

令和5年7月28日

各報道機関文教担当記者 殿

2023年度小中学生のための「ものづくり教室」を開催

平素より、本学の教育研究活動に係る報道等にご協力いただき、誠にありがとうございます。

さて、平成11年度から実施している、子どもたちにもものづくりの楽しさを知ってもらうことを目的とした「ものづくり教室」を、今年度は下記のとおり実施いたします。

つきましては、当日の取材方よろしくお願いいたします。

記

日時 令和5年8月9日（水）

教室1 工作機械を使ってミニハンマーを作ろう！

10:00～15:00（定員15名）

教室2 プログラミングして反応するミニロボットを作ろう！

10:00～15:00（定員15名）

※申し込みは締め切りました。

場所 金沢大学角間キャンパス南地区

・教室1…技術支援センター ・教室2…自然科学2号館

対象 小学5、6年生及び中学1、2年生

主催 金沢大学理工学域、金沢大学技術支援センター

後援 金沢市教育委員会

公益財団法人 金沢子ども科学財団

一般社団法人 日本機械学会北陸信越支部

備考 取材希望の際は、別紙の取材申込書を8月4日（金）までにメールにて
担当まで提出願います。

（担当）金沢大学理工系事務部
総務課総務係 小橋 直

TEL：076-234-6826

FAX：076-234-6844

E-mail：s-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

取材希望の際は、

8月4日（金）までに下記の宛先に本申込書を添付し、メールにてお申込みください。

【担当】

金沢大学理工系事務部総務課総務係

s-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

申込日：令和5年 月 日

2023年度小中学生のための「ものづくり教室」

取材申込書

報道機関名： _____

取材記者名： _____ 様

連絡先： _____ (_____)

同行者（記者を除く）： _____ 名

カメラ等の台数： _____

(例) テレビカメラ 1台

取材する教室： _____ 教室1 _____ ・ _____ 教室2

(該当するものを○で囲ってください。複数可。)

時間（予定）： _____ : _____ ~ _____ :

日時：令和5年8月9日（水）10:00～15:00

場所：教室1 技術支援センター

教室2 自然科学2号館 1階 2A122室

※開講式は9:30より2A122室にて実施します。

当日の記者受付はございません。

添付の地図を参照いただき、直接教室までお越しく下さい。

また、当日は本学Webサイト掲載用の撮影等も行いますので、**取材記者、**

同行者数は最少人数でお願いいたします。

来学の際は、仮あ駐車場に駐車いただき、各教室へお越しください。



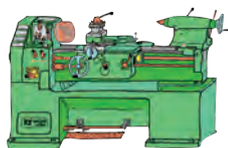
ものづくり教室

教室1

工作機械を使って ミニハンマーを作ろう!

皆さんが普段使うことのない工作機械（旋盤、フライス盤など）で金属（黄銅）を削ってミニハンマーを作ってみよう!

出来上がったミニハンマーをピカピカに磨くと黄金の輝き!



旋盤



フライス盤

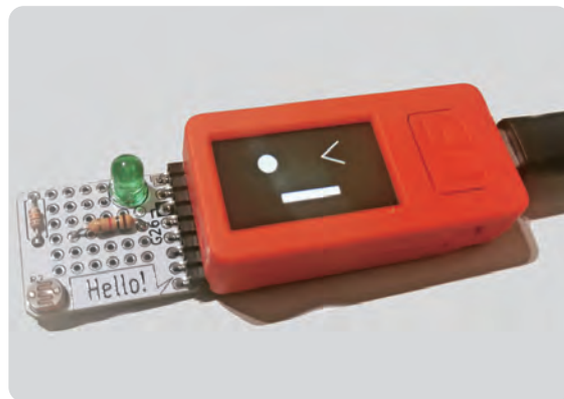
教室2

プログラミングして 反応するミニロボットを作ろう!

小さなコンピューターと、いろいろなセンサーをプログラミングして、いろんな反応をするミニロボットを作ります。

歩いたりはできませんが、顔の表情を変えたり、音を出したりと、いろいろな工夫ができます。

ロボットの一部は、はんだ付けして作ります。



対象 小学5,6年生 及び 中学1,2年生

日時 2023年8月9日(水)
10:00~15:00

会場 金沢大学角間キャンパス

定員 各15名

主催 金沢大学理工学域、金沢大学技術支援センター

後援 金沢市教育委員会
公益財団法人 金沢子ども科学財団
一般社団法人 日本機械学会北陸信越支部

参加無料!

申込方法

右のQRコードまたは下記URLよりお申込みフォームへアクセスし、必要事項をご記入の上、お申込みください。

<https://forms.gle/2aYzJ7yVA9PToku97>

■申込締切 7月7日(金) 17:00

■申込多数の場合は抽選とし、結果は全員にお知らせいたします。

申込みはこちら



問合せ先

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学理工系事務部総務課総務係(ものづくり教室担当)

メール monomono@se.kanazawa-u.ac.jp