

4月25日発売予定*

エレキジャック
eJ
Science

www.eleki-jack.com

やってみようシリーズ No.2

『やってみよう 自分で地デジ化』

7月に押し迫った
完全地デジ化
電波受信にトライ

★マンガで見る“ボクん家の地デジ化”
★電波受信実験で地デジを科学しよう



地デジ電波から送信所を探り当てる電波実験

- ペーパークラフト付録台紙で5エレメント地デジ八木を作る
- Nintendo DS+地デジユニットで電波の方向を探る
- 電子地図で送信所の所在地を確定



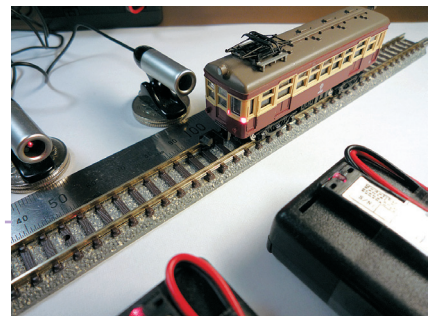
やってみよう『理科学教材で先取り理科授業』

市販されている理科学実験教材キットで理科学実験に手軽に親しめます。

- ★Kit Box実験図鑑 エコー・マイク 音
- ★レモン電池実験セット
- ★ELEKIT キミがつくる AMはこらじ

やってみよう『電子工作で実用的工作』

- ★サウンド・レベル・メータ「光る中華鍋」の製作
- ★動力模型用スケール・スピード・メータの製作
- ★12曲登録できるアラーム時計



先取り理科実験教室

お化けの音を科学する

- ★廃屋からの怪しい音の正体は？
- ★いろいろなものを揺らして怪しい音を作ってみよう
- ★紙筒やバネで不思議な音を出してみよう
- ★紙筒でチャルメラ笛を作ってみよう



ペーパークラフト付録

- その1 5エレメント地デジアンテナ台紙
- その2 紙筒チャルメラ笛台紙



※記事は予告なく変更することがあります。

*東京都内発売基準

誌名デザイン、掲載予定の特集、各記事およびタイトルは変更される場合があります。ご購入の前にはWebに掲載されている目次をご確認ください。掲載写真はサンプルです。

<http://www.eleki-jack.com/>