

ロボットと農業の関わりを科学しよう！ in 中標津(基礎編)

ロボットの活躍する農業はSDGsと関わりある未来を創造することから、中標津町において「ロボットと農業の関わりを科学しよう！ in 中標津(基礎編)」を開催することとなりました。この講座では小学校での学習を活用し、ロボットの仕組みを理解し、プログラムを用いてロボットを動かすことにチャレンジします！！

開催日時 令和2年10月30日(土)
①午前の部 10時00分～12時30分(受付 9時30分)
②午後の部 13時30分～16時00分(受付13時00分)

開催場所 中標津経済センター(なかまっぷ)2F コミュニティホール
(中標津町東2条南2丁目1)

主催 神奈川工科大学 電子ロボ実行委員会
共催 中標津町商工会・中標津町商工会青年部
後援 中標津町・中標津町教育委員会・学校法人岩谷学園

対象者 中標津町在住の小学生4～6年生(お友達2名グループ)
※個人でご応募の場合は実行委員会でグループを作ります。

定員 ①午前の部 10組20名
②午後の部 10組20名
※午前・午後の部で参加人数に達した場合は希望コースの調整をさせていただきます場合があります。
※各コース共に参加希望者多数の場合は抽選となります。

参加料 無料

応募締切 令和3年10月15日(金)まで



申込先方法 下記参加申込書に必要事項をご記入の上、中標津町商工会までFAX(72-1986)にて申込み下さい。

※神奈川工科大学に直接申込みしないようにご留意願います。

問合せ先 中標津町商工会(電話72-2720(担当 國奥))

※尚、事業の詳細につきましては別紙を参照願います。

「ロボットと農業の関わりを科学しよう！ in 中標津(基礎編)」参加申込書

お名前	学校名	学年	電話番号	希望コース
	小学校	年		午前・午後
	小学校	年		

子どもゆめ基金助成活動

ロボットと農業の関わりを科学しよう！ in 中標津(基礎編)

主催：神奈川工科大学 電子ロボ実行委員会

共催：中標津町商工会・中標津町商工会青年部 / 後援：中標津町・中標津町教育委員会・学校法人岩谷学園

ロボットの活躍する農業はSDGsと関わりある未来を創造します。この講座では小学校での学習を活用し、ロボットの仕組みを理解し、プログラムを用いてロボットを動かすことにチャレンジします。

開催日：2021年 10月 30日(土)

会場：中標津経済センター(なかまつぶ) コミュニティホール

(中標津町東2条南2丁目1番地)

午前の部 開場 受付 9:30

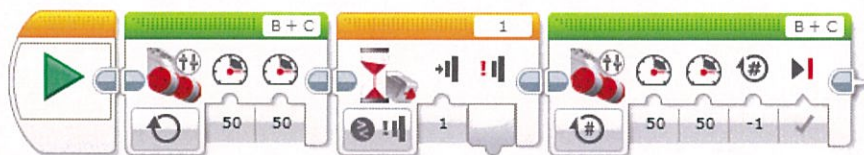
10:00-10:30 ロボットとは何か？ コンピュータとプログラムの関わり

10:30-11:30 センサー・プログラムでロボットを動かそう！

11:30-12:30 課題にチャレンジしよう！ 発表・まとめ

午後の部 開場 受付 13:00 講座 13:30-16:00 (午前の部と同じ内容)

指導者：神奈川工科大学 電子ロボ実行委員会 金井徳兼・大谷昌生 他



講座で利用する教材の紹介

募集対象・人数：中標津町在住の小学生 4～6年生 (お友達2名グループ) 午前・午後各10組
★個人でご応募の場合は実行委員会でグループを作ります。

参加費：無料

★応募締め切り：2021年10月16日 17:00必着

参加申し込み(お問い合わせ)：参加希望のみなさんは、ご家族と相談して、以下のメールアドレスあるいはお電話にて参加希望の児童のお名前、小学校名、学年、電話番号、午前・午後の希望を記入して送ってください。メールで申し込みの場合は、本アドレスからのメールを受け取れるようにしてください。グループおよび個人の参加希望者多数の場合は抽選になります。参加者には主催者が簡易保険に加入します。ご応募の際いただいた個人情報は本募集のみに使用します。

新型コロナウイルス感染に関して：各回の参加者人数を抑えて開催の予定です。地域におけるコロナ感染状況によっては開催の延期や中止があります。参加当日、ご自宅で健康状況(体調・検温など)のご確認をお願いします。

会場では、マスクの着用、検温、消毒を実施します。ご理解とご協力をお願いします。

ご理解 ご協力：団体広報や子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。子どもゆめ基金に提出した写真は「(独)国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規程」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。ご理解をお願いします。

お申し込み & お問い合わせは、
神奈川工科大学 電子ロボ実行委員会 金井徳兼 まで
お問合せ ☎ 046-291-3244 平日9:00-18:00
nkanai0807@gmail.com