



異才発掘プロジェクト

# ROCKET

軽井沢町と東大先端研が描く未来の教育

## 未来の科学者、集まれ!

— 軽井沢の森の神秘を科学する —

2018年10月3日(水) — 4日(木)

活動場所 | 軽井沢町中央公民館、ピッキオ、ライジングフィールド

対象 | 軽井沢町内の小学3年生から中学3年生まで 定員 | 約10名

# 未来の科学者、集まれ!

- 軽井沢の森の神秘を科学する -

森でどんぐりを探し、コンビニでセンサーを探そう。君はこの2つの結びつきを考案することができるかな!?



## プログラムと講師の紹介



全ての科学はセンサーからスタートする  
中邑 賢龍 | 東京大学先端科学技術研究センター 教授



センサーでわずかな動きを捉えることができるのか!?  
巖淵 守 | 早稲田大学人間科学学術院 教授



経験は科学を越えるか!? 縄文の世界を解き明かせ!  
会田 進 | 考古学者 / 明治大学黒耀石研究センター 研究推進員



秋の味覚、どんぐりは食べられるか!?  
福本 理恵 | 東京大学先端科学技術研究センター 特任助教



ムササビはいつ空を飛ぶ? 飛行をウォッチできるか!?  
大塚 敏之 | 株式会社ビックオ ネイチャーガイド



## イベント概要

2018年10月3日(水) 10:30 集合 - 19:30 解散

2018年10月4日(木) 8:45 集合 - 17:00 解散

活動場所 | 軽井沢町中央公民館、ビックオ、ライジングフィールド

対象 | 軽井沢町内の小学3年生から中学3年生まで

定員 | 約10名 参加費 | 無料

- ※ 応募多数の場合は抽選となります。
- ※ 当日学校を休んで参加される場合でも、教育委員会からの許可が出ているため出席扱いになります。
- ※ 現地までの送迎は、保護者の方をお願いしております。
- ※ 詳細のスケジュールは、後日参加者にお伝えいたします。
- ※ 1日目の昼食、夕食および2日目の昼食はこちらでご用意いたします。

[お問い合わせ先] 軽井沢町教育委員会

Tel 0267-45-8672

Mail gakkoukyouiku@town.karuizawa.nagano.jp

[主催]

東京大学先端科学技術研究センター人間支援工学分野 中邑研究室

→ <https://rocket.tokyo>

株式会社キャリアリンク → <https://www.careerlink-edu.co.jp>

※ 本事業は経済産業省「未来の教室」実証事業の一環のもと、軽井沢町の協力を得て開催しております。

## 経済産業省「未来の教室」実証事業について

本プログラムは経済産業省「未来の教室」実証事業の一環として実施いたします。こちらの事業では、株式会社キャリアリンクと東京大学先端科学技術研究センターとがプログラムを開発し、子どもたちがアクティビティを通して興味関心を伸ばしながら学んでいくコンテンツを提供することをサポートするものです。

----- 下記に必要事項をご記入の上、切り離して学校に提出してください (申込み締切: 2018年9月21日) -----

## お申し込み用紙

学校名 \_\_\_\_\_

緊急連絡先(電話) \_\_\_\_\_

学年 \_\_\_\_\_ 年生

アレルギーの有無 有・無 (どちらかを○で囲んでください)

氏名 \_\_\_\_\_

有に○をした方はアレルギーのある食べ物をお書きください。

保護者氏名 \_\_\_\_\_