

静大フェスタ

第18回

テクノ浜松 フェスタ in 松

第14回

静大祭

入場無料 in 浜松

模擬店・イベントも盛りだくさん!

2013

11.9(土) 10

9:30~16:00

静岡大学浜松キャンパス



公共交通でお越し下さい。
ナイスパスを使って遠鉄バスで
来場の方に特典を用意しています。



未来を見に行こう!!

浜松RAIN房 キッズサイエンス | 浜松RAIN房 おもしろ実験 | 研究室公開展示 | 先端研究公開展示 |

[交通] 浜松駅バス乗り場15・16番ポールにて乗車▶「静岡大学」下車(約20分) ※駐車場はご利用できません。※公共交通機関でお越しください。

[主催] 静岡大学工学部・情報学部・電子工学研究所・創造科学技術大学院・グリーン科学技術研究所
[後援] 浜松市・浜松市教育委員会・浜松商工会議所・(独)中小企業基盤整備機構関東本部・浜松工業会

[同時開催] 11/9(土) 秋季オープンキャンパス

静岡大学 [ホームページ] <http://www.eng.shizuoka.ac.jp/festa/>

静岡大学テクノフェスタ実行委員会広報 2013.8

静大フェスタ

第18回

テクノ/フェスタ in 浜松

2013 11.9±10日 タイムスケジュール

キッズサイエンス

事前にメールまたは往復はがきで
予約・申込みが必要です。



実験名	対象	日時	時間帯	受入者数
楽しく飛ばそう紙飛行機教室	小・中・高・一般	9日・10日	①10:00～12:00 ②13:00～15:00	1回あたり10名
ペットボトルロケットを飛ばそう	小・中学生	9日・10日	①10:00～12:00 ②14:00～16:00	1回あたり30名
ストローで鳥の鳴き声の笛を作ろう (音の科学)	小学校3年生から中学生	9日のみ	10:00～11:00 (1回のみ)	20名
石と針金で世界にひとつ自分だけの ラジオを作ろう (鉱石ラジオ入門)	小学校5年生から中学生	10日のみ	10:00～12:00 (1回のみ)	20名
テクノでプラモ作ろう!	原則として小学生 (4年生以上)	9日・10日	10:00～16:00 (2日間 計12時間)	15名
テクノでスイーツデコ!	小学生以上 (3年生以下は保護者同伴)	9日・10日	①10:00～12:00 ②13:00～15:00 2日コースのみ要予約: 両日から1枠ずつ選んでください	1回あたり5名

事前予約・申込み方法

● E-mail / otechfes@adb.shizuoka.ac.jp

● 往復はがき / 〒432-8561 浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学工学部テクノフェスタ in 浜松 宛

希望実験名、希望日、時間、氏名、学年、連絡先(電話番号等)をご記入のうえ、予約・申込みをお願いします。

おもしろ実験

当日に予約・申込みが必要です。(原則として、午前は9:30～、午後は12:30～予約を受付)
詳しくは当日配付の冊子をご覧ください。(受付場所: 各実験会場等)

実験名	対象	日時	時間帯	受入者数
おもしろ流体実験 (バルーンラッピング)	小・中・一般	9日・10日	①9:30～11:45 ②13:00～15:45	①50名 ②60名
身近な材料でできる不思議実験工作	小・中・高・一般	9日・10日	①10:00 ②11:00 ③13:00 ④14:00 ⑤15:00	1回あたり4名
七宝焼き (ガラスと金属の接合実験)	小・中・高・一般	9日・10日	①9:30 ②13:00	1回あたり18名
身近なものでつくるおもしろ工作	小学校中学年～中学生	9日・10日	① 9:30～10:30 ②11:00～12:00 ③12:30～13:30 ④14:00～15:00	1回あたり10名
ノーズフルート (鼻笛) を作ろう	小学校中学年～高校生	9日・10日	① 9:30～10:30 ②10:30～11:30 ③11:30～12:30 ④13:30～14:30 ⑤14:30～15:30	1回あたり10名
3色に光る万華鏡の工作	小・中・高・一般 (小4以下は保護者同伴)	9日・10日	①10:00 ②11:00 ③13:00 ④14:00 ⑤15:00	1回あたり10名
アロマポットを作ろう!!	小・中・高・一般	9日・10日	①9:30～12:00 ②13:00～15:30	①100名 ②先着順
プチ風力発電機を作ってみよう	小学校高学年～中学生	9日・10日	①10:00～12:00 ②13:00～15:00	1回あたり20名
UVチェッカーをつくろう	小学校低学年～一般 (小3以下は保護者同伴)	9日・10日	①10:00～10:40 ②11:00～11:40 ③13:00～13:40 ④14:00～14:40 ⑤15:00～15:40	1回あたり10名
木片ヨットを作ろう!	小学4年生～一般	9日・10日	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③13:40～15:00	1回あたり10名
ハンダ付工作 (照度計) で 明るさを計ろう	小学校低学年～一般 (小学生以下は保護者同伴)	9日・10日	①11:10～11:50 ②14:10～14:50	1回あたり10名
不思議科学満載の偏光アートに 挑戦しよう	小学校低学年～一般 (小4以下は保護者同伴)	9日・10日	①10:00～11:00 ②12:30～13:30 ③14:30～15:30	1回あたり15名
レーザとコンピュータでものづくり	小・中	9日・10日	①11:00～12:00 ②13:00～14:00 ③15:00～16:00	1回あたり10名

以下のおもしろ実験は、予約・申込みは必要ありません。

- ひかりであそぼう
- おもしろ振動実験
- 超音波による物体浮揚実験
- 缶サット競技、宇宙エレベータ競技参加機体の展示、三浦折り体験教室
- 冷たい赤外線・冷気光線を体験しよう!
- 学生フォーミュラ大会出場車両の展示
- 流れマジック 2013
- ロボットふれあい広場
- 立体写真のモデルになろう
- 移動ロボットを動かそう

- 超伝導で磁石を浮かそう!
- 大声コンテスト
- プラズマボールに触ってみよう
- アイボと遊ぶ
- 分光器を作って光から色を取りだそう
- まるでマジック! 雷の力で白煙を消してみよう
- 昔の計算用具・教材等の展示
- ミニソーラーカーレース
- エネルギーで自分の好きな形にプラズマを作ってみよう
- 野菜や果物の色素で太陽電池を作ろう-色素増感型太陽電池-
- 電子オルゴールの製作

- セロテープとゴミ袋で作るスタンドグラス
- 闇に光る化学「ルミノール発光」
- 化学めっきでおもちゃがオリジナルアイテムに大変身!
- テクノでスイーツデコ (当日参加短縮コース)
- ふしぎ! 波の博物館1 「気柱共鳴実験」
- ふしぎ! 波の博物館2 「不思議なスピーカ」
- ふしぎ! 波の博物館3 「簡単な光学実験」
- ふしぎ! 波の博物館4 「車輪なしでも動く電車-リニア超音波モーター-」
- ふしぎ! 波の博物館5 「圧電発電? 目指せ10万ボルト!」
- ふしぎ! 波の博物館6 「光を使って温度を測る」

- ふしぎ! 波の博物館7 「音叉と歌声を比較しよう」
- ふしぎ! 波の博物館8 「グラスハーブの奏でる不思議な音色」
- やらまいか! 立体染色
- オレンジスタンプ
- 体験・音の不思議
- 楽しんで学ぶ食の安全
- 身近なコンピュータ
- 人エイクラをつくろう
- ロボットを体験しよう
- 電池のひみつ