

出展者名	プログラム名	プログラム内容
青山学院大学	調べてみよう身の回りの放射線	身の回りにも放射線は存在していますが、目で見えることはできません。測定器で調べてみたり、道具を使って放射線の通過した後の霧の線を見たりする体験をしましょう。
芝浦工業大学	調べてみよう！ みんなが使う「電気」の秘密	みんなの家のクーラーやゲーム機を使うときに必要な「電気」。でも、その電気をどうやって作るか知ってますか？電気の秘密をモノ作り大好きな大学生と一緒に調べてみましょう！
女子美術大学	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します。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！
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？からだの温度について学習するコーナーや、聴診器を作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っと詳しくなるう！
東京工業大学	「つくる生物学」の国際学生コンテスト	緑色に光るタンパク質などが組み合わされた、様々な生物の設計図がわかってきました。タンパク質の展示とともに、新しい設計図をつくる国際学生コンテストについて紹介します。
東京電機大学	「チカラ」のちから	ピンポン球とゴルフボールを重ねて落としてピンポン球を高く打ち上げる「反射ロケット」と、フォークとコインで驚きの「フォークやじろべえ」を作り、「チカラ」(力)のすごさを体験します。
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。このブースでは自分の筋肉から発生した筋電を見たり、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ます。
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！
明治大学	錯覚のふしぎ—君の目は勝てるか？	ありえない立体が見える！ 止まっている図形が動く！ 玉が坂を登る！ 大きさが違って見える！ 明治大学錯覚チームからのこの挑戦に、君の目はたえられるだろうか？
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。
愛知淑徳大学	超ふしぎ！ ?みるきく世界	きこえとことばのしくみってなあに？ 体験しよう みることのおもしろさ！
株式会社エスプリライン(スピードラーニン)	日本とこんなに違うの？ ミニアメリカ体験！	アメリカでの学校・日常生活を体験して日本とアメリカの違いを見つけよう！ キミだけのパスポートもゲット&石川遼くんも使ってるスピードラーニングの視聴もできる♪
株式会社NTTドコモ	親子で学ぼうケータイのあんしん	ケータイをあんしん、あんぜんに使うにはどうしたらいい？ ドコモのブースでケータイのあんしん、あんぜんクイズに答えてドコモダケグッズをもらおう。更に合格祈願もできます！
Z会国語力研究所	国語力検定・ニュース時事能力検定	国語の力、ニュースの知識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。君の力を試してみましょう！