

星の光のふしぎ

けいはんな子ども天文クラブは、けいはんな地域の子どもたちを対象とする体験型の天文教室です。K-SCANのけいはんな科学体験プログラムのひとつとして、今年活動をはじめました。第1回の活動は、分光器を手作りし、宇宙の分光観測（スペクトル観測）について学ぶ教室（全4回）を開催します。

日時・内容

- ①10月31日（土） 分光器を作ってみよう
 - ②11月7日（土） 分光器で色々な光を観察してみよう
 - ③12月5日（土） 分光器で太陽を観測してみよう
 - ④12月19日（土） 分光器で宇宙を観測するとどんなことが分かるかな
- 各回とも時間は13:00～15:00です。

連続する内容ですので、原則として全回ご参加ください。

場所 奈良学園小学校 地学実験室

- ・近鉄「学研奈良登美ヶ丘」駅 徒歩8分、または、奈良交通バス「奈良学園登美ヶ丘」バス停下車すぐ
- ・駐車場あり

対象学年：小学校3～6年生（保護者同伴でもご参加いただけます）

募集人数：30名

募集期限：平成27年10月22日（木）

申込方法：メール（info-naragaku@kscan.jp）

またはFAX（0742-95-9850）で下記項目を書いてお申し込み下さい。

《宛先：奈良学園大学 嶋田》

①お子様のお名前 ②小学校名 ③学年

④連絡先（メールアドレスまたはFAX番号）

（情報は本活動の連絡のみに使用します）

応募多数の場合は、抽選とさせていただきます。

10/24（土）頃に、メールまたはFAXでお知らせします。

参加費：無料



主催：K-SCAN（けいはんな科学コミュニケーション推進ネットワーク）

講師：嶋田理博（奈良学園大学 准教授、専門分野：宇宙物理学）

後援：奈良学園小学校、精華町教育委員会

奈良学園大学社会連携センター