



THE MAGICAL TOY BOX



(マジカルトイボックス)

第27回イベント

今回のテーマは 「リハビリテーション工学が子どもたちのためにできること」

「見たり聞いたりするだけの受け身的な遊びの段階から一歩進めて、個々の障がいに応じたスイッチ等を工夫して、能動的な遊び方、テクノロジーの利用をご一緒に考えてみませんか？」

主催:THE MAGICAL TOY BOX : 三室秀雄・小松敬典・金森克浩・禿嘉人・外山世志之・花岡里美・谷本式慶

アドバイザー: 中邑賢龍 (東京大学先端技術研究センター 教授)

松本 廣 (群馬県立前橋高等養護学校 校長)

畠山卓朗 (早稲田大学 人間科学学術院教授)

島 治伸 (徳島文理大学 心理学科教授)

- 期 日 : 2009年1月10日 (土) 12:30~20:30
1月11日 (日) 8:30~12:00
- 会 場 : 国立オリンピック記念青少年総合センター
東京都渋谷区代々木神園町3-1 Tel 03-3467-7201
(交通= 新宿より小田急線で約5分。参宮橋駅から徒歩7分。)
- 参加費 : 19,000円
(宿泊代、食事代(10日夕・11日朝)、資料代、材料代)
事前申込が必要です。(宿泊を原則としております。)
- 定 員 : 45名 (申込〆切 2008年12月14日 (日))

**イベント参加希望の方は下記の連絡先まで
FAX かメールにてお申し込み下さい。
(なるべくメールにてお願いします。)
追って、事務局よりご案内をいたします。**

THE MAGICAL TOY BOX お問い合わせは
E-MAIL : event27@magicaltoybox.org
FAX : 020-4665-1176
ホームページ <http://www.magicaltoybox.org/>
振込口座 郵便振替 (ぱるる) 電信扱い
記号 10030 番号 91486381 マジカルトイボックス



1日目 (10日 (土))

<受付> 12:00～12:30

<開会> 12:30～13:00

・事務連絡

<講演> 13:00～15:00

- ・ 講演「リハビリテーション工学が子どもたちのためにできること」
(講師 日本福祉大学 健康科学部 福祉工学科 渡辺崇史 氏)

<製作講座 1> 15:30～18:00

- ・ VOCA「どな～るくん」製作
教室でもよく聞こえる大音量が魅力の VOCA です。
(「どな～るくん」の詳細は TREE-WARE の Web ページをご覧ください。
<http://www.purple.dti.ne.jp/hint/tw02/ednlkt01.htm>)

<夕食・休憩> 18:00～19:00

<ナイトセッション> 19:00～20:30

- ・ 事前申込で同じテーマに関心を示してもらった仲間同士でブレインストーミングをしてもらいます。

ゲスト紹介：渡辺崇史さん

渡辺さんはなごや福祉用具プラザでリハビリテーションエンジニアとして、様々な障がい者の方の支援機器の開発をされ現場での経験を生かし、現在は、日本福祉大学でアシスティブテクノロジー(支援技術)、リハビリテーション工学、特に福祉用具やコミュニケーション関連機器等の適合や工学的技術支援に関する研究をされています。

2日目 (11日 (日))

<製作講座 2> 8:30～11:00

- ・ 自由製作 (右記のものが製作可能です。)
(作りたい物を事前にお知らせ下さい。
製作実費がかかります。
詳しくは順次マジカルブログにてご案内します。
<http://blog.magicaltoybox.org/>)

- ・ オリジナルどな～るくん(6,500円程度)
- ・ 赤外線リモコンスイッチ(2,000円程度)
- ・ サーボモータスイッチ装置(4,500円程度)
- ・ BDアダプター
- ・ フィルムケーススイッチ
- ・ どっちもクリップ棒スイッチ
- ・ ひもスイッチ
- ・ おもちゃの改造
- ・ 棒スイッチ

<閉会> 11:00～12:00

- ・ 製作したどな～るくんにメッセージを録音してイベントの感想を紹介してもらいます。

(以下の申し込みフォームをご利用ください)

THE MAGICAL TOY BOX (マジカルトイボックス)

第27回イベント 申 込 用 紙

申込日：

お名前 (ふりがな)：

ご連絡先 (電話番号 or FAX 番号 or E-mail アドレス)：

所属：

製作講座作成希望品：

(2日目の自由製作で作る物です。)

参加に当たっての自己紹介：

(このまま、参加のしおりに載せさせていただきます。画像が入る方は、添付ファイルでお送り下さい。)

1、関心テーマ ()

2、自己アピール