２０２２年度　親子エコスクール実験講座案内

**【８月講座】 「水はどこから？」**

水道をひねると出てくる水、ご飯を炊いたり、飲んだり、お風呂に入ったり、お花に水をあげたり

・・・水は一体どこからくるのでしょう。

○日時：　８月２１日（日）　13：30～15：30

○講師：株式会社　環境技術センター　宮澤恵美、塩原純

○定員：親子6組

○材料費：500円

○会場　桐林リサイクルセンター　（飯田市桐林２２５４－５）

・「地球をめぐる水」：模型を使って観察実験！

・「地下に水がしみ込む実験」：水を守るには、森が大切！

・「きき水実験」：地下を通ってくる水は同じように見えても味が違う！　　わかるかな？

【9月講座】 「ペットボトルから繊維を作ろう！」



ペットボトルは分別されてからどうなるの？　どうやって洋服にリサイクルされるの？

ペットボトルから繊維を作ってみよう！

○日時：　９月２５日（日）　13：30～15：30

○講師：株式会社　環境技術センター　宮澤恵美、塩原　純

○定員：親子6組

○材料費：500円

○会場　桐林リサイクルセンター　（飯田市桐林２２５４－５）

・「あきカンで実験装置を作る」：あきカンから実験装置・・・？

・「繊維ができる実験」：どんな糸ができるのかな？

【１０月講座】 「廃油からアロマキャンドルを作ろう」

油をもし捨てちゃったらどうなる？油は上手に捨てましょう。

油からアロマキャンドルを作ってみよう！



○日時：　１０月１６日（日）　13：30～15：30

○講師：株式会社　環境技術センター　宮澤恵美、鶴見香織、上原輝也

○定員：親子6組

○材料費：500円

○会場　桐林リサイクルセンター　（飯田市桐林２２５４－５）

・どんなキャンドルができるのかな？

●新型コロナウィルス感染予防のため、マスクの持参をお願いいたします。

|  |
| --- |
| ☆申込み方法：桐林リサイクルセンター　<TEL:０２６５－２６－１０５０まで>  親子6組、お早めにお申し込み下さい。（受付時間８：３０～１７：１５月曜・祝日休）  **\\10.10.1.12\共有フォルダ\090　ロゴマーク\みんなのラボロゴ(R).jpg**＜主催＞南信州広域連合　飯田環境センター　桐林リサイクルセンター  ＜協力＞株式会社　環境技術センター |

２０２２年度　親子エコスクール実験講座案内

**【８月講座】 「水はどこから？」**

水道をひねると出てくる水、ご飯を炊いたり、飲んだり、お風呂に入ったり、お花に水をあげたり

・・・水は一体どこからくるのでしょう。

○日時：　８月２１日（日）　13：30～15：30

○講師：株式会社　環境技術センター　宮澤恵美、塩原純

○定員：親子6組

○材料費：500円

○会場　桐林リサイクルセンター　（飯田市桐林２２５４－５）

・「地球をめぐる水」：模型を使って観察実験！

・「地下に水がしみ込む実験」：水を守るには、森が大切！

・「きき水実験」：地下を通ってくる水は同じように見えても味が違う！　　わかるかな？

【9月講座】 「ペットボトルから繊維を作ろう！」



ペットボトルは分別されてからどうなるの？　どうやって洋服にリサイクルされるの？

ペットボトルから繊維を作ってみよう！

○日時：　９月２５日（日）　13：30～15：30

○講師：株式会社　環境技術センター　宮澤恵美、塩原　純

○定員：親子6組

○材料費：500円

○会場　桐林リサイクルセンター　（飯田市桐林２２５４－５）

・「あきカンで実験装置を作る」：あきカンから実験装置・・・？

・「繊維ができる実験」：どんな糸ができるのかな？

【１０月講座】 「廃油からアロマキャンドルを作ろう」

油をもし捨てちゃったらどうなる？油は上手に捨てましょう。

油からアロマキャンドルを作ってみよう！



○日時：　１０月１６日（日）　13：30～15：30

○講師：株式会社　環境技術センター　宮澤恵美、鶴見香織、上原輝也

○定員：親子6組

○材料費：500円

○会場　桐林リサイクルセンター　（飯田市桐林２２５４－５）

・どんなキャンドルができるのかな？

●新型コロナウィルス感染予防のため、マスクの持参をお願いいたします。

|  |
| --- |
| ☆申込み方法：桐林リサイクルセンター　<TEL:０２６５－２６－１０５０まで>  親子6組、お早めにお申し込み下さい。（受付時間８：３０～１７：１５月曜・祝日休）  **\\10.10.1.12\共有フォルダ\090　ロゴマーク\みんなのラボロゴ(R).jpg**＜主催＞南信州広域連合　飯田環境センター　桐林リサイクルセンター  ＜協力＞株式会社　環境技術センター |