

アクセス

会場 TEPIA先端技術館

TEPIA先端技術館へのアクセス



- 東京メトロ銀座線
「外苑前駅」3番出口より徒歩4分
- JR線
「千駄ヶ谷駅、または信濃町駅」より徒歩14分
- 都営大江戸線
「国立競技場駅」より徒歩11分
または「青山一丁目駅」より徒歩9分



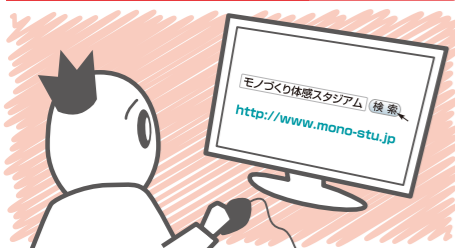
モノづくり 体感スタジアム

ぼくらの、未来の、つくりかた。

『モノづくり体感スタジアム』のお申し込み方法

※ 出来る限り多くのお子様にご参加いただける機会を設けたいと思っております。事前申込を2プログラム程度でお選びいただけますようご協力をお願いいたします。

ステップ①



モノづくり体感スタジアムのHPにアクセス!!

ステップ②



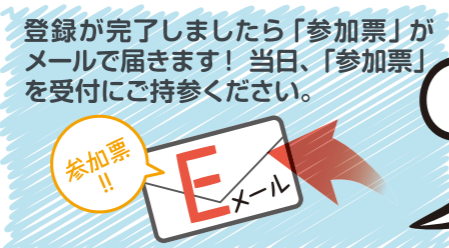
HP上部の「プログラム」から気になるプログラムの「事前申込はこちら」ボタンをクリック!

ステップ③



「スケジュール」欄から、ご希望の日程・時間を選択し、必要事項をご記入ください!

ステップ④



事前申込はこちらのHPから <http://mono-stu.jp/>

後は当日まで
ワクワク
しながら
待っててね!

ちいさな、えんぴつな、きみたちへ。

紙でつくったのはじめての工作も、日本が世界にほこるゲーム機や車も、スマートグリッドなんでも言う、聞きなれない新しい技術も。すべてのモノづくりは、その手に握られた一本のえんぴつから、はじまったりすること。そして、失敗してうまくいかない時も、上を向いて夢中で取りこんでいけば、そこから何か生まれたりすること。

そんな想いを伝えたくて、『モノづくり体感スタジアム』はこの‘上向きのちいさなえんぴつ’のマークをつくりました。

‘上向きのちいさなえんぴつ’は、きみたち自身。このイベントでは、そんな君たちが遊びながらモノづくりのおもしろさを感じられるようなアイデア(楽しい理科や科学の実験から、未来の発明品みたいなものまで)をたくさん準備しているところです。

それでは、会場の‘上向きのちいさなえんぴつ’の目印の前で、いっしょに遊べる日を楽しみに待っています。

『モノづくり体感スタジアム』より

2017年
会期 **7月15日(土)・16日(日)**
10:00~17:00

主催 モノづくり日本会議
モノづくりへの挑戦
日刊工業新聞社

入場無料

URL <http://mono-stu.jp/>

『事前申込』は こちらのHPから! 本イベントでは、事前申込制のプログラムがあります。お電話やFAXでは受付しておりません。予めご了承ください。

お問合せ モノづくり体感スタジアム事務局 〒101-0061 東京都千代田区三崎町3-2-15 ORIENT BLD. No.68
Tel : 03-6256-9780 Fax : 03-6256-9776 E-mail : mono-stadium@eventoffice.jp

こども「ちょぼきんばこ」製作教室

事前
申込

有限会社野火止製作所



当日
受付可

当社で現在製作、販売している楽しめる募金箱「コロコロ募金箱」のお子様版を「ちょぼきんばこ」と名づけて参加される子供達に実際に製作していただく教室です。

定員	50名	スケジュール
対象	3歳以上	15日 ①10:10~11:30
		②12:30~13:50
		③14:00~15:20
		④15:30~16:50
		16日 ①10:10~11:30
		②12:30~13:50
		③14:00~15:20
		④15:30~16:50

注意
事項

- 木工用ボンドを使用します。
- 未就学児は保護者同伴のうえ、ご参加ください。

4F

ホール

エレベーター

昆虫の感覚と行動のしくみをさぐる

事前
申込

東京大学
先端科学技術
研究センター

東大先端研
Research Center for
Advanced Science and Technology
The University of Tokyo

当日
受付可

小さな昆虫も私たちと同じ脳を持っています。カイコガの匂いを探す行動や、脳や筋肉に伝わる電気信号を調べて、脳のしくみを考えてみましょう。ヒトの筋肉の電気信号でロボットを動かすデモも行います。

定員	40名	スケジュール
対象	小学校3年生から 小学校6年生まで	15日 13:00~17:00
		16日 13:00~17:00

注意
事項

- 昆虫（カイコガ）をさわりますので、苦手な方はご注意ください。
- キャンセルが出た場合にのみ当日受付をします。

油圧ショベルはバランスが命

事前
申込

コマツ

KOMATSU

当日
受付可

重いものをすくい上げたとき、どうして油圧ショベルは転倒しないのでしょうか？油圧ショベルのバランスと構造の秘密を木製模型を組立して考えてみよう！組立てた模型で荷物を運ぶ競争もします。

定員	16名	スケジュール
対象	小学校4年生から 小学校6年生まで	15日 ①10:00~12:00
		②13:30~15:30
		16日 ①9:30~11:30
		②13:00~15:00

注意
事項

- キャンセルがあった場合のみ、当日受付をします。

LED花火をつくろう！

事前
申込

芝浦工業大学
地域連携・生涯学習センター

芝浦工業大学
SHIBaura INSTITUTE OF TECHNOLOGY

当日
受付可

小学4年生～中学3年生と、その保護者を対象として、芝浦工業大学が開発した電子教材「LED花火」をつくる2時間のワークショップです。講師をロボティクスを専門とする本学教員が担当し、LED花火基盤等を解説・指導します。更に大学生等を配置して安全及び技術支援します。

定員	10組 20名	スケジュール
対象	小学校4年生から 中学校3年生まで	15日 ①11:00~13:00
		②14:30~16:30
		16日 ①11:00~13:00
		②14:30~16:30

注意
事項

- 開始時刻の10分前までに着席してください。