

## イベントのお知らせ

### ■新春・凧作り教室



日 程:1月10日(日)

時 間:①10:00 ～ ② 14:00 ～ (※希望の回を選択)

対 象:小・中学生とその保護者 (小学校3年生以下の方は、保護者の同伴必須)

定 数:各回、先着20個

参加費:無料

申込み:不要(当日 9:30～より、窓口で整理券をお受け取りください。)

内 容: 家族で不思議な形の凧(立体凧)を組み立てて、科学センターで凧あげをしましょう!

- ★ 一家族につき凧2個まで、とさせていただきます。
- ★ 悪天候時は組み立てのみを行い、凧あげは中止します。

### ■特別実験教室 導電性プラスチックを作ろう ～二次電池への応用～

詳細は添付のイベント告知用のチラシをご覧ください(申し込みの開始: 1/9 の 9:30 より)。

未来ある子どもたちへ！ **ノーベル賞受賞者監修**の実験教室を体験しよう！

白川英樹博士監修 特別実験教室

# 導電性プラスチックを作ろう！

## 二次電池への応用



講師



阿南市科学センター指導員  
**荒井 眞一郎**

2021年 **要申込** **無料**

**2.7** 13:00 ~ 16:30  
**日** 定員20名  
先着順

申込期間：2021年1/9の9:30 ~ 1/31まで

申込み／ホームページの申込みフォームより。

※電話では受け付けていません。

※受付後、参加者には詳細を郵送致します。

対象／小学5年生～中学3年生

主催／阿南市科学センター（会場）

協賛／旭化成株式会社

協力／全国科学館連携協議会・日本科学未来館

イベントでは化学が専門の荒井先生と一緒に、**電気が通るプラスチック**を合成して、それを使った電池を組立て、様々な実験を行います。研究や実験のおもしろさ、化学の不思議さを体験してみよう！



2019年度に開催したときの実験の様子

参加申込みはネットで！



Anan Science Center

阿南市科学センター

☎ 0884-42-1600

<http://ananscience.jp/science/>  
阿南市那賀川町上福井南川淵8-1



### 監修者白川英樹博士について



今回の特別実験教室を監修された白川英樹博士は“電気を通すプラスチック”を発見し、2000年に**ノーベル化学賞**を受賞。この発見によって、現在日常生活でもよく利用するタッチパネルや二次電池など、様々な電子機器が目覚ましく発展してきました。



## ■マイカメラでオリオン大星雲を撮ろう



日 時： 2月11日(木・祝) ※悪天候時は中止

時 間： 19:00～21:00

対 象： 小学5年生～大人（小中学生は保護者同伴）

一眼レフカメラを持参可能な方

料 金： 大人 300 円、高校生 250 円、小中学生 200 円

定 員： 6 組(先着順) ※原則 1 組につきカメラ 1 台

申 込： 1月9日(土)9:30～ 1月31日(日) ホームページより(電話予約不可)

内 容： ご持参頂いたカメラを使って、四国最大の望遠鏡でオリオン大星雲を撮影します。

---

お問合せ先： 阿南市科学センター(TEL 0884-42-1600)

天文関係： 今村 和義

科学関係： 荒井 眞一郎