

## 2017 自然・環境科学教室

### 『磁石すきすきチーム』

#### 1. 出展者

チーム名	磁石すきすきチーム
出展法人	日本ボンド磁性材料協会
実行責任者（リーダー）	大森賢次（日本ボンド磁性材料協会 専務理事）
責任者補佐（副リーダー）	広瀬 洋一（広瀬技術コンサルタント 代表） 井上 宣幸（イノウエ磁研（株）代表取締役）
協力スタッフ	伊田壮、藤平浩之、芳賀美次、原田英樹、有泉豊徳、徳永雅亮、 木村礼子、島村正彦、石田知久、堀充孝、平野貴士
協力法人	東京フェライト製造(株)、日本電磁測器(株)、(株)マグエックス、 東英工業(株)、(株)イノウエ磁研、(株)メイト、(株)KRI

#### 2. 出展内容

##### 「学ぶ」プログラム

＜講座の概要＞ 1. 磁石を使った簡単なモータの工作、その原理などを紹介する。 2. 磁石を使った回転体キューブの工作を行う。 同時間に2組に分けて行う。	
講師名	1. 広瀬洋一 2. 大森賢次
講師の所属	1. 広瀬技術コンサルタント 代表 2. 日本ボンド磁性材料協会 専務理事
テーマ	磁石を利用した回転体の実験
対象とする学年	小学1～6年生
1 講座の定員	15 名以内 2 クラス
1 講座の所用時間	60 分以内
実施日程と時間	日程：10月9日 時間：13：00～14:00
人数制限の方法	事前予約と先着受付

<学ぶプログラム>

