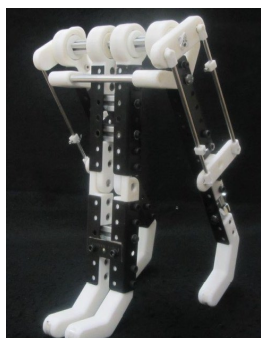


最高の科学技術を子どもたちに！

電気いらずのトコトコロボットを作ろう！

-重力の不思議-



【中京大学で研究している電気いらずのロボットの例】



【今回の講座の完成作品例】

実際の歩行ロボットに使われている原理を 工作中で楽しく学ぶ！

- ◆身近な材料で歩くロボットを作ってみよう（注）
- ◆工作だけでなく、動く原理が学べる！理科や生活科の学びのきっかけや自由研究のヒントに！
- ◆ロボット工学を学ぶ上でのテキストも配布！
作った作品とテキストは持ち帰れます！
- ◆動画などは以下サイトの「研究テーマ」にアクセス
<http://openweb.chukyo-u.ac.jp/~h-kino/>

（注）材料や工作に必要な文具（ハサミなど）はこちらで用意します。

- 指導 中京大学大学院工学研究科 教授 木野 仁 他
- 対象 小学生と保護者
保護者は科学館観覧料が必要です。
- 日時 8月26日（土）
13時から15時00分
予備日 8月27日（日）
（警報等による延期の場合、時間帯は同じです。）
- 会場 名古屋市科学館 第1実験室
- 定員 8組
- 参加費 無料

⇒詳しくはこちらのサイトへ

<https://www.iasai.chukyo-u.ac.jp/ncsm-school/>

- 申込方法 官製はがきに以下必要事項を記入して、人工知能高等研究所へ参加者全員の「郵便番号・住所・保護者氏名・小学生氏名と学年・連絡のつく電話番号」（取得した個人情報とは本事業の使用目的以外には使用しません。）
- 締め切り 令和5年7月28日（金）必着（応募者多数の場合は抽選）
締め切り後7日以内に当選・落選のおしらせをお送りします。
- 申込先 中京大学 人工知能高等研究所「電気いらずのトコトコロボットを作ろう！」係
〒470-0393 豊田市貝津町床立101 TEL 0565-46-1280

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため内容や日時が変更される場合があります。最新情報は上記のサイトでご確認ください。