

LEDで楽しい 工作 part2!

日程 平成28年8月6日(土)
場所 名古屋市科学館
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)

<h2>A</h2>	<p>ゆらして発電☆ふみきりシグナル 受付 / 9:45~ 実験工作教室 / 10:15~11:45【定員60名】</p>	<p>ふりこをゆらすと ふみきりシグナルが 光るよ</p>	
<h2>B</h2>	<p>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】</p>	<p>蛍光液でみたした 導波路をつかって 光る剣をつくろう</p>	
<h2>C</h2>	<p>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】</p>	<p>ドラムを前後や 左右に振ってみよう LEDが光るよ</p>	

申し込み方法(往復はがき、または名古屋市電子申請サービス※を使ってお申し込みください)

はがきでの申し込み先【申し込み締切 7月12日(火) 着】

〒460-0008 名古屋市中区栄2-17-1
名古屋市科学館「リフレッシュ理科教室」係

記入事項

希望実験工作テーマ(上記A, B, Cのどれか一つ)
参加者氏名(ふりがな), 学年, 住所, 電話番号
返信はがきの表に代表者の住所, 氏名を記入してください。

注意: はがき1枚につき、複数名の申し込みができます。
この場合、全員の氏名をご記入ください。

※名古屋市電子申請サービス(インターネット)でのお申込み方法

パソコン用 <https://www.e-shinsei.city.nagoya.jp/>
携帯電話用 <https://www.e-shinsei.city.nagoya.jp/m/>

名古屋市電子申請サービスの画面で「キーワードでさがす」を選んで、「名古屋市科学館」と入力します。次に表示される画面で「リフレッシュ理科教室」のA, B, Cのいずれかを選び、必要事項を入力して申請します。電子申請サービスをはじめてご利用される方は「はじめてご利用される方」、「ご利用にあたっての注意点」をお読みのうえ、お申し込みください。

注意: 申し込み多数の場合は抽選になります。また、災害発生など緊急時は名古屋市科学館の対応に従います。

問い合わせ先

名古屋市科学館「リフレッシュ理科教室」係
TEL/052-201-4486 (代表)FAX/052-203-0788

現地実行委員会

名古屋大学大学院工学研究科量子工学専攻
牧原 克典 TEL/052-789-2727, FAX/052-789-3168

主催 公益社団法人応用物理学会, 名古屋市科学館

後援 愛知県教育委員会, NHK名古屋放送局, 中日新聞社, IEEE名古屋支部, 応用物理学会応用物理教育分科会, 電気学会東海支部, 電子情報通信学会東海支部, 日本化学会東海支部, 日本赤外線学会, 日本物理学会名古屋支部, プラズマ・核融合学会, レーザー学会中部支部, 国立豊田工業高等専門学校

協賛 有限会社アルファシステム, IMRA AMERICA, INC., FDK 株式会社, 株式会社大阪真空機器製作所, 大阪富士工業株式会社, オザワ科学株式会社, 株式会社片桐エンジニアリング, 小島プレス工業株式会社, 有限会社サイエンス商会, 株式会社シンク, スリーエス株式会社, 十合刈谷酸素株式会社, 株式会社テクノ西村, 名古屋科学機器株式会社, デザイナーフーズ株式会社, 株式会社デンソー, 東朋テクノロジー株式会社, 豊田合成株式会社, トヨタ自動車株式会社, 株式会社豊田中央研究所, 有限会社中井電気工事, 株式会社花市電子顕微鏡技術研究所, フジコ教材, 株式会社フジインコーポレーテッド, ムラセ印刷株式会社, 株式会社 LIXIL (50音順)

「私たちは地元の企業として、理科教室に参加される皆さんを応援しています。」

申し込みはがきの書き方例

<p>□□□□□□□□ (返信先) 住所 参加者氏名</p>	<p>実験工作テーマ 「A」 (ふりがな) 参加者氏名 学年 住所 電話番号</p>
--	--

<返信宛名面>

<往信文面>

【個人情報の取扱について】

この申し込みにてご連絡いただい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、本事業で撮影した写真が報道機関あるいは学会の報告書等に掲載されることがあります。掲載されることに問題がある方は当日受付時にお申し出ください。