



異才発掘プロジェクト

Online

# ROCKET

館林市と東大先端研が描く未来の教育

## Learning without Tools

- 学びに勉強道具はいらぬ、必要なのは君の好奇心だけ -

「温度計を持ってこい!？」 (計3回プログラム)

① 2020年8月4日(火) 10:00~11:00

② 2020年8月7日(金) 10:00~11:00

③ 2020年8月16日(日) 9:30~11:30

活動場所： ① & ② = オンライン ③ = 向井千秋記念子ども科学館

定員：20名程度 参加費：無料 対象：館林市内の小学4年生から中学3年生まで

## Learning without Tools とは？

「科学キットがないと勉強できない」「アプリがないと出来ない」「インターネットで調べられないと・・・」  
そんな事を言ってる本当の勉強の仕方を知らない君たちに送るのは、ROCKET オフライン・ラーニング  
(Offline Learning)。オンラインで結ばれながらも学びはオフライン。学びは家にあるリアルなもので十分。  
オフラインで学べる君になれば世界中どこに行っても慌てることはない。  
教科書から離れて、面白い学びの世界についてこい。

## 「温度計を持ってこい！」

温度を制するものは、世界を制する、それほどまでに多くの科学者を魅了してきた温度！  
君の手にかかれば、見えない温度も操れるかも！？

日程 | 2020年8月4日(火)・7日(金)の計2回(オンライン)

講師 | 中邑賢龍(東京大学先端研異才発掘プロジェクト ROCKET ディレクター)

参加方法 | ZOOM オンライン(参加場所は、自宅または子ども科学館)

参加要件 | ご自宅で参加される場合、以下のことをご確認ください：

- ① PC、スマホ、タブレットなどのカメラ付きの通信機材が用意できる方
- ② 安定したネット回線がある方 ※ 詳細のスケジュールは、後日参加者にメールが送られます。
- ③ 通信費等は個人負担となります。

※ ZOOM への接続などについてお困りの点は、科学館までご連絡ください。

※ 通信環境等のチェックを8月1日(土) 10:00～ 予定しています。



## 「温度計をつくってみよう @ 向井千秋記念子ども科学館」

日程 | 2020年8月16日(日) 9:30～11:30 ※現地までの送迎は、保護者の方をお願いしております。

## 申し込み方法

向井千秋記念子ども科学館ホームページからお申し込みください：

<https://www.city.tatebayashi.gunma.jp/kagakukan/>

申し込み開始 | 2020年7月11日(土) 9時～ 申込締切日 | 2020年7月26日 (定員に達し次第終了)

### お問い合わせ先

館林教育員会 向井千秋記念子ども科学館 事業係 指導主事 中村友英  
〒374-0018 群馬県館林市城町2番2号  
TEL | 0276(75)1515 FAX | 0276(75)1433

### 運営主体

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  
Website | <https://rocket.tokyo>