

楽しみながら
プログラミングに
挑戦

てぴあ
TEPIA先端技術館 プレゼンツ /



プログラミング 体験広場

at ミライエ長岡

10月8日(日)・9日(月)祝
9:30~16:30

体験できるプログラミングは
裏面で詳しく紹介!

参加無料



事前
予約制
ご予約は
こちら



7/22
NEW OPEN



米百俵プレイス
ミライエ長岡
MIRAIE NAGAOKA

Meet Your Future

「米百俵」の精神が息づくこの場所で
人に出会う、仕事に出会う、学びに出会う、未来の自分に出会う
たくさんのお出合いをチカラに、新しいイノベーションを起こそう
ここは未来への懸け橋
ひとりひとりの想いは長岡の「ミライエ」つながっていく

ミライエ長岡では、小学生を対象にプログラミング、科学、もの
づくり、数学、芸術など創造力を育むワークショップを行います。
子どもたちの好奇心を刺激し、アイデアの実現を応援すること
で、未来をよりよく生きる力が育つ環境を整えます。



INFORMATION

- 場所** 米百俵プレイス ミライエ長岡 西館 3F・5F
〒940-0062
新潟県長岡市大手通2丁目3番地10
- 対象** 小学生
- 主催** TEPIA(一般財団法人 高度技術社会推進協会)
- 共催** 長岡市
- 協力** 長岡工業高等専門学校

ACCESS



お越しの際は出来るだけ
公共交通機関をご利用
ください。
JR長岡駅から徒歩5分

お車をご利用の方

- 長岡インターチェンジ
から約20分
- 中之島見附インター
チェンジから約30分
- 米百俵プレイス駐車場
など周辺の駐車場を
ご利用ください。(有料)

TEPIA先端技術館とは?

HP <https://www.tepia.jp/exhibition>



施設・イベント情報

TEPIA先端技術館(東京 青山)は、社会的に重要な課題と関連付けながら、様々な先端技術をわかりやすく展示しています。遠隔地からも参加できるオンライン講座も開催しています。詳細はTEPIAウェブサイトをチェック!

入場無料 事前予約制



体験教材はこちら

3F会場 小学校低学年推奨

体験時間:約60分

小型ドローン [Tello (テロー)]

プログラミングで小型ドローンを離陸(りりく)させゴールまで飛(と)ばしてみよう!



キューブ型ロボット [キュベット]

4色のブロックを並びかえて木製(もくせい)のキューブ型ロボットを地図上のゴールまで動かそう!



円形型ロボット [アリロ]

前進(ぜんしん)、右折(うせつ)、左折(させつ)などのカードを組み合わせてゴールをめざそう!



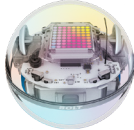
1回のご予約で上記**3つの教材**を体験いただけます!

5F会場 小学校高学年推奨

体験時間:約60分

球体型ロボット [BOLT (ボルト)]

ブロックを組み合わせた直感的なプログラミングで、障害物をよける、最短ルートでゴールを目指すなど球体型ロボットを自在に動かしてみよう!



組み立て型ロボット [KOOV (クープ)]

簡単に操作できるビジュアルプログラミングを使い、音楽演奏を楽しもう!



こどもパソコン [IchigoJam (イチゴジャム)]

テキストベースの本格的なプログラミングに挑戦! LEDと接続して光のオン/オフをコントロールしてみよう!



1回のご予約で上記**3つの教材**を体験いただけます!

プログラムスケジュール

開始時間	10/8(日)		10/9(月・祝)	
	3F会場	5F会場	3F会場	5F会場
① 09:30~	定員12名	定員15名	定員12名	定員15名
② 10:45~	定員12名	定員15名	定員12名	定員15名
③ 13:00~	定員12名	定員15名	定員12名	定員15名
④ 14:15~	定員12名	定員15名	定員12名	定員15名
⑤ 15:30~	定員12名	定員15名	定員12名	定員15名

参加にはご予約が必要です



ご予約はこちら

申し込み開始 9/11(月) 9:00

締切 9/25(月) 9:00

お申込み多数の場合は抽選となります。結果については各申込締切後、順次メールにてお知らせします。

ごきょうだい・お友だちと一緒に応募できます!

はじめてでも大丈夫!!
長岡高専のお兄さん、お姉さんが教えてくれます。

- お時間とプログラムをお間違いないようご注意ください。
- ごきょうだい、ご友人同士での参加を希望される場合は、体験参加希望人数をお間違いないようご入力ください。申し込みに学年の制限はありません。
- 同伴される方は事前申し込みは不要です。
- 申込締切後に抽選を行い「当選」「キャンセル待ち対象」「落選」のいずれかの内容を順次メールにてご連絡いたします。

注意事項

■「プログラミング体験広場」は操作体験をしていただくことにより、プログラミングを身近に感じてもらうことを目的としております。 ■故障の原因となりますので機材は乱暴に扱わないでください。 ■会場内ではスタッフの指示に従ってください。 ■やむを得ずイベントの中止、または内容の変更をさせていただきます場合がございますので、予めご了承ください。中止の告知などは当選者の方にメールでお知らせいたします。