



ドローン



3Dプリンタ



VR



ゲーム  
プログラミング



ロボット



画像はイメージです



創造スイッチ



# tec-nova Nagasaki

最新のテクノロジーで遊ぶように学べる場

対象者

小学校5年生  
～高校3年生

期間

令和6年  
7～10月  
※実施日は申込画面から確認

場所

長崎大学 文教キャンパス内  
研究開発推進機構2階 PBL実習室  
(長崎県長崎市文教町1-14)

参加日は  
自分で選択  
入退室自由

参加料  
無料

1コマ  
上限人数

30  
名程度

※事前申込制



創造スイッチ

# tec-nova Nagasaki とは

創造スイッチtec-nova Nagasaki(テクノバ ながさき)とは、ポルトガル語で「tec」は「テクノロジー」、「nova」は「新しい」を意味し、子どもたちが最新のテクノロジーで遊ぶように学べる場を提供することで、「創造スイッチ」=子どもたちに創造力を育むきっかけを与えることを目的としています。

ソフトや機械の使い方を知っている人は自分で難しい技術に挑戦し、まだよく知らない人は大学生のスタッフや仲間と相談したりしながらテクノロジーに対する理解を深め探究していくことができます。

自分1人で極めるのも、周りの仲間と協力して大きなプログラムをつくるのもOK!

この場所では、設置してある機材を自由に使うことができます。たくさんの方に挑戦して、新しいことを学びながら成長してもらえたら嬉しいです。

## 地図

長崎大学研究開発推進機構2階 PBL実習室



## 申込方法

QRコードまたはURLから申込



URL  
<https://www.city.nagasaki.lg.jp/pressrelease/p042166.html>

※予約数が上限に達したコマはお申込みいただけません。  
※予約日の2週間前から申込いただけます。

## 開放時間

平日

16～20時

土・日・祝日又は夏休み期間の平日

9～12時、13～16時、16～19時

※遅い時間帯の参加については、保護者が責任を持って送り迎えいただきますようお願いいたします。  
※大学構内への車の入構は有料となります。ご注意ください。 ※開放時間中の出入りは自由です。

## 参加要件

小学校5年生  
～高校3年生

- ・テクノロジーを意欲的に学びたい人
- ・参加について保護者の同意を受けている人
- ・長崎大学の現地において参加できること
- ・原則長崎市内在住又は長崎市内の小・中・高校に通学している児童生徒

## 実施体制

本事業は長崎市と長崎大学の共同研究事業として実施します。  
実施主体:長崎市、長崎大学

## 問い合わせ先

長崎市情報政策推進部 DX 推進課  
TEL : 095-829-1414 【対応時間 平日 8:45 ~ 17:30】  
FAX : 095-829-1115  
E-mail : joho\_seisaku@city.nagasaki.lg.jp