

タイトル	Honda が研究開発を行っている 交通安全アドバイスロボ「Ropot」の 有償実証試験の実施について
------	---

いつ 実施日時・工期	令和3年6月1日（火）～令和3年11月30日（火）
どこで 会場・開催地等	白子小学校、新倉小学校、第五小学校の通学路及びその周辺
だれが 主催者・関係者	和光市教育委員会、白子小学校、新倉小学校、第五小学校 本田技研工業株式会社 ライフクリエーション事業本部新事業推進部
なにを 事業内容など	Honda が研究開発中の交通安全アドバイスロボ「Ropot」について事業化を見据えた有償での実証試験を実施する。
なぜ 目的・理由	昨年度、下新倉小学校をフィールドとして、交通安全アドバイスロボ「Ropot」の技術実証と受容性の確認のため無償での実証実験を実施した。今回は、Honda から、事業化を見据えた有償での実証試験を実施したいとの打診を受け、市内3校で実施する。
どうした 経緯・経過	5月11日（火）から5月18日（火）の間で当該3校の児童の1年生から3年生の内、希望する（最大）100名にWebで募集を行い、有償にて上記期間に「Ropot」をランドセルに装着してもらい、使用してもらう。使用した感想として、インタビュー（ヒアリング）やアンケートを行う。
金額	参加者負担額：月額1,500円×6か月
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・狭山市（1校）も同時実施 ・Ropotは内閣府 宇宙開発戦略推進事務局が開発・運用をしている、日本版GPSである準天頂衛星システム「みちびき」を活用している。
問い合わせ先 担当課	課 名 教育総務課 氏 名 前島 祐三 電 話 048-464-1111（内線2417）