

アガスコスコ

No.410

科学館マスコットキャラクター
アサラ
●ストロ[ASTRO]宇宙
●イエンズ[SCIENCE]科学
●イブ[LIFE]生命



特集

科学創作コンクール
特別展
夏のイベント

特別展の期間中には他にもおもしろいイベントがたくさん!



9月25日から10月23日まで
プラネタリウムは
オーバーホールのため
休演いたします。
(詳細は裏表紙)

2015

夏特別号

No.410



脳のウソツキ!!

錯覚体験
3Dマジックワールド!

カガクカンで
衝撃ガックガク体験

7月18日(土)~8月31日(月)
名古屋市科学館 理工館 地下2階イベントホール

前売り券の発売は、7月17日(金)までとなります。

観覧料	一般	高校・大学生	小・中学生
前売券	800円	500円	300円
当日券	1,000円	700円	500円



名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM



芸術と科学の社



名古屋市科学館

錯覚体験

3Dマジックワールド!

カガクカンで

衝撃ガクガク体験

9:30-17:00 (入場は16:30まで)
理工館地下2階イベントホール

人間の五感から生じる錯覚という身近で不思議な現象を色鮮やかに、また大きな作品でなぜ解きます。止まっているものが動いて見えたり、同じ色のはずなのに違った色に見えたり、聞こえていないものが聞こえたり、何も無いのにさわっている感じがしたり、自分の信じている感覚が裏切られる体験ができます。人の感覚の不思議を感じながら錯覚を科学的に学ぶことができる展覧会です。



錯視画像 © Akiyoshi Kitaoka

Point

錯視部屋でぐるぐる体験!

4方向の壁すべてが巨大錯視アートの四面錯視壁

静止画なのに、揺れたり動いたりガクガクしたりする錯覚大体験。
キミはこのぐるぐる体験に耐えられるか!?

Point

大きな立体物で錯覚体験!

実際にカラダで不思議体験ができる

ゆがんだビル! ひずんだ階段!
ありえない立体! まっすぐなのか?
ゆがんでいるのか? 自分の目が信じられなくなる。

Point

さわって錯覚体験!

実際に身体で不思議体験ができる

触覚にも錯覚はいっぱいなのに、入ってないコップなのに、ビー玉がぐるぐる回ってる! 机に映し出された絵なのに、立体物に感じちゃう!

Point

なるほど納得! 錯聴ステージ

耳だって錯覚する。
不思議な音体験をしてみよう。

Point

錯覚3Dアートができるまで
2枚のスケッチブックから立体が浮かびあがるなんて、どうやって描いているの!?

球体下シャッターチャンス! ※屋外
プラネタリウムの下に宇宙空間が出現!
みんなも宇宙にとびだしちゃおう!

集めて「3D」!

特別展会場内と常設展(理工館2階)で
もらったカードをあわせると
何か飛び出る?!

北岡明佳(立命館大学文学部教授)×オカザえもん

錯覚体験 北岡先生&オカザえもん 筆談トークショー

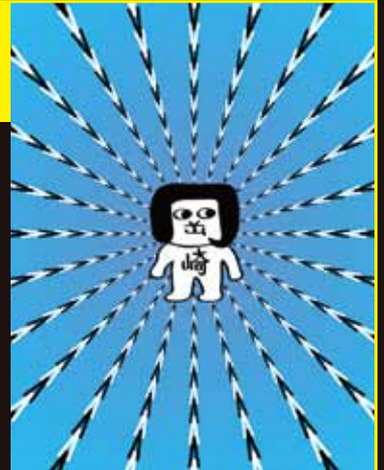
7.25(土) 14:00-15:00

定員:300名/場所:サイエンスホール

「錯視アート」第一人者の北岡明佳氏・立命館大学教授が錯視の仕組みについて語ります。また、愛知県岡崎市の非公式ゆるキャラ「オカザえもん」がゲスト出演し、「オカザえもん」とコラボした北岡氏の作品を紹介しながら「錯視アート」の楽しみ方をお伝えします。

整理券配布時間:当日開場時間より
配布場所:特別展入口
※特別展入場者が対象

©Akiyoshi Kitaoka 2013
※オカザえもんは作者の承諾を得て作品に使用しています。



錯覚コンテスト世界大会優勝者

Dr.杉原による錯視ゼミナール

8.1(土) ①11:00~ ②14:00~

定員:40名/場所:特別展内ステージ

講師:明治大学先端数理科学インスティテュート 杉原厚吉特任教授

緻密(ちみつ)な計算方法で生み出される、大きくて不思議な立体物が誰でもつくれる方法を伝授。世界コンテストで入賞した新作を中心に、錯視の不思議さとコントラストの楽しさを紹介します。

整理券配布時間:当日開場時間より
配布場所:特別展入口
※特別展入場者が対象

人気3Dアート作家

永井秀幸氏 制作実演会

ライブドローイング

8.8(土) ①11:00~ ②14:00~

場所:特別展内

鉛筆とスケッチブックのみで作品を書き上げるスタイルが人気を集めている、3Dアート作家永井秀幸氏みなさんの目の前で作品作りを実演します。作品ができる過程を一緒にお楽しみください。

※特別展入場者が対象

永井秀幸©



観覧料	当日	一般 1,000円	高大生 700円	小中生 500円
	前売	一般 800円	高大生 500円	小中生 300円

特別展期間中の
休館日のお知らせ

7/21(火)・7/27(月)
8/3(月)・8/10(月)
8/17(月)・8/24(月)

※30人以上の団体は、当日料金より100円引き※身体障害者手帳などご持参の方は当日料金の半額(要証明書、付添人2人まで適用)※未就学児無料
●上記料金でプラネタリウムを除く名古屋市科学館展示室をご覧ください
●高校・大学生は学生証の提示が必要となります

sakkaku-taiken.com

錯覚体験ふしぎワールド

検索

※内容が変更になる場合があります。



平成27年度 科学創作コンクール作品募集

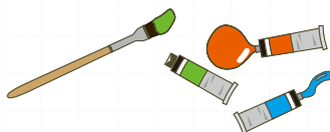
「科学の夢を描く」・「科学工作」・「理科自由研究」 3つの部門でみなさんの作品を大募集!!

- 作品募集期間：8月25日(火)～9月4日(金) (9月1日は休館日のため受け付けできません。)
- 表彰式：10月10日(土)
- 入賞作品展：10月6日(火)～10月10日(土)

応募者全員に
参加賞があります。
ご応募お待ちしております。

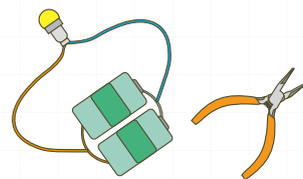
科学の夢を描く部門 あったらいいな!こんな世界!

- テーマ **科学の夢**
- 応募資格 幼児(3歳以上)・小学生・中学生(個人のみ)
- 規格 B3判または四つ切の画用紙のみ。
- 応募方法 作品のうらに応募票を貼りつけて、名古屋市科学館へ提出してください。郵送も受け付けます。
- 画材 自由(ただし油絵の具は除く)
- 賞 主催・後援・協賛の各者から賞が贈られます。最優秀賞(2点)、優秀賞(8点)、入選(20点)
- その他 ①未発表の作品に限ります。②応募は1人1作品。③入選作品の著作権は主催者に属します。



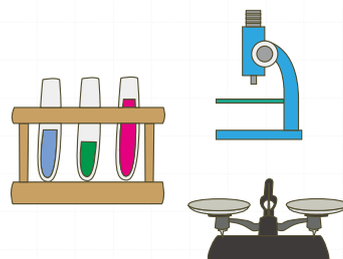
科学工作部門 君も今からエンジニア!?

- テーマ **自由** 特に限定しません。
- 応募資格 小学生・中学生・高校生(個人または5人以内のグループ)
- 規格 科学的な考えを生かして作った工作品で、校外コンクール等に出品したことのないもの。
 - 工作品は、1人で移動可能なものとしてください。
 - 電池を使ったものは、電池の交換口を設けてください。
 - 工作品を伴わない研究報告書及び危険物は出品できません。
 - 工作品はできるかぎり、丈夫なものにしてください。(審査、実演に耐えられるもの)
- 応募方法 作品のうらに応募票を貼りつけて、名古屋市科学館へ提出してください。郵送も受け付けます。
- 賞 主催・後援・協賛の各者から賞が贈られます。最優秀賞(2点)・優秀賞(9点)・入選(10点)・学校賞(4点)
- その他 ①未発表に作品に限ります。 ②応募は1人1作品、または1グループ1作品。



理科自由研究部門 目指そう!未来の科学者

- テーマ **観察や実験による理科の自由研究**
- 応募資格 小学3年生～中学3年生
- 応募規定
 - 小3・4、小5、小6、中1、中2、中3の6つの部門で応募する。
 - 研究した内容はA4またはB5の紙5～10枚にまとめてください。
 - 字数や行数に制限はありませんが、片面・横書きでまとめてください。
 - 参考とした資料については、出典を明記してください。
 - いろいろな資料は写真に撮るなどして本文中に表してください。 ※レポート以外は受け付けできません
- 応募方法 A4またはB5用紙にまとめたレポートの表紙に応募票を貼りつけ、(左肩をステープラでとめ、1つ1つの作品は封筒等に入れず)名古屋市科学館へ提出してください。持参または郵送に限ります。 ※応募規定・応募方法が守られていない作品は、受け付けできませんのでご注意ください。
- 賞 主催・後援・協賛の各者から賞が贈られます。最優秀賞(6点)・優秀賞(12点)・入選(30点)
- その他 研究発表会【表彰式と同日(10月10日)】…受賞者の中から2名の方に研究発表を依頼させていただきます。





科学創作コンクール募集要項

○募集期間／平成27年8月25日(火)～9月4日(金)
○受付時間／午前9時30分～午後5時

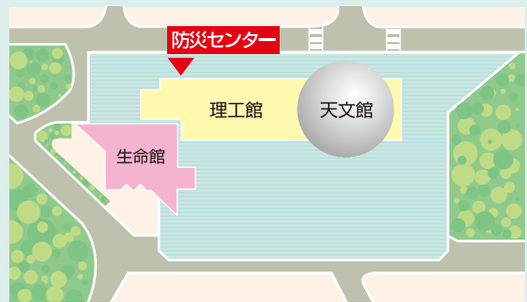
審査 主催者の委嘱した審査員により行います。
通知 受賞案内通知は10月1日(木)までに学校へお知らせします。
賞 益川名誉館長特別賞 (ノーベル賞受賞者の益川敏英博士に審査していただき、特に独創的で秀逸な作品があった場合に授与します。)
最優秀賞・優秀賞・入選
学校賞 (科学工作を通して理科教育の普及に貢献した学校に授与します。)

入賞作品展 平成27年10月6日(火)～10月10日(土)
(会場の都合で一部の作品について展示が出来ない場合があります。)

表彰式 平成27年10月10日(土) 午前10時～名古屋市科学館にて

作品返却 平成27年10月10日(土)～10月31日(土)
(本人もしくは学校の代表者に取りに来ていただきます。)

問い合わせと作品提出 名古屋市科学館
TEL(052)201-4486
FAX(052)203-0788
●地下鉄東山線・鶴舞線「伏見」、
市バス「広小路伏見」、名鉄バス「白川公園前」下車
※作品を提出される方は防災センターよりお入りください。
※9/1(火)は休館日のため受け付けできません。
9/2(水)は臨時休館日ですが受け付けます。



主催 名古屋市科学館・(株)中日新聞社・(公財)中部科学技術センター
後援 愛知県教育委員会・愛知県小中学校長会・名古屋市立小中学校長会・名古屋市立高等学校長会・名古屋市立幼稚園長会・
名古屋市理科教育研究会・名古屋市造形教育研究会・名古屋市教育研究協議会・名古屋少年少女発明クラブ・
(公社)名古屋市私立幼稚園協会
協賛 (株)学研教育出版・コニシ(株)・東亞合成(株)・(株)東芝・ペんてる(株)・名古屋市教育会

様式見本 ※コピー可 ※応募票に記入もれがある場合は、受け付けできない事がありますのでご注意ください。

平成27年度 科学創作コンクール 応募票		受付番号	<input type="text"/>
応募部門(応募部門を○で囲んでください) ※理科自由研究部門は学年欄も○で囲んでください。			
<input type="radio"/> 科学の夢を描く部門	<input type="radio"/> 科学工作部門	<input type="radio"/> 理科自由研究部門	<input type="radio"/> 小3・小4 <input type="radio"/> 小5 <input type="radio"/> 小6 <input type="radio"/> 中1 <input type="radio"/> 中2 <input type="radio"/> 中3
作品名(科学の夢を描く部門・科学工作部門)・テーマ(理科自由研究部門)			
作品の説明(科学の夢を描く部門・科学工作部門)・研究内容(理科自由研究部門)			

ふりがな	住所 〒
氏名	
学校(園) 年 組	電話番号 ()

※科学工作部門でのグループ応募の場合は、一人ずつ応募票を記入し、代表者に○印をつけて、まとめて提出してください。ご記入いただいた個人情報については科学創作コンクールの運営目的以外には使用しません。



7月

8月

開催日	タイトル	対象／定員	内容	申込締切(必着)
22日(水)～24日(金)	けんび鏡で見てみよう 生きているプラナリア ◆展示室ボランティア体験支援活動	入館者	体を切っても再生してくることで有名なプラナリアをけんび鏡で観察してみよう。 時間 午前11時～午後1時 場所 生命館5階 生命ラボ 参加費 無料 ※高校生以上の方は別途観覧料が必要です。	不要
26日(日)	第22回 生きている地球の記録 グリーンイメージ国際環境 映像祭入賞作品上映会	一般 320名	「ダムネーション」「福島生きものの記録シリーズ2-異変」など入賞作品6本を上映します。 時間 午前10時～午後4時45分 場所 生命館地下2階 サイエンスホール 参加費 無料	7/13日(月) ネット申込可
1日(土)・2日(日)	くらしの問題解決ワークショップ ～エンジニア、それは君の未来～ ◆主催/ジェームズデザイン財団、名古屋市科学館	中学校 1～3年生 各回20名	サイクロン掃除機の分解を通して製品開発について学んだり、生活の問題を解決する製品を自分で考えてその試作品を製作したりします。このワークショップで、エンジニアについて楽しく学びましょう！ 時間 【午前の部】午前10時～午後0時40分 【午後の部】午後2時～午後4時40分 4回のうちのいずれか 場所 第1実験室 参加費 無料	7/14日(火) ネット申込可
4日(火)	ワクワク実験隊 鉄の不思議教室 ◆主催/一般社団法人 日本鉄鋼連盟・名古屋市科学館	小学校 4～6年生 各回36名	鉄の不思議を様々な実験を通してわかりやすく学びます。 時間 【午前の部】午前10時～正午 【午後の部】午後2時～午後4時 場所 学習室 参加費 無料 ※2人以上で参加の場合は往復はがきで申込み	7/18日(土) ネット申込可
5日(水)	おじゃま虫キャラバン ハチのからだを見てみよう	入館者	生きた昆虫や標本をながめたり、標本の作り方を紹介したりします。 時間 午前10時～午後4時 場所 生命館2階 参加費 無料 ※高校生以上の方は別途観覧料が必要です。	不要
8日(土)	リフレッシュ理科教室 A 「回して再生！LEDレコード」 ◆主催/公益社団法人 応用物理学会・名古屋市科学館 リフレッシュ理科教室 B 「クル来るまわれ！LEDビー玉レンズ」 ◆主催/公益社団法人 応用物理学会・名古屋市科学館 リフレッシュ理科教室 C 「かたかたピカピカ！LEDスター」 ◆主催/公益社団法人 応用物理学会・名古屋市科学館	小学3年生 中学生 各回60名	LEDレコードを作成します。音の信号が印刷されたレコードを回すと音が聞こえます。 時間 午前10時15分～午前11時45分 場所 第1、第2実験室 参加費 無料 LEDビー玉レンズを作成します。丸い筒の中をビー玉が光りながらクルクル回って近づいてきます。 時間 午後1時00分～午後2時30分 場所 第1、第2実験室 参加費 無料 LEDスターを作ります。星が光りながら左右にかたかたゆれて降りてきます。 時間 午後3時00分～午後4時30分 場所 第1、第2実験室 参加費 無料	7/14日(火) ネット申込可
18日(火)・19日(水)	ロボカップジュニア 名古屋 夏休みロボット教室2015 2日間連続教室 自作のロボットとプログラムでサッカー！ 集まれ！未来のロボット博士！！	小学4年生 中学生 20名	8/18 ロボットの組み立て、コンピュータによるプログラミングを行います。 8/19 コンピュータによるプログラミングを行います。 時間 各日午前10時～午後4時 場所 第1実験室 参加費 17,000円(ロボットキット一式・電池) ※ボール代金は含みません。	7/10日(金) 往復ハガキのみの募集
20日(木)	あいちの農林水産業 サイエンスワークショップ 金魚について学ぼう！ ◆主催/愛知県農林水産技術会議・名古屋市科学館	入館者 各回先着 18名	金魚の歴史と品種の話・キンギョ品種の展示と観察・自分の欲しい金魚を作っちゃおう!(金魚ぬり絵) 時間 1回目 午前11時～ 2回目 午後1時～ 3回目 午後2時～ 4回目 午後3時～ 各回20分 場所 生命館5階 生命ラボ 参加費 無料 ※高校生以上の方は別途観覧料が必要です。	不要

「ネット申込可」のイベントは全て往復はがきでの申込みもできます。



開催日	タイトル	対象/定員	内容	申込締切(必着)
22日(土) ・ 23日(日)	親子コース 夏休み親子写真教室 ピンホールカメラを作り撮影・現像しよう! ◆主催/公益社団法人 日本写真協会・名古屋市科学館	小学生とその保護者 各回16組 32名	ピンホールカメラを製作。実際に撮影、現像、プリントまでを体験します。 時間 【午前の部】午前10時～午後0時30分 【午後の部】午後1時30分～午後4時 4回のうちのいずれか 場所 第1実験室 他 参加費 1組700円 ※保護者の方は別途観覧料が必要です。	7/28日(火) 消印有効 往復ハガキのみの募集
25日(火)	あいちの農林水産業 サイエンスワークショップ 土のふしぎ ◆主催/愛知県農林水産技術会議・名古屋市科学館	入館者 各回先着 18名	土を題材にした簡単な実験 時間 1回目 午前11時～ 2回目 午後1時～ 3回目 午後2時～ 4回目 午後3時～ 各回25分 場所 生命館5階 生命ラボ 参加費 無料 ※高校生以上の方は別途観覧料が必要です。	不要
28日(金) ・ 29日(土)	親子コース かがくの実験室 氷のふしぎ実験と アイスキャンディーづくり	小学3年生 と 6年生と 保護者 各回16組 32名	氷と塩だけで0℃より低い温度をつくり、一瞬で水を凍らせる実験やアイスキャンディーづくりをします。 時間 【午前の部】午前10時～正午 【午後の部】午後2時～午後4時 4回のうちのいずれか 場所 第1実験室 参加費 1組1,000円	8/6日(木) ネット申込可
29日(土) ・ 30日(日)	フィールドセミナー 第2回 地球教室 鍾乳洞の正体を あばこう! ◆主催/名古屋大学博物館・名古屋市科学館	小学3年生以上 (小学生は保護者同伴のこと) と 一般 30名	8/29 鍾乳洞について学習します。 時間 午後1時30分～午後4時頃 場所 名古屋大学博物館 8/30 鍾乳洞を探検します。 時間 午前9時～午後6時頃 場所 郡上八幡 美山鍾乳洞 ※足元が悪い暗闇の洞窟を歩きます。閉所恐怖症や体力に自信のない方はご注意ください。 参加費 1人あたり5,000円(両日分) 【申込方法】往復はがきに、(1)「第2回地球教室」と明記し、(2)郵便番号・住所・電話番号(3)参加者全員の氏名(ふりがな)・性別・年齢(学年)(4)参加者全員の身長、体重、靴サイズ(洞窟探検に用いる作業服や靴の準備のため)、(5)この企画を知った方法(6)名古屋大学博物館友の会の方はその旨を記入し、返信側に返信用の宛名を書いて、下記の宛先までお申し込みください。【申込先】〒464-8601 名古屋市中千種区不老町 名古屋大学博物館事務局	8/17日(月) 往復ハガキのみの募集
30日(日)	平成27年度 第3回 かがくゼミナール たいばん物語 —いのちをつなぐバトン— ◆講師/ 鈴木和代(名古屋大学 名誉教授)と 【ナーベルプラ座】のみなさん ※(注)ナーベルプラ座とは、 名古屋大学で助産学を学んだ助産師や看護師、教員などのメンバーを中心に活動するグループ。「いのちのつながりを伝える」をテーマに、オリジナルのお産劇を交えながら、中学、高校生や大学生を対象にした出前授業やカウンセリング活動を行っています。グループの名前は、赤ちゃんとお母さんをつなぐ「へそのお(ナーベル)」と「たいばん(プラセンタ)」がつけました。	小学3年生 と 中学生と 保護者 40名	「たいばん(胎盤)」は赤ちゃんとお母さんでつくる大切な「いのちを育てる臓器(ぞうき:場所)」であり、「いのちをつなぐバトン」でもあります。そんな「たいばん」のはたらきを物語風にわかりやすくお伝えします。本物の「たいばん」も見て、さわってみませんか。 時間 午後2時～午後4時 場所 学習室 参加費 小・中学生185円、大人335円 (※注1)「たいばん物語—いのちをつなぐバトン—」 ※往復はがき申込みの場合 必要事項に加えて「テーマについての質問」も記入してください。	8/15日(土) ネット申込可

【往復はがきでの申込方法】 ※必ず往復はがきでお申し込みください。

郵便往復はがき

4600008

往復

名古屋市中区栄二丁目17番1号
名古屋市科学館

「 」係

催し名 (注2)

郵便往復はがき

00000000

往復

代表者住所氏名

各イベントの
必要事項
(注1)

必要事項を
忘れずに
記入してね!

必要事項 催し名・希望参加日時・参加者全員の郵便番号、住所、参加者氏名(親子コースは保護者名も記入)、電話番号、学年(例:小学3年)・(上記注1・注2)

【申込先】〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目17番1号 名古屋市科学館

【インターネットの申込方法】

パソコン用
<https://www.e-shinsei.city.nagoya.jp/>

携帯電話用
<https://www.e-shinsei.city.nagoya.jp/m/>

ここからアクセスできます▶



名古屋市電子申請サービスより「まとめて検索」で「名古屋市科学館」と入力してください。

「利用手引き」や「よくある質問」をお読みの上、お申込をお願いします。

◎応募多数の場合は抽選になります。
 ◎取得した個人情報は事業の運営目的以外には使用しません。

プラネタリウム「Brother Earth」一般投影テーマ

ブラザーアース

7月

流星ウォッチング

8月のペルセウス座流星群と、12月のふたご座流星群は、出現数が多く、二大流星群と呼ばれています。今年はどちらもピークの頃に月明かりがなく、流れ星を楽しむ絶好のチャンスです。

8月

宇宙行きエレベーター

宇宙へ行きたいという、長年の人類の夢をかなえたのはロケットでした。そして近未来には、エレベーターのような乗り物で誰もが気軽に宇宙へ行けるようになるかと期待されています。

9月・10月

はるかなる星の世界へ -開館記念番組リバイバル-

2011年3月、新しいプラネタリウムがオープンしました。開館当時は連日、長い行列ができ、開館記念の特別番組をご覧になれなかった方も多いかと思いますが、そこで、秋のオーバーホールを機に開館記念番組を再演します。現プラネタリウムのさまざまな機能をご紹介します。宇宙の果てまで行きましょう。

〈プラネタリウム休演のお知らせ〉

9月25日から10月23日まで、プラネタリウムはオーバーホールのため休演いたします。(9月24日は休館日です)

今回のオーバーホールは主にデジタル機器類の寿命による部品交換を行うものです。

プラネタリウム休演期間中の特別イベントについて

プラネタリウムの休演期間中、天文館5階「宇宙のすがた」展示室で下記のイベントを行います。

●「ブラザーアースができるまで」(開館時間内)

天文展示室の大スクリーンに、新館の球体ができるまでのメイキング映像を投影します。

●旧プラネタリウム機「ツァイスIV型」動作実演(土日祝の午後開催、1回30分程度)

旧館時代、48年にわたって活躍し、現在は天文展示室に展示されている「ツァイスIV型プラネタリウム」の動作実演を行います。展示室のスクリーンにオリオン座付近を投影し、プラネタリウムのしくみなどを解説します。

7月からのファミリーアワー

幼児から小学校低学年のお子さま連れのご家族にも安心して楽しんでいただける、遊び心あふれるプログラムです。今晚の星空はもちろん、宇宙旅行にもでかけます。初めてプラネタリウムをご覧になる方も是非どうぞ。

★7月18日～「はるかなる星の世界へ」

投影開始時間	10:00	11:20	12:40	14:00	15:20	16:40
平日	学習投影※ 一般投影	学習投影※ 一般投影	学習投影※ 一般投影	一般投影	一般投影	一般投影
土曜日 冬・春休み	一般投影	一般投影	一般投影	ファミリーアワー	一般投影	一般投影
日曜・祝日 夏休み	一般投影	ファミリーアワー	一般投影	ファミリーアワー	一般投影	一般投影

※投影内容は基本パターンです。都合により内容変更や休演の場合がございますのでご了承ください。

●春・夏・冬休みは(4/1~4/5、7/22~8/31、12/24~1/6、3/25~3/31)です。●詳しくは、当館ホームページの「投影スケジュール」をご確認、またはお問合わせください。

●定員の一部に団体(学校団体を含む)が入ることがございます。●9/25~10/23は開館しておりますが、プラネタリウムはオーバーホールのため休演いたします。

※平日の10:00の回、11:20の回、12:40の回については時期により学校団体向けの学習投影を行います。学習投影は、一般の方はご覧いただけませんのでご了承ください。



名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM



芸術と科学の杜

- 休館日 毎週月曜日(祝日の場合は直後の平日)
毎月第3金曜日(祝日の場合は第4金曜日)
年末年始(12/29~1/3)
- 平成27年度の特別開館・臨時休館日 特別開館日 8/21(金)・8/31(月)・1/4(月)
臨時休館日 9/1(火)・9/2(水)・1/8(金)
プラネタリウム休演期間 9/25~10/23
- 交通 地下鉄東山線・鶴舞線「伏見」下車
4・5番出口から南へ徒歩約5分
名鉄バス「白川公園前」下車北へ徒歩約5分
- 観覧時間 午前9時30分~午後5時(入館は午後4時30分まで)
- 観覧料(下記の特別展は「錯覚体験ふしぎワールド!」です。)

	展示室とプラネタリウム	展示室のみ	特別展とプラネタリウム	特別展と展示室
一般	800円	400円	1,400円	1,000円
大学生・高校生	500円	200円	1,000円	700円
中学生以下	無料		500円	500円

※大学生・高校生は学生証が必要です。

●インターネットホームページ
<http://www.ncsm.city.nagoya.jp/>



〒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)
TEL: 052-201-4486 FAX: 052-203-0788
団体予約 TEL:052-231-9771