

子どもも!

親子でも!

大人も!

大分大学 スティームラボ

クリエイティブ講座 vol.2!

2021 12/26〔日〕

会場：大分大学 旦野原キャンパス 教育学部棟3F

参加費無料
事前予約制

10:00 凧をつかってとばしてみよう!

12:00

時間：10:00~12:00

定員：5組(1組2名まで)

対象：どなたでも参加できます

(未就学児・小学校低学年は保護者同伴)

凧づくりと凧揚げの体験講座です。竹ひごと紙やビニールを使って自分の凧を作りましょう。よく飛ぶ凧を作るコツを探りましょう。幼児および小学校低学年程度までは保護者同伴でご参加ください。雨天でも凧作りは実施します。

講師：竹中 真希子(教育学研究科 教授) / 専門：科学教育・教育工学・ICT教育



13:00 きらきらランプシェードをつくろう!

14:30

時間：13:00~14:30

定員：10名

対象：小学生以上

※保護者が同席する場合、参加者として申込みください。材料をお渡します。参加しない場合は休憩室でお待ちください。

接着剤のグルーガンを使って半透明のランプシェードを作ります。シェードの中にLEDろうそくを置いてスイッチを入れればキラキラ光るランプシェードのできあがり! 部屋を暗くすれば幻想的な世界が広がります。

講師：廣瀬 剛(教育学部 教授) / 専門：グラフィックデザイン・造形教育



15:00 円形木琴をつくろう!

16:30

時間：15:00~16:30

定員：8名

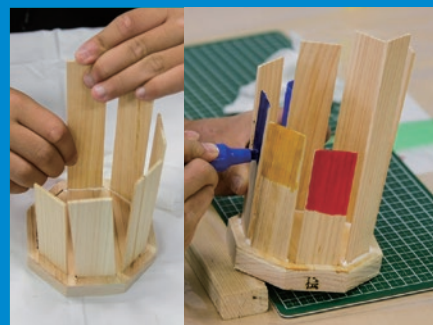
対象：どなたでも参加できます

(未就学児は保護者同伴)

ヒノキの木を使って、音の出る楽器を作ります。

好きな色を塗ったり、絵を描いたりして世界に一つだけの円形木琴を作りましょう。

講師：中原 久志(教育学部 准教授) / 専門：技術科教育・プログラミング教育・木工



申込み締切
12月23日〔木〕

申込みフォーム

(<https://forms.gle/4vj8xa6D6b8UH6oG9>)

■ 問い合わせ先

大分大学 STEAM Lab.

<http://steamlab.ed.oita-u.ac.jp>

E-mail : steam-lab@oita-u.ac.jp (担当：廣瀬)

- ・申込み多数の場合は、先着順となります。受講の可否は、メールにてお知らせします。
- ・申込後、土日を除く3日以内に当落の通知がない場合は、左記問い合わせ先までご連絡をお願いします。
- ・参加される皆様(引率者含む)には、感染症対策へのご協力(マスク着用、手指消毒等)をお願いします。
- ・当日に発熱や呼吸器症状等の体調不良がある方は、講座へ参加いただく事が出来ません。
- ・申込みをキャンセルする場合は、必ずご連絡ください。
- ・講座の様子を撮影し、お名前を伏せたうえで各種公報媒体へ掲載する場合がございますので、ご了承ください。撮影について了承いただけない場合は、申込み時に備考欄へその旨をご記入ください。

STEAM教育は、Science、Technology、Engineering、Arts、Mathematicsを関連教育領域と統合し、想像的・創造的なアプローチで問題を解決したり、新たな価値を創造したりする力の育成を目指す教育です。

STEAM(スティーム)とは・・・

Scienceサイエンス(科学)
Technologyテクノロジー(技術)
Engineering ...エンジニアリング(工学)
Artsアート(芸術)
Mathematicsマセマティクス(数学)
 の頭文字です。