思い出のあのロボットたちに会いに行こう~

愛知県、財団法人愛知公園協会、財団法人2005年日本国際博覧会協会

「楽しく」、「触れ合い」、「夢を持つ」のスローガンのもと、子どもから大人まで、大変人気のある催し物として「愛・地球博ロボットプロジェクト」が開催された。 今回は、愛・地球博で活躍したロボットの一部を展示して、愛・地球博で観覧できなかった方々、再会を望まれる方々に、ロボットにふれあう機会を提供。

<期間> 2006年7月15日(土)~11月30日(木) <時間> 9:00~17:00 ※入場無料(但し、童話館は200円) ※7/14は、オープニングセレモニー、内覧会を実施

愛知国際児童年記念館

〈住所〉愛知県愛知郡長久手町大字熊張

①清掃ロボット

- ・スバルロボハイターRS1、スバルロボハイターT1(富士重工業)
- ・スイッピー(松下電工)

②警備ロボット

·ALSOKガードロボi (綜合警備保障)

③接客ロボット

- •wakamaru (三菱重工業)
- ・アクトロイド(ココロ)
- ※ゲートタイプとステージタイプ2体を動的展示にて実施

④チャイルドケアロボット

•PaPeRo (日本電気)

■オープニングイベント 7月14日(金)~17日(祝) 計4日間

- ・オープニングセレモニー
- ・ロボットステージ
- ・ロボットふれあいコーナー

■夏休みイベント 8月18日(金)~20日(日) 計3日間

- ・ロボットステージ
- ・ロボットふれあいコーナー

■万博閉幕1周年イベント 9月23日(土)~25日(月) 計3日間

- ・ロボットステージ
- ・ロボットふれあいコーナー

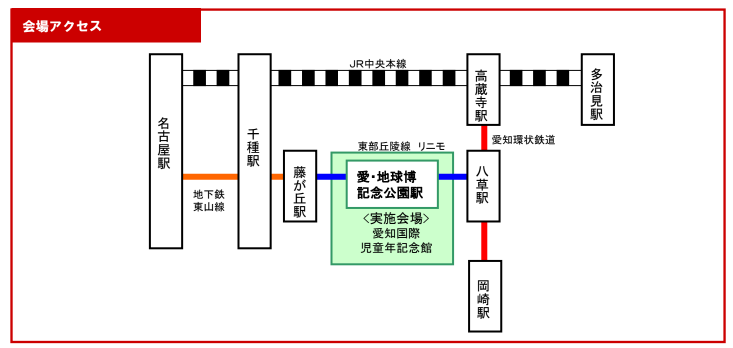
合計10日間

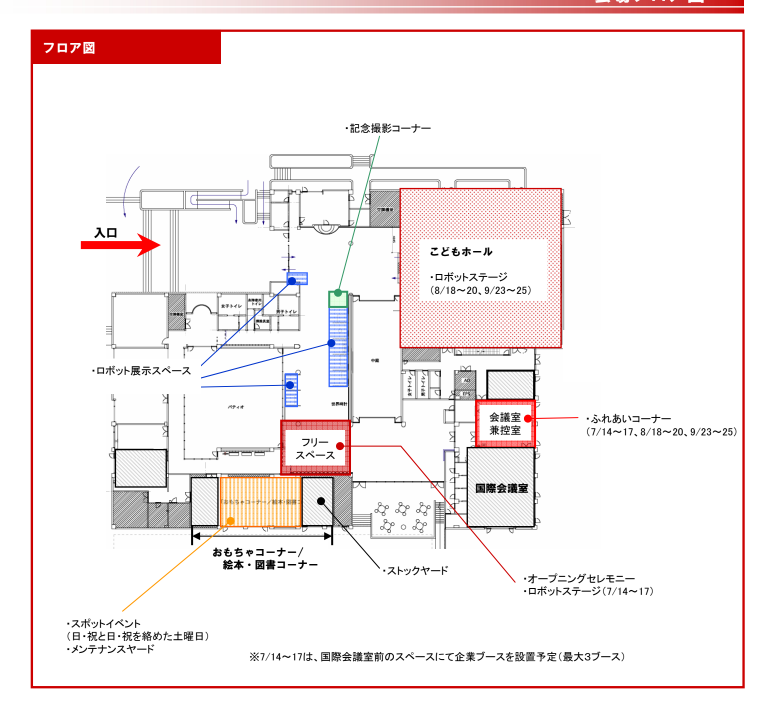
■記念撮影コーナー 7月14日(金)~8月31日(木)、9月1日~11月30日の期間中の 土・日・祝及びイベント時

■スポットイベント 日・祝と日・祝を絡めた土曜日 合計24日間

(7月:2日間、8月:3日間、9月:5日間、10月:7日間、11月:7日間)







オープニングセレモニー

実用化ロボットが勢ぞろいし、ロボット展示事業の幕開けを飾る。

■テープカット

オープニングセレモニーとして、モリゾー・キッコロが登場する中、テープカットを実施。 テープカットと同時にロボットたちがステージに登場。

■実施場所: 企画展コーナー周辺

■実施日時: 平成18年7月14日(金)12:10~12:40予定 (終了後は内覧会~17:00)

■テープカット登壇者

•博覧会協会 中村事務総長

•厚生労働省

•愛知県議会健康福祉委員長

•愛知県健康福祉部長

·公園協会 酒井理事長

•子供



モリコロ記念撮影

テープカットに参加してくれたモリゾー・キッコロが、オープニングイベントとしてこどもホールに集合。

撮影会など来場者と触れ合う機会を提供。

■実施場所:企画展コーナー周辺

※オープングセレモニー終了後

午後 30分程度で1日2回の実施を想定

※モリコロ記念撮影に関しては、7/15(土)~17(月)も引き続き実施



プレス撮影

オープニングセレモニーとともに、展示コーナーにて プレス撮影時間を設定。

ロボット展示の開催を発信する。

■実施場所:ロボット展示コーナー

12:40 から30分~1時間程度(予定)



■オープニングイベント 7/14(金)~17(祝)

■夏休みイベント 8/18(金)~20(日)

■万博閉幕1周年イベント 9/23(土)~25(月)

合計10日間

ロボットステージ

女性MC進行のもと、恐竜ステージとwakamaruステージを実施。 ロボットステーションの感動をもう一度体験して頂く。

:こどもホールにて実施予定 ■実施場所

(7/14~17のオープニングイベントは企画展コーナー付近での実施を予定)

:114名(入場受付は先着順) ■定員

■出演予定ロボット *wakamaru (三菱重工業) (展示コーナーと兼用)

/実施時間 <10:00~16:30>

午前 毎時00分、午後 毎時30実施 ステージ10分 1日7ステージ

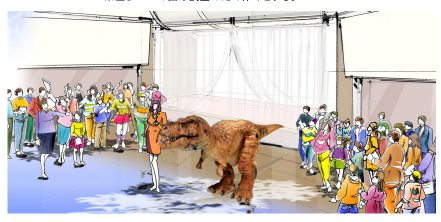
・恐竜型2足歩行ロボット ティラノザウルス

(独立行政法人産業技術総合研究所)

<9:30~16:00>

午前 毎時30分、午後 毎時30実施 ステージ15分 1日7ステージ

※但し12:30の回は調整のため休みとする。



■ロボットステージ基本スケジュール (7/14は午後のみ実施)

	全体	ロボットステージ
9:00		
5.00		
30		ティラノザウルス
		<u> エイフノザリルス</u>
10:00		wakamaru
		Waltamara
30	愛	ティラノザウルス
11:00	知	
11.00	国	wakamaru
30	際	ティラノザウルス
	児	
12:00	童	wakamaru
30 -	記	
30	念	
13:00	館	
		ティラノザウルス
30	開	wakamaru
	館	
14:00	時	ティラノザウルス
30	間	
00		wakamaru
15:00		ティラノザウルス
		7.777777
30		wakamaru
16:00		
10.00		ティラノザウルス
30		
		wakamaru
17:00		
	!	!

ふれあいコーナー

常設展示ロボットをメーカー様協力のもと、デモンストレーションを実施・体験。

会議室兼控室 ■実施場所

■デモンストレーション PaPeRo(日本電気株式会社)

実施ロボット

■実施時間 9:30~15:30

60分×3~4回を想定

■実施内容

現在メーカーと調整中



■7/14(金)~11/30(木)

ロボットの静的展示

実用化ロボットの実物を展示。説明パネルや映像で、愛・地球博でのロボットの活躍風景を振り返る。 ロボットとの記念撮影も自由にして いただける環境を作り、実用化ロボットを身近に感じてもらいながら楽しんで頂く。

■実施場所 展示コーナー

■常設展示ロボット ①清掃ロボット

・スバルロボハイターRS1、スバルロボハイターT1(富士重工業)

・スイッピー (松下電工)

②警備ロボット

·ALSOKガードロボi (綜合警備保障)

③接客ロボット

・wakamaru(三菱重工業)

・アクトロイド(ココロ)

※ゲートタイプとステージタイプ2体を動的展示にて実施

④チャイルドケアロボット

·PaPeRo(日本電気)



ロボットの動的展示

実際に動いている実用化ロボットを体感し、ロボットとのコミュニケーションを楽しんで頂く。

展示コーナー、入口周辺 ■実施場所

■デモンストレーション ・アクトロイド(ゲートタイプ)

実施ロボット

万博期間中北ゲートに設置していたアクトロイドを使用し、

音声認識による会場案内を実施する。

•アクトロイド(ステージタイプ)

万博期間中ロボットステーション 恐竜ステージでMCをしていたアクトロイド

を使用し、動的展示を実施。



記念撮影コーナー

実用化ロボット展示に来場した記念として、記念撮影をし、ロボットを合成した写真をプレゼントする。

■実施場所 記念撮影コーナー

■実施期間 7月14日(金)~8月31日(木)、9月2,3,9,10,16,17,18,23,24,25,30、

10月1,7,8,9,14,15,21,22,28,29、11月3,4,5,11,12,18,19,23,25,26

■実施時間 調整中

■実施方法 ①撮影/お渡し指定時間を記入した整理券を配布。

(午前·午後 1日2回配布)

②指定時間に集まったお客様を順に、デジタルカメラにて撮影。

③撮影した写真データをPCに取り込み、ロボットの背景写真と合成

1

④プリンターにて出力し、指定時間にお渡し

※午前・午後 各30組 1日あたりMAX60組、お渡しまでは60~90分程度を想定





7/14(金)~17(祝)

●モリコロと記念撮影

■実施場所:ロビー

■対象: 小学生~中学生

■実施内容:モリゾー・キッコロの着ぐるみと一緒に

記念撮影の実施



7/23(日)

●ペットボトルロボ工作教室

■実施場所:おもちゃコーナー/絵本図書コーナー

■対象: 小学生~中学生

■実施内容:ゴム動力を使って動くペットボトルの

ロボットの工作教室。ブリキのロボット

おもちゃを参考にデザイン。 5~6人1組で実施

■講師 :(有)メタルハウス 宮沢眞治 氏

7/30(日)

●モーター実験教室

■実施場所:おもちゃコーナー/絵本図書コーナー

■対象: 小学生~中学生

■実施内容:ロボットに使われているアクチュエーターや

リニアモーターの原理をおもしろく解説し、

実験を行う。

■講師:サイエンスレンジャー 西山正三 氏





8/6(日)

●ロボットペーパークラフト教室

■実施場所:おもちゃコーナー/絵本図書コーナー

■対象: 小学生~中学生

■実施内容:紙を切って作成するペーパークラフ

ト教室。糸を引くとペーパークラフトが

動くカラクリ式の物を想定。

■講師 : 杉井デザイン事務所 杉井清二 氏





8/13(日)

●ロボット科学クイズ大会

■実施場所:こどもホール

■対象:観客全員

■実施内容:ロボット技術に応用される科学の問題を

クイズ形式で出題。

MCによる進行のもと、わかった参加者に

挙手にて答えてもらう。

正解者には、簡単な記念品をお渡しする。

8/13(日)

●ロボットエネルギーの実験ショー

■実施場所 : こどもホール ■対象 : 観客全員

■実施内容:ロボットに必要な動力について。実験ショーを

織り交ぜながら説明。

■講師 :サイエンスレンジャー 海老崎功 氏





8/27(日)

■実施内容

●ロボット工作教室

■実施場所:おもちゃコーナー/絵本図書コーナー

■対象: 小学生~中学生

: タミヤの教材セットを使用し工作教室を実施。 ボクシングロボや馬のロボット等遊べる

おもちゃロボットを作成。

:ロボットファクトリー





9月以降

■日程・9/3、9/10、9/16~18、

·10/1、10/7~9、10/15、10/22、10/29、 ·11/3~5、11/12、11/19、11/23、11/26

計19日間

■実施内容:上記と同様のイベントを開催予定