2019小中学生向け 矣。 体 競 講 座

お絵かきdeプログラミング

受付9:30~解散16:00 かやま先生

20名募集 対象:小学5・6年生

水をキレイにする化学

受付9:30~解散16:30 てしま先生

40名募集 対象:小学5・6年生・中・高校生

(5.6年生30名、中学生・高校生10名)



夏保改战 GO! 信州大学工学部



申込みは7/7(日)0:00~23:59です。 おひとり1プログラムに限ります。





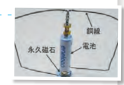
受付9:30~解散16:00 ささもり先生

20名募集 ■対象:小学5・6年生・中学生

本プログラムはJSPS科研費19HT0114の助成を受けたものです

磁石を使った 工作·理科実験





受付 10:00~解散 16:00 そねはら先生

24名募集 対象:小学5・6年生・中学生

本プログラムはJSPS科研費19HT0115の助成を受けたものです

くわしい内容・お申し込みは信大ホームページから

信州大学 ひらとき

お問い合わせ

州大学工学部

Email:hirameki@shinshu-u.ac.jp

スマホはこちらから

主催:信州大学工学部、信州大学学術研究・産学官連携推進機構 長野(工学)ステーション 後援:長野市教育委員会

②026-269-5175(平日9:00~17:00)

信州大学工学部は子どもたちの 未来の夢づくりを 科学を通じて応えんします!

このイベントは、大学で行っている最先端の研究成果について、小学校5·6年生、中学生、高校生の皆さんが、 直に見る、聞く、ふれることで、科学のおもしろさを感じてもらうプログラムです。

信州大学工学部で行う研究に興味と関心のある小・中学生・高校生のご参加をお待ちしております。

開催講座



システム開発の裏側、 おしえちゃいます お絵かきdeプログラミング

信州大学工学部 電子情報システム工学科 教授 香山 瑞恵 ○と□と→を組み合わせてロボットを思い通りに動かしてみよう! 君の設計通りに動くかな?

かんなで考える 水をキレイにする化学

信州大学工学部 物質化学科 教授 手嶋 勝弥

水はどうやってキレイにするのかな?究極のキレイな水ってなんだろう? いろいろな飲み物を使って水をキレイにする化学を考えてみよう!

☆当日の詳細なスケジュールにつきましては、信州大学ホームページより各講座の案内をごらんください。



音を見る?光を聴く?

ヒ聴<? プログラミングで可視光通信を体験しよう

か し こうつうしん

信州大学工学部 電子情報システム工学科 教授 笹森 文仁

目に見える光 (可視光) を使って、声や音を伝える装置 (送信機) を組み立ててみよう。スピーカーをつないだソーラーパネルに光を当てると!?

楽しみながら高校物理を 学べます!

磁石を使った工作教室・理科実験

信州大学工学部 電子情報システム工学科 准教授 曽根原 誠

身の回りで沢山使われている磁石と電池、銅線でモータを工作しよう。未来の乗り物 "リニアモーターカー" も実験 しながら楽しく学ぼう!



保護者の皆さまへ

信州大学ホームページよりアクセスいただき、7月7日 (日) 0:00~23:59の間にお申し込みください。お電話、Eメールでのお申し込みは承っておりません。

- ●申し込みは、おひとり1プログラムに限ります。
- ●定員を超えた場合は抽選を行い、7月11日までに結果を申込者全員にメールでお知らせします。申し込み時のアドレスの入力 ミス等でメールが届かない場合、受講をお断りさせていただきますのでご了承ください。
- ●参加決定者には7月下旬頃に詳しい案内を郵送にてお送りいたします。集合・開催場所、昼食、持ち物について記載しておりますので、必ずご確認ください。
- ●昼食とおやつ・飲み物(ペットボトル500 ml、2本)を大学よりご用意いたします。食物アレルギーのあるお子さんについては各自でご用意ください。
- ●参加するお子さんの送迎は保護者が行ってください。
- ●参加するお子さんは全員傷害保険に加入していただきます。(保険料は大学で負担)
- ●暑い時期での実施になります。各自でも熱中症対策をお願いいたします。
- ●実験に参加できるのは、お子さんだけです。保護者は参加できません。(保護者用控え室はご用意いたしません)
- ●参加にあたり、特別な配慮が必要となる場合には事前にお申し出下さい。