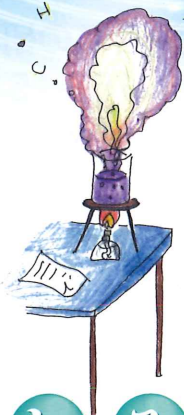




高校生による

2014

科学の祭典



科学のおもしろさ、伝えます！



イラスト：松岡舞子

開催日時

2015年2月1日(日) 午前10時から午後4時30分

開催会場

名古屋市科学館理工館 地下2階 イベントホール

入場無料

(ただし、高校生以上はプラネタリウム・展示室の観覧には所定の料金が必要です。)



名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM



ホームページ <http://www.ncsm.city.nagoya.jp/>

高校生による 科学の祭典 2014

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!

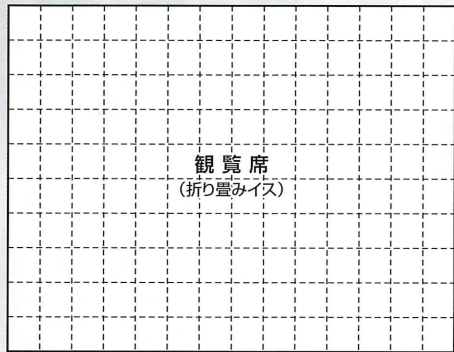


会場概略図

(理工館地下2階 イベントホール)

A 瑞陵高校 ダンゴムシの動きを模した走行ロボットの製作	B 菊里高校 クントの実験と振動体の性質について	C 向陽高校 I ペットボトルが奏でる音の研究	D 向陽高校 II 自転車のタイヤの空気圧が減るとなぜペダルが重く感じられるのか	E 向陽高校 III プラナリアの眼の再生における光の影響	F 向陽高校 IV 光の色による植物の成長の違い
---	---------------------------------------	--------------------------------------	---	--	---------------------------------------

演
スクリーン
台



演台での研究発表は
10:15~15:10の間に
行われます!

燃料電池
自動車
プロジェクト

G
桜台高校
月を知る

M 工業高校 「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 II 大気環境に関する研究	K 工業高校 I いのちを学び 心を紡ぐものづくり	J 名東高校 光速の測定	I 山田高校 新川の水質調査	H 緑高校 緑高校理科部の活動
--	-----------------------------------	--	---------------------------	-----------------------------	------------------------------

出入口
↑ ↓

有料ゾーン
発券機



イラスト:松岡舞子

時間	演台開催内容
10:00	開会式・オープニング
10:15	A ダンゴムシの動きを模した走行ロボットの製作…………… 瑞陵高校 B クントの実験と振動体の性質について…………… 菊里高校 C ペットボトルが奏でる音の研究…………… 向陽高校 I D 自転車のタイヤの空気圧が減るとなぜペダルが重く感じられるか…………… 向陽高校 II E プラナリアの眼の再生における光の影響…………… 向陽高校 III
11:55	休憩・昼食
12:55	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)
13:30	F 光の色による植物の成長の違い…………… 向陽高校 IV H 緑高校理科部の活動…………… 緑高校 J 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 ★ 燃料電池自動車プロジェクト報告…………… 名古屋市科学館
16:20	表彰式
16:30	閉会式

※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、高校生以上はプラネタリウム・展示室をご覧ください。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2014」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。

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/>

