

タイトル	本田技術研究所が研究開発を行っている 小型ロボット「R o p o t」の実証実験 の実施について
------	---

いつ 実施日時・工期	令和2年11月25日（水）～12月11日（金）
どこで 会場・開催地等	下新倉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、下新倉小学校 株式会社本田技術研究所ライフクリエーションセンター完成機開発室 （連携：内閣府（宇宙開発戦略推進事務局準天頂衛星システム戦略室））
なにを 事業内容など	同事業所が研究開発を行っている小型ロボット「R o p o t」 の実証実験を内閣府と連携し実施する。
なぜ 目的・理由	小学1年生（7歳）は、交通事故死傷者数が極端に多いという 統計が出ており、 <u>魔の年齢</u> と呼ばれている。そこで、児童の 交通安全の意識向上、交通事故防止対策に資するため、実証 実験として市のフィールド（下新倉小学校）を提供する。
どうした 経緯・経過	和光市立下新倉小学校の児童の1年生の内、希望する（最大） 25名に実証実験として、約2週間、この「R o p o t」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	
その他	（内閣府は、「R o p o t」で活用されている日本版GPSであ る準天頂衛星システム『みちびき』の開発・運用を実施）
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）