

高校生による 科学の祭典 2013

HIGH SCHOOL STUDENTS' SCIENCE FESTIVAL

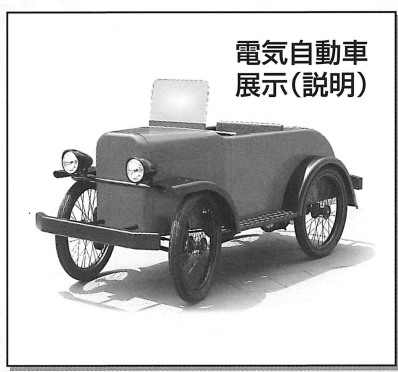
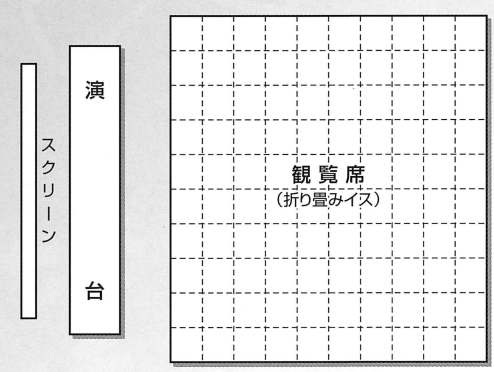
科学のおもしろさ、伝えます!

名古屋から科学者のタマゴ?!、
高校生たちが日頃の研究成果を発表します。
プロの研究者ではないけれど、だからこそ科学を
身近なものとして、みなさんにご紹介!



会場概略図 (理工館地下2階イベントホール)

A 鳴海高校 50w単結晶太陽光 パネルを用いた校舎 屋上での発電量調査	B 菊里高校 空気抵抗と物体の形 状について	C 向陽高校 I ペットボトルの違いに よる音の変化	D 向陽高校 II 投球におけるマグヌス 効果	E 向陽高校 III 空気の減った自転車の ペダルはなぜ重い?	F 向陽高校 IV プラナリアの眼の再生 における光の影響	G 向陽高校 V 自作赤道儀の製作 と流星観測
---	--	--	---	---	---	---



N 工業高校 II 本校と敷地周辺にお ける樹木調査	M 工業高校 I 「ゆめづくり」「もの づくり」「ひとづくり」「ま ちづくり」	L 工業高校 バスーカの製作	K 名東高校 実験室内で行う光速 の測定	J 山田高校 新川の水质調査	I 緑高校 ホーパークラフト、 バイオエタノール	H 桜台高校 月面写真館
--	--	-----------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	--	---------------------------

出入口

有料ゾーン
有入口
発券機

演台での研究発表は
10:00~15:00の間に
行われます!

時間	演台開催内容
10:00	開会式・オープニング挨拶(館長)・益川敏英先生(名誉館長)挨拶
10:15	A 50w単結晶太陽光パネルを用いた校舎屋上での発電量調査…………… 鳴海高校 D 投球におけるマグヌス効果…………… 向陽高校 II F プラナリアの眼の再生における光の影響…………… 向陽高校 IV G 自作赤道儀の製作と流星観測…………… 向陽高校 V
11:35	益川敏英先生(名誉館長)講演
11:45	休憩・昼食
12:45	アトラクション(「たのしいマジック」向陽高校教頭:船越一裕先生)
13:15	I ホーパークラフト バイオエタノール…………… 緑高校 K 実験室内で行う光速の測定…………… 名東高校 M 「ゆめづくり」「ものづくり」「ひとづくり」「まちづくり」…………… 工業高校 I N 本校と敷地周辺における樹木調査…………… 工業高校 II ★電気自動車プロジェクト成果報告…………… 名古屋市科学館
16:20	表彰式
16:30	閉会式・挨拶(館長)

イラスト:奥村弘三

※演台での発表校は、当日変更する場合がありますのでご了承ください。

- 入場無料**
(但し、プラネタリウム・展示室をご覧
いただくには、観覧料が必要です。
別途チケットをお買い求めください。)
- 交通**
 - 地下鉄:東山線・鶴舞線「伏見」駅下車、
4番・5番出口から徒歩約5分
 - 市バス:「広小路伏見」下車南へ徒歩約5分
 - 名鉄バス:「白川公園前」下車北へ徒歩約5分
- お問い合わせ**
「高校生による科学の祭典2013」事務局
〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目17番1号
(芸術と科学の杜・白川公園内)
TEL052-201-4486 FAX052-203-0788

■観覧料

	展示室とプラネタリウム	展示室のみ
大人	800円	400円
大学生・高校生	500円	200円
中学生以下	無料	

大学生・高校生は学生証が必要です。
特別展など別途料金が必要な場合があります

名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM
芸術と科学の杜
ホームページ <http://www.ncsm.city.nagoya.jp/>



※当日は大変な混雑が予想されます。公共交通機関をご利用の上ご来館ください。

この用紙は古紙パルプを含む再生紙を使用しています。