

チャレンジ、日本。

—夢をかなえるひとに—

技術は、国境を越え、人々のところを動かす。

ものづくりには、常に、より良い世界へと変えるチャンスがあり、

チャレンジしつづける人たちがいます。

夢をつかんで、はなさない、あきらめない。

大阪工業大学も、

そんなタフなエンジニアを育てています。

工学実感フェアでは、大学のあたらしい動きと最新のテクノロジーを
わかりやすく伝えています。お子さまと一緒に実験や体験をしながら、
科学の楽しさを実感してください。

工学実感フェア2012

10月27日^{Sat}/28日^{Sun}

開催時間 10:00~16:00

大阪工業大学大宮キャンパスにて

工学実感フェア2012プログラム

I テクノ・フォーラム

Made with Japan. 常識をくつがえすものづくりの現場を知ろう。



ボーイング787の誕生 :『BETTER』へのあくなき追求

The Boeing Company 小林美和 氏

日時:10月27日(土) 13:00~14:00 (開場 12:30)

会場:10号館4階1041教室



マツダの新世代ガソリン・ディーゼルエンジン -SKYACTIV-G と SKYACTIV-D-

マツダ株式会社 パワートレイン開発本部 主査 仁井内 進 氏

日時:10月28日(日) 13:00~14:00 (開場 12:30)

会場:10号館4階1041教室

II OIT NOW

アイデアあり、技術あり、
OITの「今」を伝えます。

III ものづくり実践教室

みてみよう、作ってみよう、
科学しよう。

IV エンジョイ・プログラム

技術について知る、体験する場。

ミニソーラーカー、電動四輪バギー
(小学4年生以上・雨天中止)
ミニSL蒸気機関車
スカイアクティブエンジン搭載自動車
「CX-5」(要運転免許証)【28日のみ】

高校生のものづくり道場

詳細は▶<http://www.oit.ac.jp/japanese/monolab/>

主 催:大阪工業大学
企画・運営:大阪工業大学工学部 工学実感フェア2012実行委員会
協 力:The Boeing Company、マツダ株式会社、
大阪工業大学城北祭実行委員会(順不同)

問合せ先:工学実感フェア2012実行委員会事務局
大阪工業大学工学部事務室(大宮キャンパス内)
大阪市旭区大宮5-16-1 TEL 06-6954-4419
e-mail kougaku@ofc.oit.ac.jp