TDU生涯学習講座 ◆

親子で一緒に考えよう! 112



ってなんだ?

スイッチONでつく明かりやTVなどなど… 電気エネルギーをいろんな形へ「変換」 私たちの便利な生活が成り立ってます。



11月26日(土)

▶ 午前の部 10:00~12:00

▶ 午後の部 13:30~15:30



保護者と児童(4年生以上)のペア

※『保護者1名+児童1名』でご参加下さい。



各回20組 40名

※申込多数の場合は抽選となります。



東京電機大学 定松宣義 先生



東京電機大学 東京千住キャンパス 5号館2階5203室(5号館1階より入館して下さい)



電気について学んだあと、親子で 実際に電源タップ製作を体験して頂きます。





専用工具を貸し出ますので

ACアダプター、バッテリー、直流、モーターなどなど… 普段何気なく使っているものの「仕組み」を学びつつ、 エネルギーについて親子で考えてみましょう!

し込みは▶▶▶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 協力:足立区シティプロモーション課

TDU 東京電機大学





https://www.dendai.ac.jp/event/20221126-01.html

大学ホームページの「イベント」のところを見てね!



11月4日(金)~18日(金)

※ 申込期間中にHPへ必要事項を入力して下さい。





11月21日(月)

※ 申込期間中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。
- ※ 当選したペア(保護者と児童1名(4年生以上))以外の方は会場へは入れません。
- ※ 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
- ・つくばエクスプレス

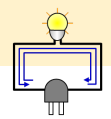
京成本線 京成関屋駅から徒歩7分



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/

