

東京工業大学プログラミング教育研究グループ主催
「春休み 子供向けプログラミング体験会」

主に小学生のお子様方、保護者のみなさん、小学校の先生方を対象にプログラミング体験会を、東京工業大学大岡山キャンパスにて実施します。

2020年から小学校課程に導入が検討されているプログラミングを体験してみませんか？



スクラッチ

私達、東京工業大学プログラミング教育研究グループは、2012年から区立小学校等の協力を得て「プログラミング講座」を実施・教材を開発しています。さらに2016年度からは広く近隣の大田区・世田谷区立小学校などで講座を実施しています。

対象：小学生（主に中学年～）、保護者の皆様、小学校教諭の皆様

日時：3月24日（土）10時～12時半・14時～16時半

- 内容： ① スクラッチ（MITメディアラボ開発）
② レゴ We Do 2.0 ・ マインドストーム
③ マイクロビット（イギリス5-6年生全員に配布）
④ うごくおもちゃづくり 他

*体験会ですので、時間帯はご自由にお越しください。

場所：東京工業大学 大岡山キャンパス（大岡山駅徒歩1分）

西9号館E棟 3Fの講義室（予定）→当日西9号館E棟2Fエントランスに場所を掲示します。

費用：無料



レゴ マインドストーム



マイクロビット



レゴ WeDo 2.0



うごくおもちゃづくり

一人数の把握・準備等のため、事前の応募をお願いしますー

応募方法： ①お名前、②小中学校名、③学年・保護者・教員等 ④ご連絡先 ⑤ご質問・ご要望等

申し込み先： kuriyama@ila.titech.ac.jp ✕切：3月22日（木）

電子メールの件名を「東工大プログラミング2018春」とご記載ください。

問い合わせ先：リベラルアーツ研究教育院 栗山直子 kuriyama@ila.titech.ac.jp

*詳しい内容をお知りになりたい場合は、お気軽にお問合せください。当日参加も受け付けます。

主催：東京工業大学プログラミング教育研究グループ

本研究グループは、平成28年度科学技術に関する文部科学大臣表彰（理解増進部門）
「プログラミングを用いた理科教育実践による小学生の理解増進」を受賞しました。

★このイベントは、東工大基金「理科教育振興支援」の協力を得ています★