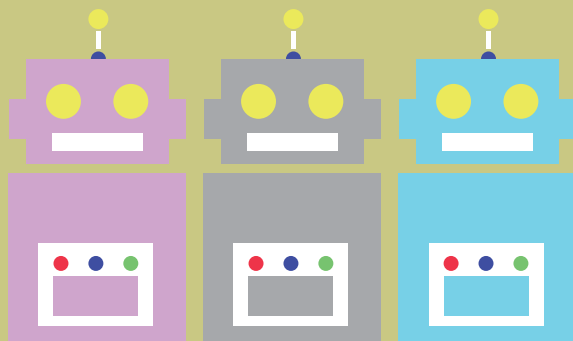




生活は科学であふれてる



北海道科学大学 まちかどキャンパス

ロボット製作体験会開催!

サイエンス セミナー

申込
不要

参加
無料

先着
20名まで

手のひらサイズの小型2足歩行ロボットを一緒に作ってみませんか?

超音波センサとスピーカー内蔵のロボットを動かしてみましよう!

製作したロボットはプレゼントします! 是非会場までお越しください!

2023.1.22 (SUN) 11:00 ~ 15:00

紀伊国屋書店札幌本店 1階インナーガーデン
札幌市中央区北5条西5-7 sapporo55

主催: 北海道科学大学、北海道新聞社 後援: 札幌市教育委員会



SETSUREIKAI
北海道科学大学同窓会
北海道工業大学同窓会



HOKUYAKUKAI
北海道科学大学短期大学部同窓会
北海道薬科大学同窓会



TEIYUKAI
北海道科学大学短期大学部同窓会
北海道自動車学院同窓会



お問い合わせ TEL 011-676-8664
E-mail chiiki@hus.ac.jp

北海道科学大学 地域連携・広報課

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1

TEL: 011-676-8664 FAX: 011-688-2392 HP: <https://www.hus.ac.jp>



小型2足歩行ロボットを 作ってみよう！

北海道科学大学の学生が設計した、

学生が優しく教えるので
工作が得意ではない方も安心。

- 超音波センサ搭載！
- スピーカー内蔵！
- 地球にやさしい素材！
- 動作プログラム済みですぐに動く！

手のひらサイズロボット製作を体験していただきます！

工具を使ってロボットを組み立てて、その場で動作させて遊ぶことができます。
また、製作したロボットのプログラムはご自宅のパソコンで新しくすることも可能です。

是非、会場までお越しください！



講師

北海道科学大学 工学部 機械工学科

高島 昭彦 准教授

申込
不要

参加
無料

先着 20名

2023.1.22 SUN 11:00~15:00

紀伊国屋書店札幌本店 1階インナーガーデン

札幌市中央区北5条西5-7sapporo55

【新型コロナウイルス感染拡大防止に関するお願い】

イベントご参加のお客様には、マスクのご着用をお願いいたします。

当日、発熱・咳・全身痛などの症状があり、体調にご不安のある方は、参加をご遠慮くださいますようお願いいたします。

会場内にてアルコール消毒液をご用意いたしますので、イベントご参加の前に必ずご利用下さい。

状況によっては、中止や延期となる場合もございます。ご了承ください。最新情報は本学ホームページをご確認ください。

ご来場の皆様、スタッフの健康と安全を考慮してお知らせとなります。ご協力何卒よろしくお願い申し上げます。

北海道科学大学
ホームページ

