

出展者名	プログラム名	プログラム内容
青山学院大学	ゲームを通して環境問題を考えてみよう	環境問題が深刻化し、わたしたちの暮らしや活動と自然環境とが共存できる社会づくりが重要となっています。「ゴミ分別ゲーム」を体験して、人間と環境や自然とのかかわりを考えてみましょう。
学習院大学	見てみよう！DNAと「生命なき粉」の不思議な力	ブロックリーから生命の設計図DNAを取り出してみよう！はたしてどんな風に見えるかな？粉がまるで生きているように見える「不思議な粉マジックの世界」も体験してみよう！歯みがきの効果がわかるよ。
慶應義塾大学 工学院大学 SCP(サイエンスクリエイティブプロジェクト)	光を分解してみよう！ スライム博士になろう！	光を虹色に分解する「分光器」を手づくりします。もちろん分光器はプレゼント！光と色の不思議を体験しましょう！ スライムをお兄さん、お姉さんといっしょにつくっちゃおう！スライムのできる理由も教えているよ！！さあ、君もスライム博士になろう☆
芝浦工業大学	コンピュータ画伯によるフォトモザイク体験	デジカメで撮ったあなたの写真をコンピュータでフォトモザイクにしてプレゼント。人間が“見る”とは何かを研究して、情報工学の技術で“見える”作品をつくります。
女子美術大学・短期大学部	オリジナルエコバッグをつくろう！	ステンシルでカラフルなオリジナルエコバッグをつくります。女子美生といっしょに、ものづくりの楽しさを体感してください！
多摩美術大学	学生たちのアトリエ公開	多摩美術大学の学生が公開制作をします。油絵などの絵画作品を描いているところを間近でみるすることができます。表現の現場を感じてみませんか？
帝京大学	からだの声を聞いてみよう！	みなさんは自分のからだのことをどのくらい知っていますか？聴診器をつかって心臓の音を聞く体験コーナーで自分のからだについてももっとくわしくなりましょう！
東京電機大学	「デンキ」と「チカラ」の不思議を体験！	わたしたちのまわりには目に見えない不思議なことがたくさん！静電気を利用した「さかな釣り」と「フォークやじろべえ」を通して、「デンキ」と「チカラ」のすごさを体験しよう！
東京都市大学	筋肉から出る電気信号で遊ぼう！	筋肉が収縮すると「筋電(きんでん)」という微小な電気信号が発生します。自分の筋電を見たり、筋電の大きさを検出してロボットやラジコンを操縦したりして遊んでみよう！
東京理科大学	実験で発見！わくわく科学教室	紙コップで万華鏡をつくってみましょう。液晶のしくみも紹介します。
東京理工系4大学	作ろう！スゴイ紙ひこうき	簡単なペーパークラフト工作で飛行機が飛ぶ秘密がわかります。会場で作った飛行機はもちろんみんなにプレゼント。夏の自由研究はこれで決まりだね！
東洋大学	ミッション:うず巻きをつかまえろ！	台風や竜巻は巨大なうず巻きだ。昆虫が飛べるのは、羽でつくった小さなうず巻きの力を利用しているからだ。君もうず巻きをつくらせて見ないか？「マーブリング」という技術を使って、うずを捕らえよう。
明治大学	ペットボトルで植物を育てよう!!	みんながふだん食べている野菜や果物は、どのようにつくられているか知っているかな？ここでは野菜の新しいつくり方を紹介します。
立教大学	自分がキックした瞬間を見てみよう！	足には、当てるだけでボールが軽く飛んでいくポイントがあります。実際にサッカーボールをけて、ボールが足のどの部分に当たっているかチェックしましょう。
早稲田大学	光センサーを利用した電子回路をつくろう！	光センサー、LED、トランジスタなどの電子部品を使って電子回路工作に挑戦してみよう。つくった電子回路はみなさんにプレゼント。暗くなると自動でLEDが点灯し、次々と色に変化するイルミネーションになります。
NTTドコモ	親子でドコモの魅力体験！	ドコモのブースで、スマートフォンやタブレットに家族で触れてみよう。ドコモのいろいろな体験をしてドコモダケグッズをもらおう。
Z会	国語力検定	国語の力を測る検定試験を体験できます。参加方法は、問題を解いてリモコンで答えるだけ。全問正解者にはプレゼントがあります。(参加者全員に参加賞もあります)ぜひ、君の力を試してみよう。