

東京大学

2019年度(令和元年度)第1回
10.26^土 & 10.27^日
9:00~16:00 9:00~12:00

ジュニアドクター

育成塾

東京大学では、未来の科学者を目指す小中学生に、技術者や大学と連携して、高度な内容を学ぶジュニアドクター育成塾を実施しています。

川口市特別講座 開講！

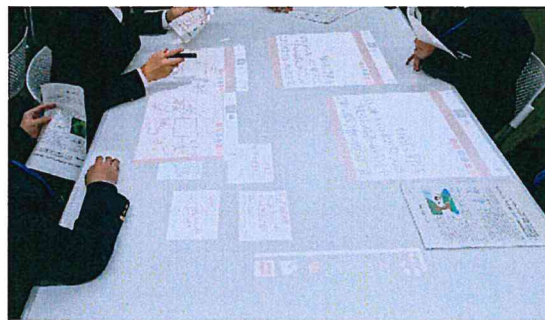
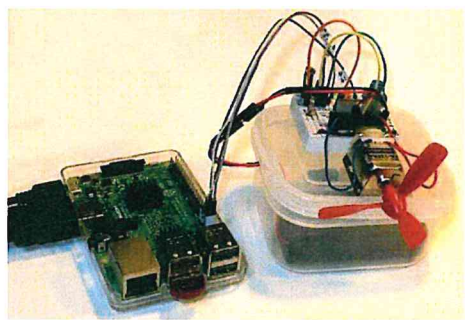
ICT × 実験

ICT を学び、ICT を活用した実験を通して理科の知識を深めませんか？

この講座では、2日に渡って以下の活動を行います。

- ポケットサイズ PC「RaspberryPi」の紹介・機械制御・プログラミング入門
- 重力について考える AI(アクティブラーニング)と RaspberryPi を使った実験

「理科が好き」「科学技術に興味がある」「科学者・研究者になりたい」あなたを待っています！



☆第2回は12月21日・22日に開催します。「電気」についての講座や AI を予定しています。

募集要項

- 募集対象 科学技術に関心が高い川口市立中学校の1,2年生30名※2日間とも参加できる人に限ります
- 募集期間 令和元年9月19日(木)~10月18日(金)
- 応募方法 申込書を記入し、学校経由で申し込みをしてください
※応募者多数の場合は、各校1名を原則として、応募理由・経験を参考に選抜を行います。
- 参加費 無料
- 会場 川口市立高等学校201・202教室
※会場までの交通費は自己負担です。10月26日(土)は昼食を持参してください。

主催：東京大学 高大接続研究開発センター CoREF ユニット 共催等：川口市教育委員会、公益社団法人日本技術士会埼玉県支部
問い合わせ：川口市教育局学校教育部指導課 259-7762(担当川島)

※本事業は国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の支援によるものです。