

第18回こども体験教室



## **君**等

# ちびっこ大学

8月2日3-22日3

今年もYouTubeで開催!



自宅などで体験的学習ができる動画があるので、たくさん動画を見てね! 実験動画もあるので夏休みの宿題の参考にどうぞ!

今年はクイズを実施します! 10間以上正解すると卒業証書 がもらえるよ!!



後揺

群馬県、群馬県教育委員会、前橋市、前橋市教育委員会、桐生市、桐生市教育委員会 放送大学群馬学習センター、上毛新聞社、高崎前橋経済新聞、群馬テレビ、FM GUNMA



\詳細はwebサイトにて!/ <u>群馬ちびっこ大学 2023</u>



YouTubeの検索欄で 「群馬ちびっこ大学」を検索!

#### 群馬 びっこ大学

#### 【動画タイトルー覧】

#### 偏光板を通して 見てみよう

不思議なシートでいろいろ なものを観察してみよう!

小学生(中・高学年) 対象 中学生

#### きみ みらい おおたに 君も未来の大谷だ! メジャー式投げ方のコツ

本場メジャートレーナー直伝! 正しい投げ方を覚えて、体育や 遊びのボール運動を楽しもう!

未就学児 小学生(低~高学年) 中学生

### マイコンを使って

低温実験ショー

(2)

氷よりも冷たい!?

超低温の世界へ!

小学生(中・高学年)

自分で作ったプログラムを

小学生(高学年) 中学生

#### さかなの宝石! 耳石をさがそう!

さかなに耳があるの?あるんです。 耳に石があるの?あるんです。

小学生(低~高学年) 中学生

#### アコーディオン・ ボックスを作ろう!

引っ張ると現れる仕組みを使って 楽しいアート作品を工作しよう。

小学生(中・高学年) 対象 中学生

#### あそんでみよう

中学生

動かしてあそんでみよう

#### パスタブリッジ に挑戦!

パスタを使って強い橋を つくろう

対象 小学生(高学年)

#### ことばを科学して みよう(入門)

ようこそ、ことばの不思議 な世界へ!

小学生(低~高学年) 中学生

#### Tinkercadで シミュレーション

電気回路と落下運動を自分自身 で設計し、動かしてみよう。

小学生(高学年)

#### かみひこうききょうぎにゅうもん 紙飛行機競技入門③ 「全日本紙飛行機選手 権大会に参加しよう」

紙飛行機競技の最高峰「全日本紙飛 行機選手権大会 | ってどんな大会?

小学生(高学年) 中学生

#### しんりがく 心理学の実験と

色と言葉が紛らわしいとき、脳では どんなことが起きるのでしょうか?

対象 小学生(高学年)

#### たいけん 体験しよう、 「心」の不思議

自分の心、他人の心・・・目に見えない 「心」の不思議を確かめてみよう!

小学生(中·高学年) 中学生

#### 赤ちゃんの神秘

なぜ生まれてすぐ赤ちゃん はミルクが飲めるのか?

小学生(低~高学年)

#### おいしい人工 イクラをご家庭で

イクラ大好き!でもイクラ高い! ならば作ってしまえば良いのです。

小学生(低~高学年) 対象 中学生

#### レモン電池を 作ろう

食べ物が電池になるの?

小学生(低~高学年) 対象 中学生

#### AIで歴史上の偉人 を復活させよう!

話題のChatGPTを使って歴史上の偉人と 話せるチャットボットを作ろう!

小学生(中・高学年) 中学生

#### 美味しいチョコ を作る調温実験

正しい調温をすると美味しいチョコが できるよ。一緒に体験してみよう!

未就学児 小学生(低~高学年) 中学生

#### ダイラタンシーボール を作ってみよう☆

液体の様で個体な不思議な現象「ダイラタ ンシー」。その現象を学ぶと共にやわらかくて固い不思議なダイラタンシーボールを 作ってみよう。

小学生(低~高学年)

#### きれいな塩の 晶を作ろう

大きくてきれいな塩の結晶を 作ろう。めざせ1cm超え!

小学生(高学年) 中学生

#### ムシで発見! ミクロな世界!

夏といえば、昆虫採集!実際に 野外で捕まえて観察してみよう!

小学生(低~高学年) 中学生

#### 未来を体験! 自動化の世界

RPAで色々な処理を自動化 してみよう!

小学生(高学年) 対象 中学生

#### 英語の「なぜなぜ?」 解決しよう!!

"I"はいつも大文字?豚がお肉に なると"pig"でなくなる?なぜなぜ?

小学生(中・高学年) 対象 中学生

#### まめいぶつ 群馬名物みそぱんを つくってみよう!

甘くてしょっぱくておいしいみそぱん をおうちでつくってみよう!

対象 小学生(低~高学年)



内容は一部変更されることがあります.ウェブサイトでご確認ください (https://www.gunma-u.ac.jp/research/res003/g1960)

お問い合わせ:群馬大学 研究推進部 産学連携推進課 産学・地域連携係 〒371-8510 群馬県前橋市荒牧町 4-2 TEL: 027-220-7544 FAX:027-220-7515