



イラスト制作:名古屋市立工芸高等学校 デザイン科 3年 小野 夏穂

2024年1月28日(日)

10時から16時30分

無料

ご自由に
ご来場ください

※「高校生のための科学の日」と同じ開催日です

名古屋市科学館

NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM

<http://www.ncsm.city.nagoya.jp/>



科学のおもしろさ
伝えます!

ココ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!

口頭発表

9校16テーマ

●会場:生命館地下2階 サイエンスホール ●時間:10時~16時30分

▼ 午前部 (10時~)		
内容	学校	ポスター
開会式		
翼の形による滑空についての研究	名古屋市立菊里高等学校	A
低融点合金の製作と融点についての研究	名古屋市立菊里高等学校	B
桜台高校天文部活動報告①~天体観測編~	名古屋市立桜台高等学校	C
桜台高校天文部活動報告②~研究開発編~	名古屋市立桜台高等学校	D
植物ケアロボット製作と植物観察	名古屋市立工業高等学校	L
地域防災用小型飛行艇開発のための基礎実験	名古屋市立工業高等学校	P
米のとぎ汁からつくる食品用洗剤	愛知県立名古屋工科高等学校	E
竹炭を用いた濾過装置の作製	愛知県立名古屋工科高等学校	F
講評		

▼ 午後部 (13時20分~)		
内容	学校	ポスター
均一なPET繊維を簡単に作る装置の開発	名古屋市立名東高等学校	G
ユーグレナの固形培地での培養	名古屋市立名東高等学校	H
地震動による液状化現象に関する文献調査研究と液状化体験装置の開発	名古屋市立工芸高等学校	M*
鉄道シミュレーターのLED行先票の開発とこれからの鉄道のまちづくりの研究	名古屋市立工芸高等学校	N
向陽高校科学部活動報告~生物編~	名古屋市立向陽高等学校	I
向陽高校科学部活動報告~物理化学編~	名古屋市立向陽高等学校	J
プラネタリウムドームの組立と天文アクセサリ作り	愛知県立一宮高等学校	O*
ペンの軸径、形等による使用感の差異と、ノックの動作を最適化したペンの構造に関する研究	愛知県立愛知総合工科高等学校	K
講評・閉会式		

※発表校は、都合により変更する場合がありますのでご了承ください。

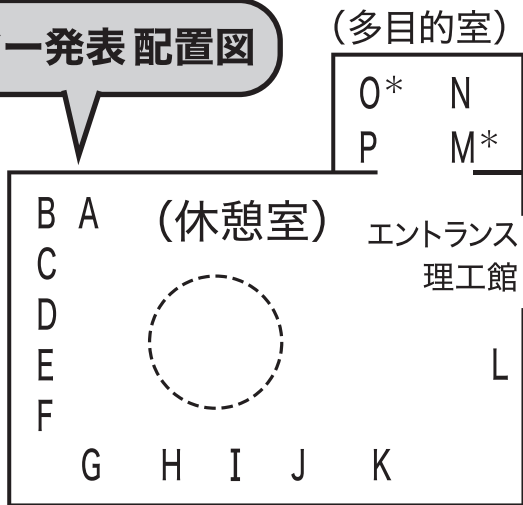
ポスター発表

9校16テーマ

●会場:生命館1階 休憩室・多目的室

●時間:10時~16時30分

ポスター発表配置図



*M、Oのテーマはポスター発表会場で体験・実演を予定しています。定員・参加方法等は当日会場でおたずねください。

■料金表(1月28日のみ)

	プラネタリウム	展示室のみ
一般	400円	無料
大学生	300円	無料
高校生以下	無料	

※「高校生のための科学の日」の料金です。
※プラネタリウムは満席の場合、観覧できませんのでご了承ください。
※高校生・大学生は学生証が必要です。
※特別展「化石ハンター展」は別途料金が必要です。



交通アクセス ●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

※当日は混雑が予想されますので、公共交通機関をご利用の上ご来館ください。

表面もご覧ください。