## 会場案内













イベント	開催日	場所
リングキャッチャーで遊ぼう	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	A1
思い通りの形に変身!!	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>A</b> ②
身近な天気の科学―お天気実験―	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>A</b> ③
算数おもしろ体験講座	120	<b>A</b> 4
ペーパークロマトグラフィーでアサガオを作ろう <mark>小</mark>	13🗉	<b>A</b> 4
放射線から「DNAを守る仕組み」を見てみよう!! -見えないものを感じてみよう!! 紫外線検出ストラップを作って体験!-	12 <b>⊕</b>	<b>A</b> (5)
わくわく数の世界の大冒険@カフェ (算数・数学)	13⊞	<b>A</b> ⑤
小中学校の理科室にある教材であそぼう	12⊕	<b>A</b> 6
こどもコマ大戦 小 蝦	13🗉	<b>A</b> 6
ばねより生まれたモノ君のびっくり力	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>A</b> ⑦
キャンドルの不思議を解きあかそう 小 中 高	12⊕	<b>A</b> ®
実験!ヨウ素デンプン反応	13🗉	<b>A</b> ®
福島復興支援のためのホットスポット探査装置(試作機)パネル展示	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>A</b> 9



### 3F アトリウム 10:00~16:00 〈科学体験ブース/パネル展示など〉

イベント	開催日	場所
第6回「科学する心」を見つけよう写真展	12 <b>⊕</b> ,13 <b></b>	<b>C</b> ①
「DNA ってなんだろう?」 DNA研究に欠かせない マイクロピペットの操作体験等(白衣、保護メガネ、手袋で研究者気分に)	13🖪	<b>C</b> ②
千葉市立千葉高等学校のSSHの紹介展示	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>C</b> ③

## 3F 子ども交流館アリーナ 10:00~16:00 〈科学体験ブース〉

イベント	開催日	場所
おしゃれなオルゴール小箱 (※製作は12日のみ <mark>耕</mark> 、13日は展示)	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	B <sub>1</sub>
ブルブルふるえる木のおもちゃ <mark>駅</mark>	12 <b>±</b>	B2
「カンドゥーpresents サイエンスなお仕事研究」 小 <sup></sup>	13🗉	B2
木質プラスチックを使用したバードマグネットの彩色体験	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 3
竹の活用で未来を切り拓こう	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 4
放射線(ほうしゃせん)についてみんなで一緒に考えてみよう!	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> ⑤
技術士が魅せる「科学・技術のおもしろさ、楽しさ」	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 6
小型組立式実験装置(パーソナルデスクラボPDL)による卓上実験 小中高 親子	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	B⑦
CCH'sコンピュータルーム	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> ®
サイエンスP&S(プレイ&ショー) 小	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 9
これで君も色のマジシャンだ!!~身近な水溶液のpHを調べよう~ 小	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	B10
京葉工業高等学校から熱いメッセージ!~モノづくり 未来工房 全力疾走~ 中	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 11
市立千葉高生による科学工作教室	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 12
慣性の体感―素早さの限界にチャレンジ!	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> (3)
身近な材料で遊べる科学工作(ストローやCDでこんな遊びが!!)	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 14
DNA~命の情報をつなぐ物質~	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	B <sub>15</sub>
登るおもちゃ、下るおもちゃをつくろう	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	B16
最速フリーキックに挑戦・ボールは空中をどう飛んでいくか・	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	<b>B</b> 17
千葉県(東京湾)沿岸のプランクトンの観察	12 <b>±</b> ,13 <b></b>	B <sub>18</sub>
空飛ぶ種をつくろう 小	12 <b>±</b>	<b>B</b> 19
人工イクラをつくろう 小	13 <b>®</b>	B19
X 17 7 6 7 7 3 4 1	.50	

小: 小学生向け 中: 中学生向け 高: 高校生向け 期: 親子向け



ロボキャッチャーに挑戦!

二足歩行のロボット操作体験

ここにシール 1Fか3Fの 1Fの 3Fの シール シール シール を貼ってね!

#### 【体験方法】

- ●1階と3階の科学体験ブースに参加して シールを集めよう。
- 2ロボットを操作するには、1階で1つ、 3階で1つ、1階か3階で1つ、の合計 3つのシールが必要だよ。
- 3シールを集めたら、2階アトリウムにある ロボキャッチャー前で受付をしよう!
- ④専用メダルをもらってロボキャッチャー に挑戦して景品をゲットしよう!



あなたの1票がグランプリを決める!

# ちばSCグランプリ

#### 【投票方法】

1階~3階の各ブースを見て回り、あなたが「楽しかっ た」「ためになった」と思うブースの箱に右の投票券を 切り取って、投票してください。

人気のあったブースの出展者は、10月13日(日)のメイ ンイベントの閉幕式で表彰されます。

開票は13日の15:15より行います。

