

令和3年度地域貢献活動

国立大学法人三重大学 自然科学系技術部





工作数室

參加費 無料

-ザー加工機でオリジナルはんこ

つ し ないざいじゅう しょうがく せんちゃく 対象:津市内在住の小学1~3年生 先着20名

30プリンタでオリジナルキーホルダ

つ し ないざいじゅう しょうがく せんちゃく 対象:津市内在住の小学4~6年生 先着20名

かいさいにちじ

開催日時

テーマ(1)はんこ

1回目:7/29(木)10時~12時

2回目:7/29(木)14時~16時

3回目:8/24(火)10時~12時

4回目:8/24(火)14時~16時

テーマ(2)キーホルダー

1回目:7/30(金)10時~12時

2回目:7/30(金)14時~16時

3回目:8/25(水)10時~12時

4回目:8/25(水)14時~16時

※各テーマ計4回ずつ開催(実施内容は全て同じです)、各回の定員は5名です。

かいさいばしょ

▶開催場所

三重大学 数理・データサイエンス館(CeMDS)

もうしこみきかん

申込期間

令和3年7月2日(金)9:00~7月16日(金)17:00 締切 (定員に達した場合は、期間内でも申込みできなくなりますので、ご了承ください。)



お問い合わせ先 三重大学自然科学系技術部 小川 (Email; ns-tech-unei@vml.mie-u.ac.jp)



★テーマ① レーザー加工機でオリジナルはんこを作ろう!

レーザー加工機を使って自分だけのはんこを作ってみよう!パソコンで描いた絵や字が、 レーザー加工機を使うと同じ絵をゴムに彫ってくれるよ。みんなは、どんなはんこが作れるかな?出来上がったはんこは、持ち帰って使ってね。レーザーについて詳しくなれるクイズもやるよ。

★テーマ② 3Dプリンタでオリジナルキーホルダーを作ろう!

3Dプリンターという、形のある立体のモノが印刷できるプリンターを知っているかな?アクセサリーやスマホケース、医療用模型など幅広く利用されているよ。今回は3Dプリンターを使って、キーホルダーを作ってみよう!何もない空間に、どんな材料を使って、どんな様子で出来上がっていくのか、想像できるかな?見ているだけでも楽しい最新技術を一緒に体験しよう!











お申込み方法

右のQRコードを読み取るか、https://sites.google.com/mie-u.ac.jp/ns-tech2021kousakuから申込ページにアクセスしてください。

ページ内の注意事項をよく読み、ご同意いただける方のみ申込フォームに 必要事項を入力してお申込ください。

全日程でいずれも参加可能な方のみお申込が可能です。どの日程になるか は、こちらにお任せいただきます。

携帯電話アドレスで、携帯電話のメールアドレスのみの受信許可を設定している場合は、予めmie-u.ac.jpのドメインを受信許可に設定してください。





- ・新型コロナウイルス感染拡大防止対策を実施して開催予定ですが、やむを得ず実施内容を変更 する場合があります。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、各回少人数制で開催します。保護者の方は参加でき ませんが、見学は可能です。参加児童のご同伴者は1名まででお願いします。
- ・当日は気温が高くなる恐れがありますので、熱中症対策のために各自飲料をご用意ください。 (ただし建物内での飲食は禁止とさせていただきます)
- ・保険には加入させていただきますが、行き帰り時の事故等には気を付けてお越しください。
- ・参加者へのご連絡は基本的には申込時に記載いただいたメール宛にお送りしますので、 mie-u.ac.jp のドメイン受信ができるように設定してください。また迷惑メールに届いている場合もありますのでご注意ください。