

大学名	プログラム名	内容
青山学院大学	災害ドローン救援隊「DRONE BIRD」 隊員になろう！	災害において、地図があるかないかは、命を左右します。一刻も早く、現地の救援活動をスタートするためには、一刻も早く、正確な地図を作ることが必要。この難題に、「ドローン」なら応えられる。さあ、みんなでドローンと一緒に様々なワークショップを体験して、一日「DRONE BIRD」隊員になりませんか。待っています。
学習院大学	僕も、私も、化学の魔法使い	1)スーパーボールが石の成分からできるかな 2)交通信号をペットボトルで作れるかな 実験しながら、化学の面白さを体験してみましょう。
芝浦工業大学	海底8,000mの超深海魚を3Dで観て みよう！	海底8,000mの超深海魚の3D撮影を目指した深海観測機「江戸っ子1号」。2013年11月、見事撮影に成功！TVのトップニュースになりました！さあ、3Dめがねで沢山の超深海魚を観てみましょう！
女子美術大学	さわって楽しいマスコット「モジャもん」	ふわふわ素材のマスコット「モジャもん」をつくれるワークショップです。自分だけの「モジャもん」をつくってみよう！
帝京大学	医療の世界を体験しよう！	薬をつめてみたり、からだの音を聞いてみたり、ふだんなかなか知ることができない医療の世界を体験しよう！
東京工業大学	腸内細菌ってなんだ？	私達の腸内には100兆個の細菌が住んでいると言われていています。東工大生が開発した腸内細菌ボードゲーム「バクテロイゴ」を使って、目に見えない細菌達の活動や仕組みを楽しく学んでみませんか？
東京情報大学	ITで見えるもの。見えないもの。	情報技術(IT)でさまざまな画像や映像が配信されています。さらには、見えないところで飛(と)び交(か)うネットワークなど・・・情報システムとメディアによって引き起こされる錯覚(さっかく)を体験できます。
東京農業大学	色の変化から新たな発見が・・・！？	自分の手で、虹の七色をつくってみよう。ちょっとした工夫が必要だけど、考えるのは君たちだよ。色が変わるインクの体験もあります。また、ザリガニ好きの人は大興奮。青色、赤色、白色などのザリガニがいるけど、どうしてこんな色になるのだろう？
東洋大学	科学の力でロケットを飛ばそう！	フィルムケースの中に化学反応を起こすことで、フィルムケースロケットが勢いよく発射するよ！ロケット発射のしぐみを体験して、飛ばしたフィルムケースロケットはプレゼント！
法政大学	四百年前、時代を変えたガリレオになろう	正確な時計がなかった四百年前、落ちる物の高さと時間の関係をガリレオは調べました。ガリレオになって実験してみましょう。同時代のケプラーについても考えます。
明治大学	ブーメランを飛ばそう！	紙のブーメランを作って飛ばしてみよう！自分のところに戻ってくるかな？このしぐみは、自転車からロケットにまで使われているよ。
早稲田大学	スマホから飛び出そう・綺麗な姿勢で 歩こう	実験！ホログラム・かんたんな工作で画面がスマートフォンから飛び出るよ 実験！ウォーキング・背中とおしりのセンサーで歩く姿勢がわかるよ