

2009青少年のための

# 科学の祭典

東京大会in小金井

開催日時: 2009年9月13日(日)

無料

開会式 9:30

開場 10:00 - 16:30

小金井市貫井北町4-1-1

会場: 東京学芸大学

JR武蔵小金井駅北口から「小平団地」行きバス  
「学芸大正門」下車・徒歩2分



白バイも消防車も来るよ

恐竜(きょうりゅう)の話もあるよ

理科がきっと楽しくなるよ



主催: 2009「青少年のための科学の祭典」東京大会in小金井実行委員会 / 東京学芸大学 / 小金井市 / 小金井市教育委員会 / 国際ソロボチミスト東京-小金井 / (財)日本科学技術振興財団・科学技術館

共催: 東京農工大学 / 法政大学 / 独立行政法人情報通信研究機構 / 小金井市商工会 / NPO法人がリオ工房 / 多摩信用金庫

後援: 東京都教育委員会 / 国分寺市教育委員会 / 小平市教育委員会 / 東京大学教養教育開発機構 / 東京都立小金井工業高等学校 / 東京電気大学中学校・高等学校 / 小金井市立小中学校PTA連合会 / 小金井市医師会 / 小金井市青年会議所 / 東京小金井ロータリークラブ / 東京小金井さくらロータリークラブ / 東京小金井ライオンズクラブ / NPOこがねいねっと / 文部科学省 / 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 / 日本理科教育協会 / 日本基礎化学教育学会 / 日本科学教育学会 / 日本理科教育学会 / 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 / (社)日本化学会 / (社)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: 電気事業連合会 / 日刊工業新聞社 / 武蔵野法人会 / 東通産業株式会社 / 株式会社ムラコシ精工

協力: 小金井警察署 / 小金井消防署 / FC東京 / 小金井市ごみ対策課

問合せ先:

2009青少年のための科学の祭典東京大会in小金井事務局

TEL: 090-7944-1900

E-mail: 2009ysf.tokyo-k@kxb.biglobe.ne.jp

URL: <http://koganei-net.org/kagakunosaiten/>

おねがい

- 幼児や低学年のお子さんには保護者が同伴してください
- ゴミはお持ち帰りください
- 会場は禁煙です
- 車での来場はご遠慮ください

東京学芸大学



創立60周年記念  
(創基136年)

## 出 展 テ ー マ ー 覧

屋外(展示／操作)	スライムでスマイル！！	ふれて遊ぼうものづくり(3)
雨水発電とまちづくり	ビーズ正多面体ストラップ	ムーブフォーム ーたためる立方体ー
かわいい動物たちとふれ合おう！	化石のレプリカを作ってみよう	環境エンリッチメントとは？
今日は君も白バイ隊員	学校の樹木剪定枝のリサイクル	「君もガリレオ！」望遠鏡を作ろう
小金井工業高校のボランティア活動	使い捨てカイロを作ろう	きらめく夜空の星を写真に撮ろう
「こきんちゃんあいさつ運動」実施中	不・思・議・な・暗・室 ミニ・エクスプロ	ふしぎなモーター
ごみの分別について(1)	幼児～一般	メタルプリンタ ～メタルタグを作ろう～
ごみの分別について(2)	「生涯学習推進計画」と「身近な不思議？」	果物で電池をつくろう
ごみの分別について(3)	RikaTan工作2009	自然にある放射線を測ろう
自由自在な自律型ロボットAmigo	あっと驚く不思議な実験と科学工作	直流モーターを作ろう
ハイパーレスキュー車両展示コーナー	いろいろな時計に触れる	立体プリンターでオリジナルオカリナを作ろう
ヤギのからだをみてみよう！	いろいろな音をきいてみよう	LEGOの陸上ヨットレース
ロボットの体験操縦	オリジナルecoキャンドルを作ろう	コピー紙を使って版画をつくろう
地域とともにの「FC東京」	コミュニケーション・ケア・ロボット(キーポン)	簡単に出来る だまし絵ミュージアム
幼児・小学校低学年対象	ハイパーレスキュー装備品展示コーナー	空中映像を操作できるフローティングタッチディスプレイ
「どうして動くのかな クモ」をつくる	ビー玉万華鏡	光学器械を使った楽しいスケッチ法
「キラキラぶんぶんごま」をつくる	フィルムに描く 3秒アニメーション	実験でさぐる空気のふしぎ一句・一首
くるっとおはじき	もこもこふくらむカルメ焼き	声が作られるしくみ
幼児～小学校高学年対象	君も名探偵！！	銅を黄金色に変える錬金術
「科学の本の読み聞かせ みんなのくうき」	光るクラゲの謎	南極の氷と昔の気候
100円おもちゃと サイエンス	高い所からの卵の軟着陸じっけん	日本の標準時は小金井発
お金を上手につかえる”コツ”教えます	自分の指紋を探ってみよう	おもしろ電池をつくろう
くるくるレインボー	植物のパワーを目で肌でたしかめよう	ガリレオ式望遠鏡を作ろう
くるくる回る魚釣り浮沈子	色がいろいろ見える分光器	電気に起因する火災の科学
デンプンを分解する酵素パワーの実験	親子で体験、さかさまの世界	住宅用火災警報器コーナー
バランス人形をつくろう！	積み木トコでとことん遊ぼう	中学生以上対象
音はどのようにして伝わるのかな？	走れ！ポンポン船！！	小金井地区科学技術高校の魅力とは！？
化学探偵になって黒いペンの秘密をさぐる	短距離無線通信と皆既日食で遊ぼう	東大生によるサイエンスショー 宇宙(そら)観る
科学のあそび手づくりミュージアム	燃料電池	てんぷら油をバイオ燃料にします
恐竜の体重測定	怖いぞ薬物！やるな大麻！	
昆虫の不思議を探ろう	封筒で作る正四面体と不思議な立体	けなふで粘土細工
地球を救え ～中学生にできること～	墨流し	環境植物ケナフの紙すきと粘土細工
木と木をつないで・黄金井の虫たち	お気に入りの植物でしおりを作ろう！	環境植物ケナフから作った粘土で遊ぼう
光る泥だんごをつくろう！	学芸の森を散策しよう	小中学生対象講演会
誰でも飛ばせるパックとんぼ(仮)	小学校高学年以上対象	 Utako Kikutani 恐竜(きょうりゅう)の時代
太陽エネルギーで地球を救おう	「プラスチック」ってどういう意味？	
幼児～中学生対象	ふれて遊ぼうものづくり(1)	
『理科教育ニュース』を体験しよう！	ふれて遊ぼうものづくり(2)	

台風・インフルエンザの流行等の不測の事態で開催を中止することがあります。開催中止の場合はホームページ (<http://koganei-net.org/kagakunosaiten/>) でお知らせ致します。