



「プログラミングでSDGs! Scratchでブルーカーボンチャレンジ!」

日時：9月9日（土）13:30~15:30

対象：小学4~6年生 定員：12名

講師：一般社団法人イエローピンプロジェクト

参加費：無料 持ち物：筆記用具

SDGsの目標14「海の豊かさを守ろう」は日本人にとって大事なテーマ。海で吸収される二酸化炭素「ブルーカーボン」について学ぶプログラミングワークショップです。

海の植物を使って、二酸化炭素を吸収するゲームを作りながら、海洋温暖化について考えましょう。



□申込み受付期間： 8月1日（火）0:00~8月15日（火）23:59

「遠い宇宙を旅する乗り物のエンジンの話」

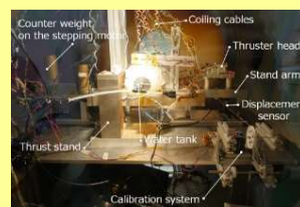
日時：9月23日（土・祝）13:30~15:30

対象：小学5年~中学生 定員：14名

講師：東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻
兼担 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 小泉 宏之 氏

参加費：無料 持ち物：なし

イオンエンジンとこれからの宇宙旅行についてお話を伺います。遠い宇宙を旅するイオンエンジンの秘密を知り、宇宙開発の魅力を知ろう!



©東京大学



©東京大学

□申込み受付期間： 8月1日（火）0:00~8月25日（金）23:59



パソコン・携帯電話からの申込み

下記URL、または右の二次元コードよりお入りください。

<https://hachilaboreserve.revn.jp/>

当落発表：締切日翌週の水曜日までにメールでご連絡いたします。

※Web申込みが難しい場合は電話でお問い合わせください。

※申込みは、参加希望者本人、あるいはご家族からに限ります。
お友達のはできません。



問い合わせ：こども科学センター・ハチラボ

〒150-0031 渋谷区桜丘町23-21

渋谷区文化総合センター大和田3階（10:00~17:00）

電話：03-3464-3485（直通）

JR渋谷駅西口より玉川通りを渡って、徒歩5分。

