



市公式キャラクター
『エーナ』



所 管	恵那文化センター		
担 当	成瀬 和史	問い合わせ	0573-25-5121

報 道 機 関 御 中

えなしこどもフェスタ 2022 の開催について

今回で21回目となる「えなしこどもフェスタ 2022」を下記の通り開催しますので、ぜひ取材いただきますようお願いいたします。

記

1. 日 時 令和4年7月23日（土曜日）、24日（日曜日）
午前：午前10時から正午
午後：午後1時から3時
※両日とも、午前・午後で入れ替え
2. 場 所 恵那文化センター
3. 内 容 文化センター全館を使い、自分で作る楽しい工作や、科学の不思議体験など23ブースを展開します（24日は20ブース）。
4. 参加者 対象者 主に市内の未就学児、小学生、中学生、高校生
（定員 各回200人）
出展者 市内高等学校3校の他、企業、団体など
中学生ボランティア 各回約60人
5. 目 的 未来を担う子どもたちに、多くの人と触れ合う中で、さまざまな体験ができる機会を与え、そこから得られる発見や感動、物事に打ち込む充実感を味わい、子どもの感性や創造性を養う。
また、子どもたちが科学の不思議さを体感し、自らの手で何かを作り上げる喜び、自分を表現する喜びなどを感じることで、子どもたちの今後の成長に寄与することを目的とする。
6. 主 催 恵那市・えなしこどもフェスタ 2022 実行委員会

このイベントは、恵那電力株式会社の太陽光発電設備で発電した電気を使用したゼロカーボンのイベントです。

科学実験を体験しよう！

えなし えなし 子どもフェスタ 2022

7.23土/24日

両日
入替制

10:00~12:00 (9:45 受付開始)

13:00~15:00 (12:45 受付開始)

恵那文化センター

恵那市長島町中野 414 番地 1

入場
無料

※別途材料費が必要なブースがあります。



恵那市公式キャラクター

「エーナ」

【事前申込制】

各時間定員200名(付き添い含む)

申込期間:6月25日(土)AM9:00~7月9日(土)PM5:00

申込方法:QRコードを読み込んでお申し込みください

- 先着順で定員になり次第締め切り
- 最大5名まで申込可能



フェスタの詳細はこちら



申し込みフォームはこちら
※6月25日(土)に公開します。

SDGsを学ぼう！
ゼロカーボンって？
光エネルギーの不思議！
自然の驚き！岩塩の劈開実験！

※新型コロナウイルスの感染状況により
急遽、中止する場合があります。

※気象警報が発表された場合は中止します。

問い合わせ先: えなし子どもフェスタ 2022 実行委員会 (恵那文化センター内) 電話: 0573-25-5121 FAX: 0573-25-5151

主催: 恵那市・えなし子どもフェスタ 2022 実行委員会

協力: 中部電力(株)中津川営業所・関西電力(株)今渡水力センター・阿木川ダム管理所・協和ダンボール(株)・ティーアートほか



こどもフェスタにあそびにきてね



23日(土)開催のブース

ブース名・内容	出展者名	材料費
スケルトンリーフ(葉脈標本)のしおいをつくろう! <small>葉脈(葉のすじの部分)だけを取り出して色を付け、ラミネートして、しおいをつくろう</small>	小学校理科研究会	★
つくろう! 葉っぱもようのふくろ <small>きちんと袋に採取した葉をたたき染め、葉の模様を写し取る</small>	中学校理科研究会	★★
自然の驚き! 岩塩の劈開(へきかい)実験! <small>岩塩のかたまりを釘と金槌でゆっくり叩くと、あるところがビクビクするようなまっすぐに割れるよ</small>	A・S0・B0! フロジェクト	★★
ストローアーチェリー <small>ストローを矢にして、ゴムの力で的に向かって飛ばすよ</small>	水野 淳子	★
モザイクタイルのティーアート <small>モザイクタイルを並べ丸型・角型コースターをつくらう</small>	ティーアート	★★★
光エネルギーの不思議! ~UVビーズ&光ファイバー~ <small>紫外線UVビーズと光ファイバー伝達実験、工作。体験したい実験を選んでね</small>	恵那エネルギー環境研究所	★★
展示、リーフレット配布 <small>気象に関する知識等をパネルにて展示。また、リーフレットの配布もあるよ</small>	岐阜地方気象台	
協和ダンボールのわくわくワークショップ! <small>ダンボール投石器と、ビー玉迷路を組み立てて遊ぼう</small>	協和ダンボール(株)	
下し絵下しきづくり <small>下し絵に絵を写し、自分だけのオリジナル下しきをつくらう</small>	恵那西中学校美術部	★★
パランストーンとストローで作る多面体 <small>可愛いとんぼがゆらゆらとどこにでもとまります。カラフルなストローで正四面体を作ります。簡単な科学工作です。</small>	恵那高等学校	★
バードコールをつくろう! <small>ネジを回すと鳥の鳴き声みたいな音が出る作品をつくらう</small>	恵那農業高等学校	★★
レーザー加工によるオリジナルキーホルダー <small>レーザー加工機を使って、自分だけのキーホルダーを作ってみよう</small>	中津川工業高校 電子機械科	
キーホルダーの製作 <small>プラスチック製品に金具を付けて、さくら、ひまわり、もみじ等のキーホルダーを作ってみよう</small>	中津川工業高校 機械科	
偏光板で遊ぼう! ~ゼロハン万華鏡~ <small>偏光板を使った万華鏡を作って、偏光板の不思議な性質を体験しよう!</small>	恵那南高等学校	
電気モグラをつくろう! (整理券配布時間: 10時~11時・13時~14時 配布場所: 第3会議室 制限人数15人/回) (整) <small>パナソニックによる水力発電所見学会の上映、電気モグラを作って遊ぼう</small>	関西電力(株)今渡水力センター	
中部電力パワーグリッド(株) <small>「でんきの科学館」(名古屋市)のスタッフによる「くまの科学ショー」、「でんきに関する紙芝居」をやるよ</small>	中部電力パワーグリッド(株)中津川営業所	
紙でダムをつくろう! <small>展開図を切り抜いてダムを組み立ててみよう! 缶バッチも作れるよ!</small>	阿木川ダム管理所	
フラパン <small>フェスタの定番! かわいいキーホルダーを作ろう</small>	えなしこどもフェスタ実行委員会	
スライム <small>どろどろ、ぬるぬるを作って遊ぼう! でも絶対に口に入れないでね</small>	えなしこどもフェスタ実行委員会	
身のまわりの科学 <small>空気、大気の科学実験</small>	恵那サイエンスラボ	
恵那電力株式会社 <small>恵那電力の紹介、実験、工作</small>	恵那市ゼロカーボン推進室	
一緒にSDGsを考えよう! <small>Pepperと一緒にSDGsについて学ぼう。SDGsサイコロの作成(クラフト)</small>	恵那市役所SDGs推進室	
ペーパークラフトを楽しもう! <small>みんなで作ってみたい展開図を選んで、模型工作(ペーパークラフト)をつくらう</small>	パソコンサポートクラブ&ミッキークラブ &障がい者自立クラブえなぴあぽ	★★

24日(土)開催のブース

ブース名・内容	出展者名	材料費
スケルトンリーフ(葉脈標本)のしおいをつくろう! <small>葉脈(葉のすじの部分)だけを取り出して色を付け、ラミネートして、しおいをつくろう</small>	小学校理科研究会	★
つくろう! 葉っぱもようのふくろ <small>きちんと袋に採取した葉をたたき染め、葉の模様を写し取る</small>	中学校理科研究会	★★
自然の驚き! 岩塩の劈開(へきかい)実験! <small>岩塩のかたまりを釘と金槌でゆっくり叩くと、あるところがビクビクするようなまっすぐに割れるよ</small>	A・S0・B0! フロジェクト	★★
うせんのモビール <small>アルミワイヤーを螺旋状に巻き、その中にビー玉を入れて回転させると視覚の錯覚によりビー玉が登ったり下りたりするように見えるよ</small>	A・S0・B0! フロジェクト	★★
くるくるくらげ <small>変形の風車。風に吹かれて回る姿は、どこかクラゲがふわふわ、くるくるういているような...</small>	A・S0・B0! フロジェクト	★
モザイクタイルのティーアート <small>モザイクタイルを並べ丸型・角型コースターをつくらう</small>	ティーアート	★★★
光エネルギーの不思議! ~UVビーズ&光ファイバー~ <small>紫外線UVビーズと光ファイバー伝達実験、工作。体験したい実験を選んでね</small>	恵那エネルギー環境研究所	★★
展示、リーフレット配布 <small>気象に関する知識等をパネルにて展示。また、リーフレットの配布もあるよ</small>	岐阜地方気象台	
協和ダンボールのわくわくワークショップ! <small>ダンボール投石器と、ビー玉迷路を組み立てて遊ぼう</small>	協和ダンボール(株)	
パランストーンとストローで作る多面体 <small>可愛いとんぼがゆらゆらとどこにでもとまります。カラフルなストローで正四面体を作ります。簡単な科学工作です。</small>	恵那高等学校	★
バードコールをつくろう! <small>ネジを回すと鳥の鳴き声みたいな音が出る作品をつくらう</small>	恵那農業高等学校	★★
レーザー加工によるオリジナルキーホルダー <small>レーザー加工機を使って、自分だけのキーホルダーを作ってみよう</small>	中津川工業高校 電子機械科	
キーホルダーの製作 <small>プラスチック製品に金具を付けて、さくら、ひまわり、もみじ等のキーホルダーを作ってみよう</small>	中津川工業高校 機械科	
偏光板で遊ぼう! ~ゼロハン万華鏡~ <small>偏光板を使った万華鏡を作って、偏光板の不思議な性質を体験しよう!</small>	恵那南高等学校	
フラパン <small>フェスタの定番! かわいいキーホルダーを作ろう</small>	えなしこどもフェスタ実行委員会	
スライム <small>どろどろ、ぬるぬるを作って遊ぼう! でも絶対に口に入れないでね</small>	えなしこどもフェスタ実行委員会	
紙コプターをつくろう! <small>牛乳パックとストローでつくる簡単な竹コプター。つくって飛ばしてあそぼう</small>	磯部先生・可児先生	
身のまわりの科学 <small>空気、大気の科学実験</small>	恵那サイエンスラボ	
恵那電力株式会社 <small>恵那電力の紹介、実験、工作</small>	恵那市ゼロカーボン推進室	
一緒にSDGsを考えよう! <small>Pepperと一緒にSDGsについて学ぼう。SDGsサイコロの作成(クラフト)</small>	恵那市役所SDGs推進室	

* 入場料は無料ですが、材料費(★=50円)が必要なブースがあります。

* フェース内容については変更になる場合があります。

* 各ブース、材料がなくなり次第終了となります。

* (整) は整理券が必要です。整理券の配布場所と時間の確認をしてください。人数制限があるのでご注意ください。