

大隅基礎科学創成財団主催



大隅基礎科学創成財団ロゴ

小中高生と最先端研究者との ふれ合いの集い



生き物のふしぎにせまる

～動植物はどうやって重力を感じるのだろうか～

開会あいさつ： 大隅 良典 (2016年 ノーベル生理学・医学賞受賞者)

話題1： 動物が重力を感じるしくみと反応
～ヒトは宇宙に長くいるとどうなるのか～

講師： 瀨原 淳子 氏
(京都大学再生医科学研究所 教授)



話題2： 植物が重力を感じるしくみと反応
～植物は宇宙で育つとどうなるのか～

講師： 森田(寺尾) 美代 氏
(名古屋大学大学院生命農学研究科 教授)



つどい： 会場の全員による観察、質問、科学おしゃべり

日時： 2018年 6月 3日 (日) 13:00～16:00 (12:30 受付開始)

会場： 神奈川県立生命の星・地球博物館 SEISAミュージアムシアター
小田原市入生田(いりうだ) 499 (箱根登山鉄道「入生田駅」から徒歩3分)

参加できる人： 神奈川県内の小学校、中学校、高等学校に通う児童・生徒
(合計100人； **申し込み順**) および参加小学生の保護者
申し込み者が一校にかたよった時には、調整することがありますので、ご了承ください

参加費： 無料 (参加者は博物館の入館料も無料になります)

申込方法： 大隅基礎科学創成財団ホームページ (www.ofsf.or.jp) のフォーマットに、
氏名、住所、Eメールアドレス、学校名、学年、学校所在地を書いて、申し込んでください

申込受付期間： 2018年 4月 16日 (月) ～ 5月 18日 (金)
申し込み多数の場合には、途中で受付を終了しますので、ご了承ください

問合せ： 大隅基礎科学創成財団事務局 (Eメール: office@ofsf.or.jp)

主催： 一般財団法人 大隅基礎科学創成財団

共催： 神奈川県教育委員会、 **後援：** 小田原市教育委員会