



小学生向けワークショップ「ミライエクリエイティブキッズ」 分身ロボット OriHime で近未来体験！

「米百俵プレイス ミライエ長岡」では、米百俵の精神を継承し、未来を担う子どもたちがさまざまなことに興味を持ったり、視野を広げたり、自らのやりたいことを実現できる力を育む小学生向けワークショップ「ミライエ クリエイティブキッズ」を開催しています。

このたび、ミライエ長岡6階に入居するNTT東日本と連携し、ロボットを使った会話や操作を体験するワークショップを行いますので、周知にご協力いただくとともに、当日はぜひ取材くださいますようお願いいたします。

オリヒメ 分身ロボット OriHime で近未来を体験しよう！

日時 11月26日(日) 午前の部 9:30~12:00、午後の部 13:30~16:00

※午前の部、午後の部とも同じ内容です。

会場 ミライエ長岡 3階 ミライエハウス (大手通2-3-10)

講師 OriHimeパイロット

(身体が不自由のため外出が難しいが、OriHimeを通じて積極的に社会参加している方)

内容 OriHimeパイロットと話をしたり、ロボットを使ったコミュニケーションや操作に挑戦。
最新テクノロジーが距離やこれまでの常識を乗り越えて障害のある方の社会参加に役立っていることを学びながら、未来への想像力を高めます。



提供：オリィ研究所

定員 小学4~6年生 各回10人(参加費500円)

申込 11月15日(水)17時までミライエ長岡HPより申込。応募多数の場合は抽選。

URL: <https://miraie-nagaoka.jp/kids-workshop/3588/>



ミライエ クリエイティブキッズ Miraie Creative Kids とは？

- ・ 「meet」(感じる・気づく)、「make」(調べる・想像する・つくる)、「show」(表現する)の3段階で学びを深め、探求する力を育むことができるようなプログラムを実施。
- ・ 長岡の未来を担う子ども達が、予測困難な時代の変化に柔軟に対応しながら生き抜く力を身に付けることを目指す。
- ・ 前回8月6日(日)開催の「ひらめき動画を作ろう！」(講師：くろやなぎてっぺいさん)では、20人の小学生が“発想とひらめき”の面白さを体験した。(右写真のとおり)



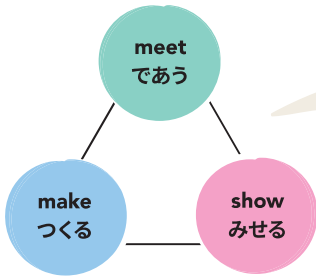
問い合わせ：ミライエ長岡企画推進室事業担当 間嶋
TEL 0258-86-6008

ミライエ クリエイティブキッズ

Miraie Creative Kids

小学生の創造力を育むワークショップを行う活動です。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。「米百俵の精神」を引き継ぎ、次の世代の豊かさのために活動していきます。

ミラクリって
よんぢね



3段階で深めるプログラム



好奇心を表現できる場所
知性に出会い(meet)、自ら
つくる(make)だけではなく、
発表の場(show)を設ける
ことで、クリエイティブな
表現力も刺激します。

ミラクリの活動が目指すのは、「子どもたちが、感じて、わくわくし、問いを持ち、探求すること」です。ワークショップの多くはSTEP1〜3をふめるように設計。デザイン思考の手法を取り入れた多様な分野のワークショップを提供します。特にSTEAM+D(Science: 科学、Technology: 技術、Engineering: 工学、Liberal Arts: 芸術ほか、Mathematics: 数学、Design Thinking: デザイン思考)分野を重視します。



米百俵プレイス ミライエ長岡では、地域の小・中・高校生が、安心して学び・くつろげる場づくりを行っています。

ティーンズスタジオ

2025年には、中・高校生が、ひとりでも、友だちとでも、いつでも立ち寄れて心地よく過ごせる「居場所」をオープン予定です。



ワークショップ 参加者募集 ミライエ クリエイティブキッズ

2023年秋号

Miraie Creative Kids



11月開催!

分身ロボットOriHimeで
近未来を体験しよう!



みんなに会えるのを
楽しみにしてます!

提供:オリイ研究所

各ワークショップの
くわしい情報と
申し込みはコチラ



米百俵プレイス ミライエ長岡って?

JR長岡駅前、「米百俵」ゆかりの国漢学校が
かつてあった場所にできる複合ビルが「米百俵プレイス」です。

● 互尊文庫

「毎日にひらめきを
プラス」をコンセプト
に、「くらす」「は
たらく」「ひらめく」
のエリアテーマを
もつ図書館。



● ミライエハウス

図書館の中にある、
三角屋根が目印の
スペース。普段は誰
でもくつろぎながら
本を読める場所で、
「ミラクリ」の会場に
もなります。



● ミライエステップ

4階から5階へ上る、広め
の階段スペース。普段は、
座って本を読んだり、友
だちや家族でくつろい
だりすることができます。
大型スクリーンがあり、
発表会なども行え
ます。



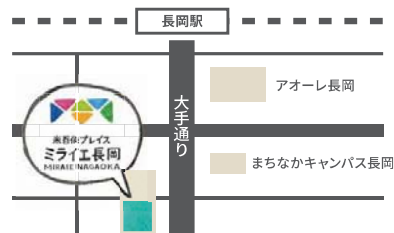
その他、ものづくりラボ、ギャラリーラボ、しるみる米百俵など

米百俵プレイス ミライエ長岡

940-0062 新潟県長岡市大手通2丁目3番地10

お問い合わせ

長岡市地方創生推進部 ミライエ長岡企画推進室
TEL: 0258-86-6008
メール: miraie@city.nagaoka.lg.jp



Miraie Creative Kids

ワークショップ

対象：小学4～6年生

1 分身ロボットOriHimeで 近未来を体験しよう！

主催：長岡市

OriHimeは、遠隔操作ができるもうひとつの身体。距離も障害も昨日までの常識も乗り越えるための分身ロボットです！世の中には、外で働きたくても難しい人たちがたくさんいます。そうした人たちが自宅からロボットを操作して、多くの人と楽しく会話をすることができます。そんなOriHimeパイロットさんたちとお話したり、OriHimeパイロットさんのように実際に分身ロボットの操作を体験しましょう！

開催日

11 / 26 日

午前の部 9:30～12:00

午後の部 13:30～16:00

※各回10人

参加費 500円

会場 ミライエ長岡 3F ミライエハウス

申込締切 11月15日(水)17:00

講師

OriHimeパイロット

(身体が不自由のため外出が難しいが、OriHimeを通じて積極的に社会参加している方)
こんにちは。ミライエ長岡6Fで働いているOriHimeパイロットです！今回のイベントでは、いつものお仕事のお話や遠く離れていても分身ロボットでできることについて、みんなで一緒に考えられたらいいな。みんなに会えるのを楽しみにしています。



提供:オリイ研究所



提供:オリイ研究所

定員
20人
(抽選)

各ワークショップの詳細な情報と
申し込みはコチラのWEBサイトから→



2 静電気おもちゃをつくって学ぼう！

主催：まちなかキャンパス長岡運営協議会
まちなかキャンパス長岡ボランティア企画講座

対象：小学1～6年生と保護者 20組

静電気モーターのおもちゃや静電気を利用した空飛ぶ電気クラゲをつくって、身近に起こる静電気について学ぼう！

開催日 12月2日(土) 10:00～11:30

参加費 500円

会場 ミライエ長岡 3F ミライエハウス

申込期間 11月10日(金)～※先着順



4 科学探究塾 探究活動に挑戦！

主催：長岡地域理科教育センター

対象：小学5～6年生 20人

今年のテーマは「ゆっくり転がせ！めざせ最遅王！」です。くわしくは、「こめぶら」や「ミライエ長岡」のWEBサイトを見てね！

開催日 1月6日(土) 10:00～12:30

参加費 500円

持ち物 筆記用具

会場 ミライエ長岡

申込期間 11月頃より ※応募多数の場合抽選



昨年の「ペーパーブリッジに挑戦！」の様子

3 わくわく★ミラクリスマス！

A～Fのうち1つ以上のワークショップにお申し込みいただけます。抽選はワークショップごとに行います。

主催：長岡市 対象：各ワークショップの対象学年をご確認ください

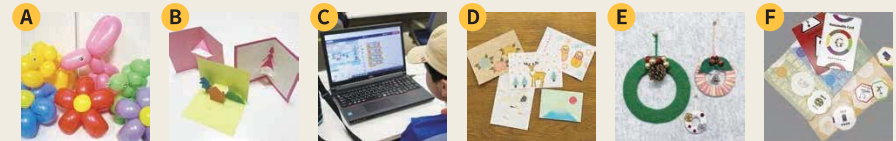
12月23日(土)は、ミライエ長岡で、さまざまなワークショップを楽しめる特別な日。クリスマスにぴったりのアイテムを作れるワークショップもありますよ！興味のあるもの、見つかったかな？

開催日 12月23日(土)

参加費 無料

会場 ミライエ長岡

申込締切 11月30日(木) ※抽選



A バルーンアートにチャレンジ！

色とりどりの風船から、さまざまな形をつくります。何をつくるかは当日までのお楽しみ！家に飾ってクリスマスを盛り上げよう！

講師 イデア 街の風船屋さん
時間 10:00～11:30
会場 3F ミライエハウス
対象 小学3～6年生 10人

B 開いて楽しい飛び出すカードをつくろう！

飛び出す絵本のような楽しいポップアップカード。つくり方はとっても簡単。紙とはさみ、のりを使ってつくります。

講師 長岡造形大学教授 天野誠さん
時間 10:00～11:30
会場 3F 互尊文庫
対象 小学3～6年生 20人

C QUREOでゲームをつくろう！

プログラミング学習ソフト「QUREO」を使ってゲームをつくります。初心者でも大丈夫！キャラクターを思いどおりに動かしてみよう！

講師 株式会社スプリックス スプリックスエンジニアリングラボ
時間 ①10:00～10:50 ②11:00～11:50
会場 5F スタジオA,B
対象 ①小学3～4年生 20人 ②小学5～6年生 20人

D つくっておして、消しゴムはんこを楽しもう

ほっこりとした風合いが魅力の消しゴムはんこ。自分でひとつ彫ってみたあと、講師の作った季節の消しゴムはんこを組み合わせてカードなどをつくりましょう。

講師 消しゴムはんこ作家 麻田弘潤さん
時間 13:30～15:30
会場 3F ミライエハウス
対象 小学4～6年生 20人

E 毛糸でつくるMYクリスマスリース

段ボールを切り、好きな色の毛糸を巻いて素敵なリースをつくります。たくさん色を使ってカラフルにしてもOK！

講師 ハンドメイド作家 わきたたえこさん
時間 ①13:30～14:30 ②14:45～15:45
会場 3F 互尊文庫
対象 小学1～6年生 各回10人

F カードゲームで学ぼう！ SDGs

国連サミットで採択された国際社会の目標であるSDGs。体験型カードゲームで持続可能な社会について学びます。最後に木のキューブを使って、「万年カレンダー」を作ります。

講師 NPO法人じぶん未来クラブ(協賛：シェルジャパン株式会社)
時間 14:00～16:00
持ち物 筆記用具
会場 5F スタジオA,B
対象 小学2～6年生 20人

「2. 静電気おもちゃをつくって学ぼう！」以外のワークショップは、子どもだけでご参加いただけます。

