

科学・体験フェスティバルでの技術部参加出展コーナーの様子が
愛媛新聞に写真で紹介されました。

過日実施の「第16回 観て さわって 科学・体験 2009 フェスティバル」（愛媛大学理工学研究科および愛媛大学工学部・理学部主催、四国電力株式会社共催）に参加出展しておりました工学部等技術部のコーナーの様子が、2009年11月15日付の愛媛新聞に写真で紹介されました。

2009年11月15日 愛媛新聞

科学と反応 好奇心爆発

子どもが
実験挑戦

**最先端技術
遊びに応用**

愛媛大
子どもたちに科学の
楽しさを知ってもらおう

「科学、体験2009
フェスティバル」が14
日、松山市文京町の愛
媛大工学部講義棟で始
まった。会場は多くの
親子連れでにぎわい、
作ったり触ったりして
自然の法則などを学ん
だ。15日まで。

同大学生祭に合わせ
て、工学部や理学部な
どが毎年開いており16
回目。スパーボール
作りや小型ロボット操
作など、学生が普段の
研究で培った知識を生
かした26ブースが並ん



愛媛大の科学、体験フェ
スティバルでストロー
を使ったロケット作りを
楽しむ子どもたち
でいる。

力を入れると固ま
り、抜くとすぐに軟ら
かくなるダイラタント
流体の性質を体験する
コーナーでは、学生が
かたくり粉と水を混ぜ
た流体を用意。子ども
たちは流体をすくって
丸めたりした後、手の
ひらからこぼれ落ちる
様子を興味津々で見つ
めた。

電子レンジを使った
押し花作りでは、タイ
ルと障子紙で挟んだ花
がレンジのマイクロウ
ーブにより1分足ら
ずで乾燥。参加者は作
った押し花にリボンを
結び大まそうに持ち帰
っていた。

掲載許可番号：G20091201-00384

※ 本ページにおけるこの記事の画像の掲載は愛媛新聞社より承諾を受けておりま
す。この画像を他の媒体へ再掲載することは学内外問わずできませんので、ご
注意下さい（別途申込が必要です）。

愛媛新聞社 HP：<http://www.ehime-np.co.jp/>

なお、フェスティバル参加委員会による参加報告は技術部 HP に別途掲載されます。