



令和2年度 立川市理科教育振興事業 ～Tachi・Rika～

夏季科学講座のご案内

立川市公立中学校、小学校5・6年生の皆さん、
科学の専門家による体験的な指導を受けてみませんか？

立川市教育委員会では、児童・生徒の科学に関する興味・関心を高めるとともに、科学教育の振興に資することを目的に、企業等と連携し、今年度は新型コロナウイルス感染症対策を講じつつ、体験的な活動を重視した「中学校夏季科学講座」を実施します。

宇宙エレベーター

協力 立川教育振興会

地球と宇宙をつなぐ輸送システム「宇宙エレベーター」。どのようなプログラムを設計すれば、ねらい通りに動かせるだろうか。

8月1日(土)

午前9時30分から11時30分

【会場】立川市立立川第六中学校 理科室

ジェットエンジンの仕組み

協力 株式会社IHI

ジェットエンジンが巨大な飛行機を飛ばせるのはどうしてだろう。ファンの大きさと発生するエネルギーの大きさととの関係を探ろう。

8月8日(土)

午前9時30分から11時30分

【会場】立川市立立川第四中学校 体育館

電気安全と省エネルギー

協力 一般財団法人 関東電気保安協会

ショート実験やクリップモーターの制作を通して、電気安全と省エネルギーの基本を探ろう。

※ 持ち物：単三電池1本(アルカリまたはマンガン)

8月22日(土)

午前10時から11時30分

【会場】立川市立立川第三中学校 理科室

ものづくりを楽しもう

協力 株式会社 壽屋(コトブキヤ)

立川で生まれたロボットのプラモデルをつかって、ものづくりを楽しもう。

※ 持ち物：ニッパー 材料費：300円(予定)

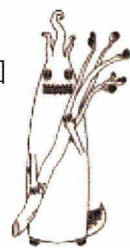
※「プラモデル」は日本プラモデル工業協同組合所有の登録商標です。

8月29日(土)

午前9時30分から11時30分

【会場】立川市立立川第七中学校 理科室

- 対象** 立川市公立学校に在籍する中学生及び小学校5・6年生
応募 学校から配布された申込用紙に必要事項を記入し、**令和2年7月15日(水)まで**に、担任または副校長に提出
定員 各20名程度
 ※定員を超えて抽選となった場合、受講の可否は7月17日(金)以降、学校を通じて通知
費用 交通費(自己負担)、材料費(自己負担)
その他 当日の受付は、講座開始時刻の30分前から行います。
 中学生は、子どもだけで会場にきてかまいません。
 小学生は、保護者による送迎をお願いします。保護者の皆様もご参観いただけます。
 新型コロナウイルス感染症対策のため、当日は、朝の検温とマスクの着用をお願いします。



◆ 生徒の顔が判別できる写真を立川市及び立川市教育委員会、学校、企業が発行する文書・広報等で使用する場合があります。あらかじめご承知おきください。

令和2年7月

立川市教育委員会

申込用紙



学校名	立川市立	学校	氏名	
学年学級	年	組	保護者氏名 (保護者自筆による)	
参加希望回 (複数可)	8月1日	8月8日	8月22日	8月29日

※ 参加を希望する回を○で囲んで、担任の先生か副校長先生に提出してください。