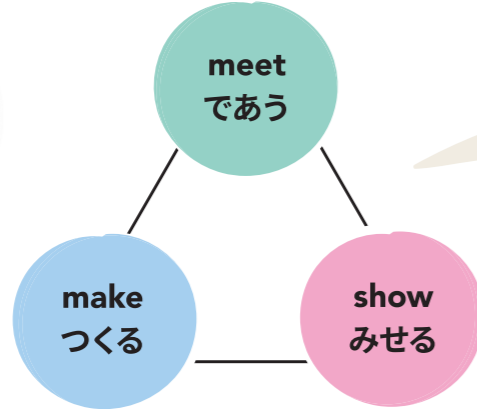


ミライエ クリエイティブキッズ

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
よんでね



3段階で深めるプログラム

- STEP 1** > **STEP 2** > **STEP 3**
- meet** 感じる 気づく
- make** 調べる 想像する つくる
- show** 表現する

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。

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。



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。



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。



そのほか、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



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

Miraie Creative Kids

2023年夏号

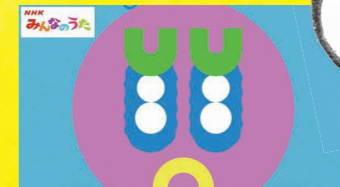
7/22(土)
いよいよ
オープン!!



8月開催!

ひらめき動画を
作ろう!

ひらめきで世界は
100倍おもしろくなる!



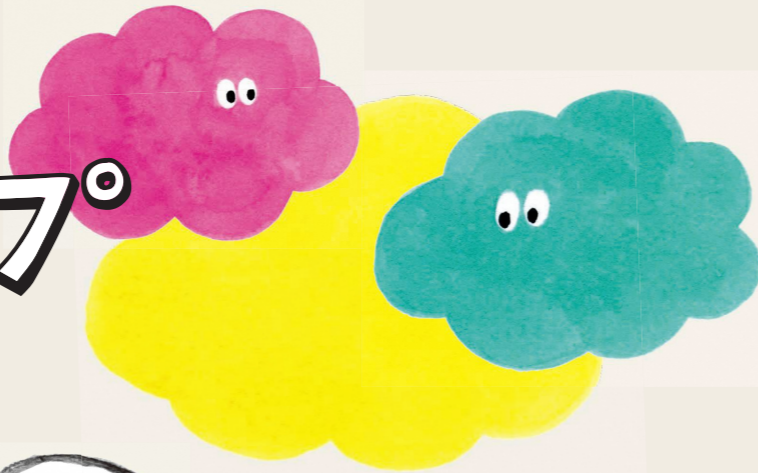
NHK みんなのうた
「愛w君(アイダブリュー)」Movie

各ワークショップの
くわしい情報と
申し込みはコチラ



Miraie Creative Kids

ワークショップ



対象：小学1～6年生

1 ひらめき動画を作ろう!

主催：長岡市

定員
20人
(抽選)

まちの中、自分の家、学校、世界は、ひらめきで100倍おもしろくなるよ! 映像クリエイターのくろやなぎてっぺいさんと一緒に、ひらめきの仕組みや謎に迫り、1人1点以上のショートアニメーション(短い動画)を作ります。アイデアの作り方、動画の作り方、面白くするコツがわかるワークショップです。

開催日

8/6日 10:00～16:30

参加費 2,000円

会場 ミライエ長岡 3F ミライエハウス

申込締切 7月24日(月)17:00

講師

くろやなぎ てっぺい さん

(映像クリエイター)

映像、音楽、企画、様々なフィールドで活動。NHK連続テレビ小説「半分、青い。」オープニング映像、Mr.Childrenステージビジュアル、「デザインあ」ID映像など。「映像作家100人」選出。またライフワークとして「あいうえお作文RAPプロジェクト」を企画。音楽、映像、美術、インターネットをミックスした独自のスタイルで活動。P.I.C.S. management所属。



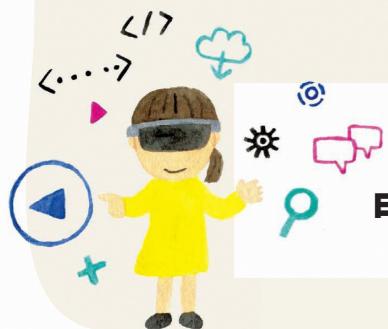
NHK みんなのうた「愛w君(アイダブリュー)」Movie



Eテレ「デザインあ」Movie



「PLEATS PLEASE ISSEY MIYAKE」30周年 Movie/Graphic



各ワークショップの詳しい情報と
申し込みはコチラのWEBサイトから→



2 飛ばそう! スーパー紙ヒコーキ

主催：長岡市

対象：小学1～6年生 各日50人程度

めっちゃ飛ぶ紙飛行機づくりに挑戦しよう! どうして飛ぶの? どうしたらもっと飛ぶの? 大学生がみんなの疑問に答えるよ。

開催日 ①7月22日(土) 13:00～16:30 [1人あたりの体験時間は1時間程度です]
②7月23日(日) 13:00～16:30 [一度に入室できる人数は限られています]
※各日15:30受付終了、①②は同じ内容です

参加費 無料

会場 ミライエ長岡 3F ミライエハウス

参加方法 事前申込不要・先着順(受付時に保護者同伴が必要)

※当日12:50から会場にて整理券を配布します



3 つくろう! モールで未来のまち

主催：長岡市

対象：小学1～6年生 各日50人程度

ジオラマを舞台にモールアートで遊ぼう! 指で曲げて・ねじって・巻きつけて、生き物や乗り物、植物などを自由に作って動かそう。

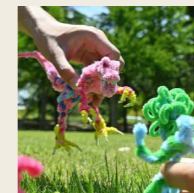
開催日 ①7月29日(土) 13:00～16:30 [1人あたりの体験時間は1時間程度です]
②7月30日(日) 13:00～16:30 [一度に入室できる人数は限られています]
※各日15:30受付終了、①②は同じ内容です

参加費 無料

会場 ミライエ長岡 3F ミライエハウス

参加方法 事前申込不要・先着順(受付時に保護者同伴が必要)

※当日12:50から会場にて整理券を配布します



4 AIロボット・プログラミング体験教室

主催：ながおか技術教育支援機構(TESONA)

対象：小学5～6年生 15人

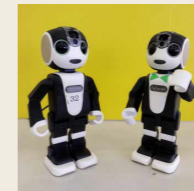
ヒューマノイド(人型)ロボットにプログラミングし、課題をクリアしてAI(人工知能)の機能も体験します。

開催日 8月26日(土) 10:00～12:00

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 7月10日(月)～8月7日(月) ※抽選



5 世界で活躍するロボットを知ろう! 動かそう!

主催：Phoenix Robots

対象：小学1～6年生 30人

世界最大級のロボットコンテストRoboMasterに出場したロボットを操縦したり、開発に携わる現役エンジニアがロボットづくりについて解説します!

開催日 8月27日(日) 13:30～15:00

参加費 無料

会場 ミライエ長岡 3F ミライエハウス

申込期間 7月20日(木)～8月20日(日) ※先着順



6 身近なものをプログラミングしてみよう ～自動販売機のしくみって?～

主催：長岡大学 高島ゼミ

対象：小学5～6年生 18人

自動販売機ってどうなっているの? 身近な機械のプログラムを、大学生と一緒に楽しく学びましょう!

開催日 9月2日(土) 9:30～12:00

参加費 500円

持ち物 筆記用具、Scratchのアカウントとパスワード

※アカウント作成方法はWEBサイトをご確認ください

会場 ミライエ長岡 5F スタジオA,B

申込期間 7月20日(木)～8月10日(木) ※先着順



7 空飛ぶ仕組みを理解して ドローンを飛ばしてみよう!

主催：まちなかキャンパス長岡運営協議会

対象：小学3～6年生と保護者 各日10組

紙トンボを飛ばしてドローンの仕組みを学び、実際に小型ドローンを自分で操縦して飛ばしてみます。

開催日 ①9月23日(祝・土) 14:00～16:00

②9月24日(日) 14:00～16:00

※①②は同じ内容です

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 8月10日(木)～ ※先着順

まちなかキャンパス長岡
ボランティア企画講座



8 パスタ橋をつくろう!

主催：長岡技術科学大学 Technical Education Circle(TEC)

対象：小学4～6年生 10人

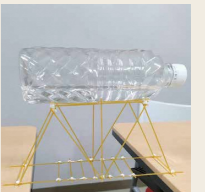
パスタで橋!? 創造力と強度を試す挑戦! 橋の構造(つくり)を工夫せよ! どれだけの重さに耐えられるかな?

開催日 9月30日(土) 13:00～16:00

参加費 無料

会場 ミライエ長岡 5F スタジオB

申込期間 7月20日(木)～8月31日(木) ※先着順



9 こどもものづくり大学校

主催：長岡造形大学

定員：15人

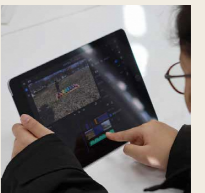
タブレットを使って写真・映像編集など、デジタルコンテンツの制作を体験します。

開催日 11月11日(土) 9:00～16:00

会場 ミライエ長岡

申込期間 9月募集開始予定

※参加費、対象学年は決定次第WEBサイトに掲載します



「7. 空飛ぶ仕組みを理解してドローンを飛ばしてみよう!」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。

