



詳しい講座紹介・
お申し込みはこちら
から。

2024年
7/17
発行



みらいキャンパス 夏講座ニュース

こちらの講座ニュースは夏講座の抜粋版です。予定・内容は予告なく変更することがあります。最新情報・講座内容詳細は「みらいキャンパス」サイトでご確認いただけます。

※講座お申し込みは「みらいキャンパス」サイトからお願いします。
※満席になり次第募集終了となります。お早めにお申し込みください。
※原則2日前までのお申し込みが必要です。講座によっては一部締め切りが早いものもございますのでご注意ください。

7/31 開講 満席 **小1～小3 推奨**

**形と空間をあやつれ！
建築士とつくる夢のおうち
～体験版～** **全1回**

自由で個性豊かな自分だけの夢の家をつくります。形や空間感覚を楽しく身につけながら、夢のおうちを作りましょう！

7/31 開講 満席 **小3～小6 推奨**

**プログラミングで超便利アイテムをつくろう！
withマイクラフト** **全1回**

プログラミングを使えばいつものマイクラでは使えないアイテムが作れる！？ブロックを組み合わせるで行うプログラミングだから、初めての人でも安心。

7/31 開講 満席 **小3～小6 推奨**

**「結晶」ってなんだろう？
ロックキャンディを
作って考えよう** **全2回**

私たちの身の回りには、いろいろな「結晶」があります。ロックキャンディ（氷砂糖）づくりを通して、楽しく、美味しく、結晶の基本を学びましょう。

8/1 開講 満席 **小1～小3 推奨**

**算数のしくみを使った
オリジナルゲームで
遊ぼう！～分数編～** **全2回**

便利な分数教具を自分で作ったり、実際に手で触って考えたりすることを通して、自然な流れで分数の仕組みを理解していきます。

8/1 開講 **小2～小6 推奨**

**可能性は無限大！
組み合わせで自分だけの
リズムを見つけよう！** **全1回**

音楽の要素の中の一つ「リズム」に着目し、音楽と算数・数学の結びつきを知り、算数や表現の楽しさに触れていくプログラムです。

8/1 開講 **小3～中3 推奨**

**AI×アート？世界の
技術を知り、未来の
世界を描いてみよう！** **全1回**

絵を描いたり音楽を作ったり、AIはいろいろなことができるようになってきました。こうしたテクノロジーの変遷を考察し、これからの未来の世界の絵を描きます。

8/4 開講 満席 **小1～小3 推奨**

**科学の力でクッキング！
塩でひえひえ
アイス実験** **全1回**

ふだん時間のかかるアイス作りは科学の力を使うとあっという間！化学変化や対照実験を通して、「作って終わり」ではない一歩進んだ科学体験を味わいます。

8/5 開講 **小2～小6 推奨**

**プロのCGデザイナーと
キミだけの
ロゴをつくろう** **全2回**

色や形、書体などについて学び、自分の好きなものを表現します。作ったデザインはデータでお渡し。あとでプリントして楽しめます。

8/5 開講 **小3～小6 推奨**

**★ロッテ直伝★
商品開発ワークショップ
～発展編～** **全2回**

実際にロッテ社員から、ロッテ流の商品開発の考え方（ロッテノベーション）を学び、自分だけのオリジナル新商品を考えてみます。

8/5 開講 満席 **小3～小6 推奨**

**火星に基地をつくろう！
withマイクラフト
(9:30～)** **全1回**

キミは火星を人類が住めるよう開拓する「火星探索隊」のメンバーに選ばれた。チームを組んで、火星の基地の周りに住居や農場、工場などを建築していくよ。

8/5 開講 満席 **小3～小6 推奨**

**火星に基地をつくろう！
withマイクラフト
(13:00～)** **全1回**

キミは火星を人類が住めるよう開拓する「火星探索隊」のメンバーに選ばれた。チームを組んで、火星の基地の周りに住居や農場、工場などを建築していくよ。

8/6 開講 満席 **小3～小6 推奨**

**ピラミッドで考える
数のふしぎ！
in マイクラフト** **全1回**

ピラミッドは何個の石のブロックからできているのだろう。ピラミッドを題材に体積に関してマイクラ内のブロック等を用いて体験しながら考えていきます。



詳しい講座紹介・
お申し込みはこちら
から。

2024年
7/17
発行



みらいキャンパス 夏講座ニュース

こちらの講座ニュースは夏講座の抜粋版です。予定・内容は予告なく変更することがあります。最新情報・講座内容詳細は「みらいキャンパス」サイトでご確認いただけます。

※講座お申し込みは「みらいキャンパス」サイトからお願いします。
※満席になり次第募集終了となります。お早めにお申し込みください。
※原則2日前までのお申し込みが必要です。講座によっては一部締め切りが早いものもございますのでご注意ください。

8/7 開講

小1～小6
推奨

建築士になって
世界のおうちを
見てみよう!



世界の様々な気候や風土に合わせた家との出会いを通して、日本との違いを知り、好きな家や気になる家を見つけて自分なりに表現してみます。

全2回

8/7 開講

満席

小3～小6
推奨

ねじエンジニアと
しかけ花火を作ろう!
inマイクラフト



モノづくりのプロが作ったワールドで、さまざまなしかりに触れ、バーチャルとリアルの違いを体験!最後にみんなで花火を打ち上げよう!

全1回

8/8 開講

満席

小3～小6
推奨

火星に基地をつくろう!
withマイクラフト



キミは火星を人類が住めるよう開拓する「火星探索隊」のメンバーに選ばれた。チームを組んで、火星の基地の周りに住居や農場、工場などを建築していくよ。

全1回

8/9 開講

小2～小6
推奨

映像クリエイターに
なろう! 特殊効果を使っ
て動画を作ってみよう。



ネットやテレビで、自分を表現する手段として動画を使う人もどんどん増えています。人とは少し違った動画を自分で作ってみませんか?

全2回

8/9 開講

NEW!

小1～小6
推奨

史上最強の伝染病から
日本を救った男



新千円札の肖像に採用された北里柴三郎。人類で初めて伝染病の治療法を発見し、世界中の人々を伝染病から救った彼の人生をたどります。

全1回

8/19 開講

満席

小2～小6
推奨

映像クリエイターに
なろう! 特殊効果を使っ
て動画を作ってみよう。



ネットやテレビで、自分を表現する手段として動画を使う人もどんどん増えています。人とは少し違った動画を自分で作ってみませんか?

全2回

8/19 開講

NEW!

小1～小6
推奨

史上最強の伝染病から
日本を救った男



新千円札の肖像に採用された北里柴三郎。人類で初めて伝染病の治療法を発見し、世界中の人々を伝染病から救った彼の人生をたどります。

全1回

8/20 開講

小1～小4
推奨

じぶんなぞときに
挑戦! 自分発見
タイムスリップ



過去にタイムスリップしながら「好きなもの」を思い出してみたり、五感を使って心や体の状態を観察してみたり。楽しく「自分らしさ」を発見します。

全2回

8/20 開講

小1～小4
推奨

宇宙から太陽系を
眺めると?
模型をつくって発見!



地球以外の太陽系の惑星についてクイズやアクティビティなどを通して楽しく知るとともに、太陽系の縮尺模型をつくって観察をする体験をします。

全2回

8/21 開講

小3～小6
推奨

食品メーカー研究員と
探ろう! お菓子や
チーズの裏側のヒミツ



クイズやアクティビティを通して、食品メーカーで働く研究員と一緒に、スーパーでよく見る身近なお菓子やチーズなど「食品」の裏側を探っていきます。

全2回

8/21 開講

満席

小3～小6
推奨

世界は何からできている?
キミだけの元素図鑑を
つくろう!



身の回りにあふれている元素の基本的な知識を学び、元素記号に親しみながら、最後は自分の「推し元素」を決めて図鑑をつくりま。

全2回

8/21 開講

満席

小3～小6
推奨

ねじエンジニアと
しかけ花火を作ろう!
inマイクラフト



モノづくりのプロが作ったワールドで、さまざまなしかりに触れ、バーチャルとリアルの違いを体験!最後にみんなで花火を打ち上げよう!

全1回



詳しい講座紹介・
お申し込みはこちら
から。

2024年
7/17
発行



みらいキャンパス 夏講座ニュース

こちらの講座ニュースは夏講座の抜粋版です。予定・内容は予告なく変更することがあります。最新情報・講座内容詳細は「みらいキャンパス」サイトでご確認いただけます。

※講座お申し込みは「みらいキャンパス」サイトからお願いします。
※満席になり次第募集終了となります。お早めにお申し込みください。
※原則2日前までのお申し込みが必要です。講座によっては一部締め切りが早いものもございますのでご注意ください。

8/22 開講

満席

小3～小6
推奨

火星に基地をつくらう！
withマイクラフト

全1回



キミは火星を人類が住めるよう開拓する「火星探査隊」のメンバーに選ばれた。チームを組んで、火星の基地の周りに住居や農場、工場などを建築していくよ。

8/22 開講

NEW!

小1～小6
推奨

おうちで「コロコロそうち」をつくらう！

全1回



ピタゴラスイッチの制作に携わっていた「ほっしー」講師と、おうちにある道具・材料を使って、自分だけの「コロコロそうち」をつくります。

8/23 開講

小2～小4
推奨

三角形っておもしろい！
親子で立体工作をたのしもう

全1回



数や図形の不思議な世界を探検しながら、自分で考えて形をつくります。保護者の方も童心にかえってお子さまと一緒に工作をお楽しみください。

8/23 開講

小1～小6
推奨

物理でマジック!?
”重心”を探そう!!

全1回



「重心・バランス」に迫って「マジック」のように感じられる「物理現象」を体感。科学の楽しさと発見がぎゅっと詰まった1時間です。

8/24 開講

保護者向け

何回言ったらわかるの！
を卒業しよう アドラー式
子育てのススメ基礎編

全2回



みらいを生き抜くために、子どもにはどんな力が必要なのでしょう。アドラー心理学をベースに子どもの行動を理解し、解決法を探るメソッドを学びます。

8/24 開講

NEW!

小1～小3
推奨

塩のサイエンス～
スーパーボールを
つくろう～

全1回



「塩」を使った化学変化を見て触って体感できる講座です。「楽しく学ぶ」をモットーに、お子さまひとりひとりの発見や気づきに寄り添いながら進めます。

8/25 開講

小3～小6
推奨

マイクラで昔話の世界を再現してみよう！
～桃太郎 鬼ヶ島編～

全1回



だれもが知っている昔話でも、イメージする世界観は人によって異なります。今回は、日本昔話の桃太郎に出てくる鬼ヶ島を題材に、自由に想像していきます。

8/26 開講

小3～中3
推奨

日本史英雄伝～織田信長～
歴史的アプローチで
「もしも」を探究！

全2回



少人数対話型で大学の「ゼミ」のような学びをお届け！歴史的な事件が起きた「条件」をさまざまなアプローチで、みんなと対話しながら探究していきます。