

PRESS INFORMATION

報道関係の皆様

株式会社ノジマ

## 「はやぶさ 2」がテーマの小学生向けロボットプログラミングイベント “ロボットで体験！「はやぶさ 2」の旅路 ～博物館×ノジマ 小学生向けレゴ®ロボットプログラミングイベント～”を開催

株式会社ノジマ（神奈川県横浜市、代表執行役社長・野島廣司、/以下「ノジマ」）は、相模原市立博物館と共催、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（以下「JAXA」）協力で、小学生を対象としたプログラミング学習イベント“はやぶさ WEEK ロボットで体験！「はやぶさ 2」の旅路～博物館×ノジマ 小学生向けレゴ®ロボットプログラミングイベント～”を2日間に渡って開催いたします。



相模原市立博物館 × Nojima × JAXA 協力

「はやぶさ WEEK」

ロボットで体験！「はやぶさ2」の旅路

参加無料

日時 6月11日(土) 6月12日(日)

①10:10-11:20 ②11:50-13:00 ③13:30-14:40 ④15:10-16:20

対象 小学4年生 小学6年生 小学1年生 小学3年生

「はやぶさ2」をモデルにしたロボットを自分で組み立てよう！  
組み立てたらプログラミングして  
ミッションにチャレンジしよう！

場所 相模原市立博物館

詳細・応募方法は  
相模原市立博物館HPをご覧ください

- 主催：相模原市立博物館、株式会社ノジマ
- 協力：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）
- イベント HP：<https://sagamiharacitymuseum.jp/blog/2022/04/21/legorobotprogrammingevent/>

“ロボットで体験！「はやぶさ 2」の旅路イベント”は、小惑星探査機「はやぶさ」が幾多の困難を乗り越えて地球に帰還した偉業を記念した“はやぶさの日(6月13日)”に関連する、相模原市立博物館の「はやぶさ WEEK」内での特別講座です。

## ■ 応募方法

応募期間	2022年5月15日(日)～5月31日(火) (必着)
対象者	小学生とその保護者
応募方法	往復ハガキにて受付。 ※詳細は、相模原市立博物館ホームページ イベントページを参照 <a href="https://sagamiharacitymuseum.jp/blog/2022/04/21/legorobotprogrammingevent/">https://sagamiharacitymuseum.jp/blog/2022/04/21/legorobotprogrammingevent/</a>
募集人数	各回 15組 (全8回、1組3名まで) 応募多数の場合は抽選
参加費	無料
その他	未就学児はご入室いただけません。 ※細かい部品のあるロボット教材を使用するため、安全上の理由となります。

## ■ 講座概要

開催日	6月11日(土)	6月12日(日)
時間	①10:10～11:20、②11:50～13:00、③13:30～14:40、④15:10～16:20 (各回70分)	
対象学年	小学4年生～6年生	小学1年生～3年生
使用教材	レゴ®エデュケーション SPIKE™プライム	レゴ® WeDo2.0
イベント内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クイズなどを交えながら「はやぶさ2」のミッションについて学ぶミニ講座。</li> <li>・「はやぶさ2」を模したロボットを子ども自身で組み立て、プログラミングをしてミッションにチャレンジするプログラミング学習講座。</li> </ul> ※使用教材は上欄を参照	

これまで、ノジマでは2020年4月から始まった小学校でのプログラミング教育必修化をうけ、小学生および教職員を対象としたプログラミング授業体験の実施、小学生向けプログラミングスクールの運営、自宅学習用教材セットの発売など、多くの方に喜ばれて参りました。

### <過去の関連リリース>

#### ■ 「プログラミングキャンプ in YOKOHAMA」を横浜みなとみらいで開催

プログラミングが楽しく学べる！～小学生を対象に1000人規模のワークショップを開催～

<https://www.nojima.co.jp/news/category/info/22027/>

#### ■ 家電業界初！小学生向けロボットプログラミング通信学習教材「プログラミングファーストセット」を新発売

<https://www.nojima.co.jp/news/category/info/57251/>

#### ■ 全国初！産官学連携環境プログラミングコンテスト「さがみはらエコ・プロチャれんじ」を支援

・<https://www.nojima.co.jp/news/category/info/57840/>

ノジマグループでは、今後も、未来の科学技術を担う子どもたちの育成に寄与できるよう、活動して参ります。

---

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ノジマ

キッズプログラミング事務局 加藤

メール : [procamp@nojima.co.jp](mailto:procamp@nojima.co.jp) 電話 : 070-7540-4054 (受付時間 : 10 時~17 時)

当社 PC 教室ホームページ : <http://school.nojima.co.jp/>

---