

◆ TDU電子工作教室

来たれ未来のエンジニア!

12/24  
(土)



# 「電磁力」のヒミツに迫る!

そもそも **電磁力** ってなに?

電気自動車って知ってる? モーターを回す力はどこから?  
扇風機にもモーターが! リニアモーターカー... 等々

大学の先生と一緒に「電磁力」について学びつつ、  
実際に「モーター」を組み立ててみよう!

参加  
無料

開催日時

12/24(土) 13:30~15:30

対象

中学生対象

※ 生徒1名につき保護者1名まで付き添い可能

定員

定員25名 ※申込多数の場合は抽選となります。

講師

東京電機大学 篠田宏之先生

工学部 電子システム工学科 教授

会場

東京電機大学 東京千住キャンパス

電子システム工学実験室 (4号館)

概要

電流と磁界により発生する力について勉強したあと  
実際にモーターを組み立てます



【参加特典】

参加者にはキットを  
プレゼント!

知らなくても 全く問題なし!



「面白そう、やってみたい!」と思ったら  
申し込んでみよう! ▶▶▶ 裏面を確認!

主催: 東京電機大学 研究推進社会連携センター地域連携担当

後援: 足立区 協力: 東京電機大学出版局 足立区シティプロモーション課

TDU 東京電機大学

ADACHI CITY

夢がなえ  
よう。  
with あだちのら大学

申込方法

<https://www.dendai.ac.jp/event/20221119-02.html>

大学ホームページのイベントのところを見てね!



申込締切日

12月21日 (水)

※ HPへ必要事項を入力して下さい。

当選発表

12月22日 (木)

QRコードからも可

※締切日までに申込があったものが抽選(応募多数の場合)の対象となります。

※ 当選者には **メールにてお知らせいたします。**

→申込時に入力のアドレスへ送ります。PC (@jim.dendai.ac.jp) からのメールを受信できるように設定等にご留意下さい。

※ ハガキ、FAX、電話、また会場での直接の申込はできません。

※ 当日は当選者以外の方は会場へは入れません。

※ 普段は入れない実験室のため、集合時間に遅れると入館できません。

→ 集合時間等はメールにてお知らせします。

※ 当選後、都合が悪くなった、行けなくなった場合等には **必ず** ご連絡ください。

会場へのアクセス

北千住駅 東口 (電大口) から徒歩1分

- ・ JR常磐線
  - ・ 東京メトロ日比谷線
  - ・ 東京メトロ千代田線
  - ・ 東武スカイツリーライン  
(東武伊勢崎線 - 東京メトロ半蔵門線乗入)
  - ・ つくばエクスプレス
- 京成本線 京成関屋駅から徒歩7分



ご来場にあたり下記ご協力お願い致します。

- ・ 発熱、咳、喉の痛み等の症状がある場合は参加をご遠慮願います。
- ・ マスク(不織布のもの)着用でご入場下さい。受講中もマスク着用をお願いいたします。
- ・ 受付にて検温、および手指の消毒にご協力ください。
- ・ 37.5℃以上の体温の方は、キャンパス内への入構をお断りします。



お問い合わせ

東京電機大学 研究推進社会連携センター(CRC) 地域連携担当  
TEL : 03-5284-5238 FAX : 03-5284-5248  
E-mail : crc-chiiki@jim.dendai.ac.jp  
URL : <https://www.dendai.ac.jp/crc/>

TDU 東京電機大学