

千葉大会

□期 日：平成23年6月11日（土）～6月12日（日）

□場 所：千葉市科学館（〒260-0013 千葉県千葉市中央区中央4丁目5番1号）、
流山市生涯学習センター（〒270-0153 千葉県流山市中110）

□主 催：青少年のための科学の祭典—千葉大会実行委員会／
公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館

□共 催：千葉市科学館／流山市生涯学習センター指定管理者アクティオ

□後 援：文部科学省／千葉県教育委員会／八千代市教育委員会／習志野市教育委員会／
船橋市教育委員会／市川市教育委員会／浦安市教育委員会／松戸市教育委員会／
柏市教育委員会／流山市教育委員会／野田市教育委員会／千葉市教育委員会／
鎌ヶ谷市教育委員会／全国科学館連携協議会／全国科学博物館協議会／NHK／
日本物理教育学会／日本生物教育学会／日本地学教育学会／日本理科教育学会／
日本基礎化学教育学会／日本科学教育学会／日本理科教育協会／
一般社団法人日本地質学会／日本生物物理学会／（社）日本物理学会／（社）応用物理学会／
公益社団法人日本化学会／一般社団法人日本機械学会／（社）日本アイソトープ協会／
（社）日本理科教育振興協会／（財）日本私学教育研究所／（社）日本植物学会／
（社）日本動物学会／（社）日本天文学会／（社）日本工学会／（社）電気学会

□協 賛：（有）あさか教材／キッコーマン（株）／（株）五藤光学研究所／三和商事（株）／（株）シービーエス情報／
実教出版（株）／（株）新興出版啓林館／（株）精美堂／（株）セキネ／（株）第一学習社／大日本図書（株）／
（株）高橋商会／チバビジネス（株）／（株）千葉理化器機／東京トラヤ（株）／東日観光（株）／
（株）能勢教材社／ヤマト運輸（株）／富士ゼロックス千葉（株）／千葉中央バス（株）／（株）共立模型／
京成ホテルミラマーレ／エクスローラーズ・ジャパン／（株）チラカマス／
（株）アークアイ・コーポレーションズ／（株）トータルメディア開発研究所

□来場者数：

6月11日（土）	1,800人
6月12日（日）	2,700人
計	4,500人

□総出展数：

55出展（うちエネルギー（電力）関係 5出展）

□出展タイトル一覧：

千葉市科学館（千葉会場）

1 チリメンジャコの中にある生物を探そう

2 偏光板を使ったマジックボックス作り

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 3 電子工作 イライラ棒 | 20 おもしろ科学マジック&実験アラカルト! |
| 4 ペットボトル顕微鏡 | 21 ダイススタッキングとタレビン落とし |
| 5 落下する的にビー玉を当ててみよう! | 22 かみつきヘビ ~ありゃ大変! ジャンボもあるよ~ |
| 6 R i k a t a n 工作 | 23 エコーマイク、フーセン電話 |
| 7 電子顕微鏡を操作しよう | 24 ラブラブレインボーメガネ |
| 8 燃料電池ってなんだろう? | 25 プラスチックコップ内で雪の結晶を作ろう |
| 9 -162℃の不思議な世界 | 26 昔なつかしのシジミ釣り |
| 10 牛乳パックで風車を作ろう | 27 落ちないリンゴ |
| 11 コピー機になってみよう! | 28 おもりのはたらき |
| 12 紙で竹とんぼを作ろう~よく飛ぶ秘密を探せ! ~ | 29. めざせ釣り名人~水圧の不思議~ |
| 13 ビー玉ルーペでひみつ発見 | 30 千葉県、東京湾沿岸のプランクトン |
| 14 放射線を見てみよう! | 31 皿回し体験講座 |
| 15 プラバンでストラップを作ろう | 32 プラトンボを作ろう! |
| 16 宝石ストラップ作り | 33 タネ? タマゴ? ムシ? |
| 17 P P バンドでセパタクローボールを作ろう | 34 だ液のはたらきをしらべよう |
| 18 生活に役立っている科学をしらべよう! | 35 風船を使って風船カーを作ろう |
| 19 サイエンスライブショー | |

流山生涯学習センター (流山会場)

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 バランス人形をつくろう! ~重心について考えてみよう~ | 11 科学の力で犯人をさがせ! |
| 2 すみながしで遊ぼう | 12 夜行バッヂを作ろう |
| 3 プラスチックで遊ぼう | 13 液晶であそぼう |
| 4 声であそぼう! “エコーマシン” | 14 レインボーメッキをしよう! |
| 5 ホットパック・アイスパック | 15 空き缶で虹を見よう |
| 6 ブーメランを飛ばそう | 16 熱帯魚もビックリ! 透明キャンドルをつくろう |
| 7 ストウンの六角形を折ろう | 17 球(きゅう)を楽しむ |
| 8 電子ホタルをつくろう | 18 雲を作ろう |
| 9 十字型メビウスの帯で遊ぼう | 19 科学マジック・科学クイズ |
| 10 科学おもちゃづくり 吹いて飛ばそう! まわそう! | 20 廃油からBDF(バイオディーゼル燃料)をつくろう |

□製作物:

- ・チラシ: A4 版/表 4C/製作部数 15,000 枚
- ・ポスター: A4 版/表 4C/製作部数 2,000 枚
- ・実験解説集: B5 版/表紙 1C・中 1C/66 頁/製作部数: 1,000 部

□広報活動:

- ◇チラシ・ポスター: 教育委員会を通じ学校・児童館・博物館等の公共施設を中心に配布。千葉市内の小中学校には学級数分チラシを配布。それ以外は各学校にポスター1枚とチラシ5枚ずつ配布。