

20th

TECHNO FESTA

静大フェスタ

& 16th SHIZUDAISAI IN HAMAMATSU

2015年11月7日(土)・8日(日) | タイムスケジュール

●キッズサイエンス

事前にメールで予約・申込みが必要です。(先着順)

実験名	対象	日時	時間帯	受入者数
とことこロボットを作ろう	幼稚園から小学校低学年 (保護者同伴)	7日のみ	①10:00~12:00 ②13:00~15:00	1回あたり20組
ペットボトルロケットを飛ばそう	小学校低学年から高校生	7日・8日	①10:00~12:00 ②14:00~16:00	1回あたり25名
テクノでプラモ作ろう!	小学校4年生以上	7日・8日	10:00~16:00 (2日間 計12時間)	15名
テクノでスイーツデコ!	小学校4年生以上	7日・8日	10:00~15:00	1日あたり20名
ぶくぶく水族館(魚のマジック)	小学校1年生から中学生	8日のみ	10:00~11:00 (1回のみ)	20名
身近な材料でできる不思議実験工作 (かたかたピカピカ!LEDスター)	工作 小学生~中学生	7日・8日	①10:00~12:00 ②13:00~15:00	1回あたり6名
楽しく飛ばそう紙飛行機教室	小・中・高・一般	7日・8日	①10:00~12:00 ②13:00~15:00	1回あたり10名

事前予約・申込み方法

●E-mail / otechfes@adb.shizuoka.ac.jp

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。先着順で受付いたします。

●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 magic'15 (バルーンラッピングのみ要予約)	小・中・高・一般	7日・8日	①9:30~11:45 ②13:00~15:45	①50名 ②60名
七宝焼き(ガラスと金属の接合実験)	小・中・高・一般	7日・8日	①9:30~13:00 ②13:00~16:00	1回あたり20名
楽しく作ろうわくわく工作	小学生~中学生	7日・8日	① 9:30~10:30 ②11:00~12:00 ③12:30~13:30 ④14:00~15:00	1回あたり15名
3色に光る万華鏡の工作	小・中・高・一般 (小学生優先)	7日・8日	①10:00 ②11:00 ③13:00 ④14:00 ⑤15:00	1回あたり10名
ノーズフルートを作ろう	小学校低学年~高校生	7日・8日	① 9:30~10:30 ②10:30~11:30 ③11:30~12:30 ④13:30~14:30 ⑤14:30~15:30 ⑥15:30~16:30	1回あたり10名
砂でガラスに絵・文字を描いて オリジナルグラスを作ろう	小学校高学年~高校生 (小4以下は保護者同伴)	7日・8日	①10:00~11:30 ②13:30~15:00	1回あたり15名
不思議科学満載の偏光アート教室	年齢を問わず	7日・8日	①10:00~11:00 ②12:00~13:00 ③14:00~15:00	1回あたり15名
LEDで照らす結晶クリスマスグッズ	小学生~一般	8日のみ	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
ハンダ付工作<照度計>で明るさを測ろう!	小学生~一般	7日・8日	①11:10~11:50 ②14:10~14:50	1回あたり10名
ビーズで作る! DNAストラップ	小学校高学年~一般	7日・8日	①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③14:00~15:00	1回あたり10名
「おもしろ工作室」光る(びかる)ペンダント	小4~一般	7日・8日	① 9:30~10:30 ②11:00~12:00 ③13:00~14:00 ④14:30~15:30	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。

- 超音波による物体浮揚実験
- 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「振動発電」
- ふしぎ!波の博物館7「光を使って温度を測る」
- ふしぎ!波の博物館8「音叉と歌声を比較しよう!」
- ふしぎ!波の博物館9
「グラスハーブの奏でる不思議な音色」
- 学生フォーミュラ大会出場車輛の展示
- おもしろ振動実験
- 移動ロボットを動かそう
- ロボットふれあい広場
- ひかりを使って、ものにかくされた力を見てみよう!
- 見落とすにご注意!!
- ひかりであそぼう
- 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
- アイボと遊ぼう
- 分光器を作って光から色を取りだそう
- 昔の計算用具・教材等の展示
- ミニソーラーカーレース
- プラズマって何だろう?
-電池で煙と色を消してみよう-
- 光アート写真を撮ろう!
- 身近な材料でできる不思議実験工作(演示)
- 蛍光体を使って光る絵を描いてみよう
- セロテープとゴミ袋で作るスタンドグラス
- 熱を電気に変えよう!!
- エナメル線で自分の好きな形に
プラズマを作ってみよう
- 君も今日から科学捜査員!!
「ルミノールとインクの不思議」
- セロハンテープでスタンドグラスを作ろう
-液晶テレビの仕組みを体験しよう
- オレンジスタンプ
- 化学めっきでおもちゃが
オリジナルアイテムに大変身!
- スーパーボールを作ろう!!
- やらまいか立体染色!
- 体験-音の不思議
- トランプゲームで防災マスターになろう!
- サッカク・ブロック・ワークショップ シリーズ
「錯覚をブロックで3次元世界に連れ出そう」
- VR(バーチャルリアリティ)で遊ぼう
- 人工イクラを作ろう
- ロボットを体験しよう!
- 電池をリニアの力で動かそう!
- 缶サット競技、宇宙エレベーター競技参加
機体の展示、三浦折り体験教室
- ヒコキ部展示
- 台所にあるもので電池をつくる
- 熱でパイプから音を出す実験

今年から自家用車での入構はできません。

※公共交通機関もしくはタクシーでお越しください。なお、お身体の不自由な方用に
駐車場をご用意しております。ご来場の際に正門にて係員まで申し出てください。