

ブロックの力で、世界をより良く!

3月31日、ブロック団が長野にふたたび...

LEGO作品コンテスト

レゴブロック

LEGOボットレース

レゴブロック

集まれ、ブロック好き!

午前の「LEGO作品コンテスト」だけの参加や、
午後の「LEGOボットレース」だけの参加でも可!
レゴブロックを使った自由制作も、もちろんOKだ!

FUHAHA!
FUHAHA!



君はもう見つけたか!!
アイデアが巣くう伝説の泉。
レゴブロックプール!!

驚愕!!

ドイツの世界最大規模の玩具見本市にも
出展された日本製の板金ラジコン「BT&BST」が、
なんと本イベントに襲来だ! 実機をその目に叩きつけろ!

bt+bst



本邦初公開、オリジナル開発
超小型メカ「OMOCHI」で遊ぼう!

どんなことをやるの？

午前の部 対象年齢／6歳以上(未就学児は親子同伴に限り) 料金／無料(入場料のみで参加OK!)

自由制作&LEGO作品コンテスト!

ビニールプール一杯の(総量100kg以上)レゴで遊ぼう!
ここでしか見れないような珍しいレアパーツにも出会える。
後半には、テーマに沿った作品コンテストも開催します。

※完成した作品は、一部有料でお持ち帰りもできます。(おとな200g、
こども100gまで無料、超過分は20gあたり100円で従量販売も致します。
一体200円でミニフィグも販売)



スケジュール

〈午前〉

- 08:50 開場
- 09:00 ブロック団の
レゴ作品紹介
- 09:30 自由制作
- 10:00 LEGO作品
コンテスト
- 11:30 発表会/表彰式
- 12:00 一時閉会

〈午後〉

- 13:00 色んなラジコン紹介
- 13:30 LEGOポットレース!
- 15:45 表彰式
- 16:00 閉会

※内容は一部変更になる可能性があります。

続けて午後も参加可能!

定員
20組

午後の部 対象年齢／小学1年生以上 料金／入場料+1500円(ラジコンのレンタル代を含む)

LEGOポットレース

アソビズム×I2I技研×zung designオリジナル開発の、
超小型メカ「OMOCHI(仮)」で遊ぼう! OMOCHIは、LEGO
パーツで自由に改造できます。「組み立てる」→「遊ぶ」→
「さらに改造する!」。改造を繰り返して最強のLEGOポット
レーサーを目指そう。

参加者全員にミニフィグのお土産付き



他にも、レゴの達人が作ったすごいLEGOを見たり、触ったり、面白い作り方を教えてもらったりできるぞ!

講師・ゲストの紹介

講師 Future Craft Seminar
未来工作ゼミ

これからの時代に必要とされる、ICTリテラシー、
探求力、創造性などを、モノづくりや自然体験を
通して発掘し、楽しく学び育てるためのワーク
ショップやイベント活動を行う団体です。
現役のエンジニアたちが
生きた知識を子供たちに
伝えます。



講師 Block Dan
ブロック団

「ブロックの力で世界をより良く!」

ブロック団はブロックにより日本を熱くする組織。
楽しみながらブロック
を通じて子供達にモノ
づくりの魂を伝えること
を理念としています。



オヤジ達の
ウルテクを
体感せよ!

スペシャル
ゲスト Kota Nezu
根津孝太

ツナグデザイン/クリエイティブコミュニケーター
/デザイナー
1969年東京生まれ。千葉大学工学部工業意匠学
科卒業。トヨタ自動車入社、愛・地球博「i-unit」コン
セプト開発リーダーなどを務める。2005年(有)
zung design設立。電動
バイク「zecOO」、やわら
かい布製超小型モビリ
ティ「rimOnO」などのプ
ロジェクトを手掛ける。



話題のマシンの
生みの親が降臨!

応募要項

- 日時／3月31日(日) 午前の部9:00、午後の部13:00
- 定員／LEGOポットレースは20組(要予約)。※自由制作は定員がありません
- 料金／

入場料	おとな……………1000円(200gまでの作品おみやげ付) 高校生以下…500円(100gまでの作品おみやげ付) 未就学児………無料(作品持ち帰りの場合は有料)
午後の部 (LEGOポットレース)	1組あたり…1500円(入場料+1500円になります)

- 場所／アソビズム横町LABO(長野県長野市横町210)
- 主催／未来工作ゼミ ■ 協力／ブロック団、zung design



倉庫のような3階建てのイベントスペースです。

●お申込、お問合せは未来工作ゼミ事務局へ

未来工作ゼミ

検索

https://www.futurecraft.jp/

026-238-6780

〒380-0862 長野県長野市桜枝町893 飯田館

