

ぐんま 未来のモビリティ教室



未来のクルマは
どうなるの？



みんなで
未来の暮らしを
考えてみよう!!

申込み締切

令和5年
2月5日(日)
まで

教室概要 **参加無料**

自動運転技術やプログラミングを体験して、未来のクルマを考えよう！

場所 群馬大学 荒牧キャンパス

日程 令和5年2月18日(土)・19日(日)

対象 群馬県内在住または通学の小学4～6年生 ※2日間参加可能な方に限ります。

募集定員 30名

申込み方法 申込みフォームに必要事項を入力して送信して下さい
<https://form.run/@s-pr-1671668279>

申込みフォームは
こちらから →



※申込みフォームに入力された個人情報は、この教室の開催や連絡のみに使用し、他の目的には使用しません。

申込み締切 令和5年2月5日(日) まで

※申込み多数の場合は抽選となります。
抽選結果は令和5年2月8日(水)までにメールにてご連絡します。

お問い
合わせ先

お申込み に関するお問い合わせ

ぐんま未来のモビリティ教室 事務局(株式会社総合PR内)
■平日9:00～12:00 / 13:00～17:00

TEL.027-253-8378 info@kids-creator.jp

事業 に関するお問い合わせ

群馬県 産業経済部 産業政策課
産業戦略室 新事業推進係
■平日9:00～12:00 / 13:00～17:00
TEL.027-897-2794



自動運転技術やプログラミングを体験して、未来のクルマを考えよう！

日程:2月18日(土)・19日(日)

1日目

プログラミングから自動運転を体感しよう！

カーロボットにプログラミングを行い、自動運転技術の一端を体験するよ。自分たちがプログラムしたロボットでゴールまでのタイムを競おう！



※写真はイメージです。

時間 10:00~15:30

場所 群馬大学 荒牧キャンパス 6号館 C105教室
(群馬県前橋市荒牧町4丁目2)

2日目

未来の“暮らし”と“クルマ”を考えよう！

未来の暮らしはどうなっていて、どんな乗り物が活躍しているかな？
みんなで一緒に考えよう！



※写真はイメージです。

時間 10:00~15:30

場所 群馬大学 荒牧キャンパス 6号館 C105教室
(群馬県前橋市荒牧町4丁目2)

保護者控室及び昼食会場は別途ご用意がございます。
昼食は各自で済ませていただくこととなりますのでご承知おきください。



コーディネーター

群馬大学
大学院理工学府 教授
群馬大学
次世代モビリティ社会実装
研究センター(CRANTS)
副センター長



天谷 賢見 先生

群馬大学
数理データ科学教育センター
群馬大学
共同教育学部附属
教育実践センター所属



紺谷 正樹 先生

群馬大学
数理データ科学教育センター
群馬大学医学部附属病院
先端医療開発センター所属



中村 賢治 先生

予告

プログラミングでモビリティ型ロボットや
ドローンを動かして未来の暮らしを考えてみよう！

日程 令和5年3月21日(火・祝)

場所 Gメッセ群馬 展示ホール(ぐんまDigital Landコラボ事業)
(群馬県高崎市岩押町12-24)

Gメッセ群馬にて開催されるイベント「ぐんま Digital Land」とコラボしてプログラミング体験教室(事前予約制)を実施します。詳細や応募フォームは2月下旬頃特設サイト「ぐんま未来のモビリティ教室」内でお知らせいたします。



特設サイトはこちらから

保護者の皆様へ

プログラミング体験や課題解決型学習を通して、未来の社会や暮らし、モビリティの可能性などを考えます。
Society5.0が実現する未来に向けて、子どもたちの探究心や創造性を育む取り組みです。群馬県の未来を担う子どもたちのご参加をお待ちしております。