

東京科学大学基金 理科教育振興支援
本プロジェクトは、ものつくり人材の裾野拡大ならびにSTEAM教育の推進プロジェクト
であり、AirTrunk 社および富士通株式会社より一部ご支援をいただいています。

東京科学大学附属科学技術高等学校主催 プログラミング & レゴ® ワークショップ

安全運転支援システムを考えよう

開催日時

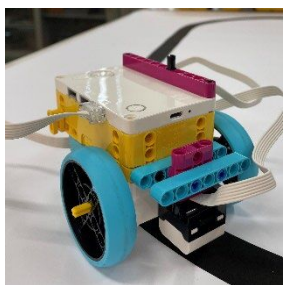
2026年2月28日(土) 第1回 10:00~11:40

第2回 14:00~15:40

開催会場

東京科学大学附属科学技術高等学校
田町キャンパス 1号館4階402電子計測実験室

教室内容

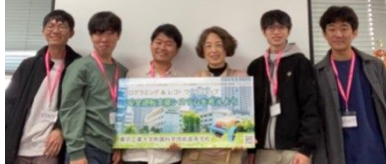


レゴ®SPIKEプライムは、カラーセンサーや距離センサーなどを備えたレゴ®です。なじみのあるレゴ®で、あなたのアイディアを形にしましょう。安全運転支援システムを考え、プログラミング(論理的思考)で、トライアンドエラー(問題解決)し、ライントレースにチャレンジします。



プログラミングに
触れたことのない
小学生大歓迎！

近藤先生



※大学生センターも手伝います

参加対象

小学校3~4年生とその保護者(2名1組)で参加。**各回 4組**
*主に小学校中学年向けですが小学2年生~6年生までご参加いただけます。

参加申込

STEP1: エントリーフォーム送信 **参加費無料** ※先着順

STEP2: 参加申込書を送信

エントリー後、折り返し参加申込書URLをメールしますので、
氏名住所等(保険などの関係上必要)を入力していただき
申込完了となります。

<https://forms.gle/NjHfhiTEPW6v84Bm8>



お問合せ 〒108-0023港区芝浦3-3-6 東京科学大学附属科学技術高等学校

情報システム分野主幹教諭 近藤(こんどう)千香

E-mail : prog-ws@sth.isct.ac.jp