

LEDで楽しい 工作 part2!

日程 平成28年8月20日(土)
場所 三重大学講堂小ホール
対象 小学3年生~中学生
参加無料

こどものための実験工作教室(上記ホームページで詳細な内容をご覧ください)

A	ゆらして発電☆ふみきりシグナル 受付 / 9:30~ 実験工作教室/10:00~11:30【定員60名】	ふりこをゆらすと ふみきりシグナルが 光るよ	
B	蛍光導波路☆ルミネサーベル 受付 / 12:30~ 実験工作教室/13:00~14:30【定員60名】	蛍光液でみたした 導波路をつかって 光る剣をつくろう	
C	振って光る☆LEDドラム 受付 / 14:30~ 実験工作教室/15:00~16:30【定員60名】	ドラムを前後や 左右に振ってみよう LEDが光るよ	

親のための理科教室(講堂小ホール)

こどものための実験工作教室と同時開催

定員:各回20名,事前申込制

(お子さんの工作教室申込と一緒に申し込みください)

お子さんが行っている工作の説明,
液体窒素などを使った演示実験,
簡単な工作を行います。

申し込み方法(※下記ホームページから、または往復はがきにてお申し込みください)

申し込み方法

ホームページからのお申し込み

リンク先の申し込みフォームからお申し込みください。
<http://www.ne.phen.mie-u.ac.jp/user/RefreshRika/>

往復はがきでのお申し込み

以下の情報をご記入ください。

往 信 面・希望実験工作テーマ(上記A, B, Cのうち, 第二希望まで)
・参加者氏名, ふりがな, 学校名, 学年, 電話番号, 保護者氏名
返信宛名面・返信先住所, 保護者氏名, 参加者氏名
裏 面・白紙をお願いします。 申し込みはがきの書き方例

締切 7月29日(金)

申し込み締切以降も申し込み
いただける場合があります。
「申し込み・問い合わせ先」
にお問い合わせください。

<input type="checkbox"/> □□□□□□□□	実験工作テーマ 第一希望「A」 第二希望「B」 (ふりがな) 参加者氏名 学校名, 学年 電話番号 保護者氏名
(返信先) 住所 保護者氏名 ◎参加者氏名	

<返信宛名面(緑)> <往信面>

申し込み・問い合わせ先

〒514-8507 津市栗真町屋町1577
三重大学大学院工学研究科
物理工学専攻 藤原 裕司
TEL:059-231-9406
E-mail:refresh@ne.phen.mie-u.ac.jp

ホームページには下のQRコード
からアクセスできます。また、PCの方は以下
のURLをご使用ください。

<http://www.ne.phen.mie-u.ac.jp/user/RefreshRika/>



【個人情報の取扱について】
申し込み時に記載された情報は、参加者名簿の
作成と参加テーマの割り振りにのみ使用します。
また、当日の写真を報道や報告書に使用する
ことがあります。掲載されることに問題がある
方は、受付時にお申し出ください。

注意:申し込みは、はがき、電子申請とも1人1件で、申し込み多数の場合は抽選により決定します。工作テーマ
についてご希望に添えない場合があります。災害発生など緊急時は三重大学で定められた対応に従います。

主催 公益社団法人応用物理学会, 三重大学大学院工学研究科, 三重大学CST事業, 津市教育委員会
後援 三重県教育委員会, 朝日新聞社, 伊勢新聞社, NHK津放送局, 株式会社ZTV, 中日新聞社,
毎日新聞社, 三重テレビ放送, 読売新聞社, その他関連学会

協賛 FDK株式会社, 大阪富士工業株式会社, オザワ科学株式会社, 株式会社栄屋理化,
三弘アルバック株式会社, 住友電装株式会社, 株式会社巴商会, 株式会社パーチ(50音順)

「私たちは社会に貢献する企業として、理科教室に参加される皆さんを応援しています。」