

なごや・サイエンス・ひろば

2024

さん か む りょう
参加無料

サイエンスショー

じぜんもうしこみ せんちゃくじゆん
事前申込(先着順)
ていいん めい かい
定員150名×3回
かいじょう こうりゅう
会場:サイエンス交流プラザ

科学実験・体験 プログラム

にゅうじょうじ ゆう いち ぶ どうじつせんちゃくじゆん
入場自由(一部当日先着順)
かいじょう せんたん ぎじゆつれんけい
会場:先端技術連携リサーチセンター
サイエンス交流プラザ

産業技術総合研究所 中部センター一般公開

にゅうじょうじ ゆう
入場自由
いち ぶ どうじつせんちゃくじゆん じ ぜんもうしこみ
(一部、当日先着順、事前申込あり)
かいじょう さんぎょうぎじゆつそうごうけんきゅうしょ
会場:産業技術総合研究所
中部センター

テクノヒル名古屋 工場見学会

ずい じ うけつけ
随時受付
かぶしきかいしゃ
・株式会社イワタツール かぶしきかいしゃ
・トライエンジニアリング株式会社
じぜんもうしこみ せんちゃくじゆん
事前申込(先着順)
にっしん きこうかぶしきかいしゃ
・日進機工株式会社

スタンプラリーも
あるよ!!



2024年(令和6年)
8月3日(土)
10:00~16:00

なごやサイエンスパーク

- ◆サイエンス交流プラザ ◆先端技術連携リサーチセンター
◆産業技術総合研究所中部センター
- ◆テクノヒル名古屋

公共交通機関のご案内

- ◆ゆとりーとライン「志段味サイエンスパーク」または「穴ヶ洞」バス停下車
◆市バス「志段味サイエンスパーク」または「穴ヶ洞」バス停下車
◆ゆとりーとライン「志段味西小学校」バス停下車



各会場の駐車場スペースには限りがありますので、
ご来場の際は公共交通機関をご利用ください!



イベント詳細
は二次元
コード
から

●混雑状況により、場内への入場規制等を行う場合がございます。●熱中症予防のため、水分等各自ご用意ください。

主催:なごや・サイエンス・ひろば実行委員会 ホームページ <https://www.nipc.or.jp/science/>

(国立研究開発法人産業技術総合研究所中部センター、公益財団法人名古屋産業科学研究所、独立行政法人中小企業基盤整備機構中部本部、愛知工業大学ロボット研究ミュージアム、名古屋大学、名古屋市工業研究所、名古屋市衛生研究所、株式会社イワタツール、シーステクノ株式会社、名古屋市経済局、公益財団法人名古屋産業振興局)
協力:中部経済産業局 後援:名古屋市教育委員会
出展協力(五十音順):金城学院大学、CKD株式会社、中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議、中部大学、トライエンジニアリング株式会社、名古屋市志段味図書館、公益財団法人名古屋市みどりの協会(東谷山フルーツパーク)、名古屋市守山区役所、名古屋少年少女発明クラブ、日進機工株式会社、株式会社山一ハガネ、ユキ技研株式会社

詳しくは
裏面へ

2024年
8月3日(土)は

4つのひろばに楽しいイベントがいっぱい!



いわとうえいじせんせい
岩藤英司先生の



サイエンスショー



- ① 迫力の空気砲が会場で炸裂する!
- ② 不思議な水の正体を暴こう!
- ③ 水の入ったコップを逆さまにすると?
など

開演時間 ①10:30~11:15 ②13:00~13:45 ③14:45~15:30

場所 サイエンス交流プラザ

事前申込(先着順) 定員150名×3回
【申込開始】2024年7月11日(木)午前9時から

お申し込みはこちら



●小学生向き ●保護者の方も申込が必要です。●当日の受付開始は開演30分前からです。

科学実験・体験プログラム

会場:サイエンス交流プラザ

- 金城学院大学
 - ① 水面にお花を咲かそう
 - ② 積み木でアーチ構造を完成させよう
- 中小機構 クリエイション・コア名古屋
サイエンス&技術で未来に挑戦(入居企業の技術紹介)、クイズ(当日先着順、定員10名×3回)
- 中部大学
動かしてみよう!にゃんざつ!
- 名古屋市守山区役所
「モリスちゃん」とサイエンスする!
① 守山区についてもっと知ろう!
② 守山区の形って分かる?
③ モリスちゃんに会いに来てね!
- 名古屋大学
カラダを測って身体能力を伸ばそう!

会場:先端技術連携リサーチセンター

- 愛知工業大学ロボット研究ミュージアム
泳ぐロボットを見てみよう!(当日先着順)
- CKD株式会社
光の波の性質を見てみよう
- 中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議
次世代エネルギーを体験しよう!~水素・アンモニア編~(当日先着順、定員20名×3回)
- トライエンジニアリング(株)
産業用ロボットアームがお絵描きします!
ぬり絵してね!
- 名古屋市衛生研究所
 - ① 正しい手洗い方法をみにつけよう
 - ② ジュースの甘み成分を測ってみよう
- 公益財団法人名古屋市みどりの協会
(東谷山フルーツパーク)
生物模倣を知ろう!!
- 名古屋少年少女発明クラブ
名古屋少年少女発明クラブの活動紹介
- 株式会社山一ハガネ
打ち水と濡れ性
- ユキ技研株式会社
レコフレームを自由に組立てよう!

産業技術総合研究所 中部センター一般公開



産総研中部センターブース

- 偏光(へんこう)のふしぎ
偏光のふしぎの紹介と万華鏡工作
(工作は当日先着順、定員8名×8回)
- 磁石のふしぎ
- ヒートラボー-熱をあやつる実験ブース-
- あなたの知らない単位の世界
- 大地の骨格を伝える地質図
-全国の経済活動を支えます-
- 音の鳴る布~ファブリックスピーカー~
- 産総研の実験室をバーチャルで探検!
- 見学ツアー(高校生対象、事前申込、申込開始:2024年7月11日(木)午前9時から)
詳細は、上の二次元コードから

高校生ブース

- 旭丘高等学校
- 旭野高等学校
- 瑞陵高等学校
- 名城大学附属高等学校

テクノヒル名古屋の工場を見学しよう!

場所 テクノヒル名古屋(名古屋市守山区花咲台)

・駐車場スペースには限りがありますので、ご来場の際は、なるべく公共交通機関をご利用ください。

入場自由・随時受付の企業

【見学先企業】
株式会社イワタツール
トライエンジニアリング株式会社

【見学時間帯】 13:00~16:00
【対象】 どなたでも

事前申込(先着順)が必要な企業

【見学先企業】 日進機工株式会社
【対象】 小学生以下 定員10名×4回
※保護者の方は申込不要です

【見学時間帯】
①13:00~13:30
②13:45~14:15
③14:30~15:00
④15:15~15:45

【申込開始】
2024年7月11日(木)
午前9時から



お申し込みはこちら



●中学生以下は保護者同伴 工場見学の詳細はこちら→https://www.nipc.or.jp/science/index.html#kaijyo_d

パネル展 サイエンス交流プラザ ロビー

愛知工業大学ロボット研究ミュージアム、株式会社イワタツール、シーズテクノ株式会社、名古屋市衛生研究所、名古屋市工業研究所、名古屋市志段味図書館、日進機工株式会社、ユキ技研株式会社

イベントについての
注意事項

・イベントは予告なく変わることがあります。・体調がすぐれない方の来場はご遠慮ください。・イベント会場での食事は禁止といたします。・不測の事態によりイベントが中止になる場合がございます。ホームページをご確認の上、ご来場下さい。

お問い合わせ
(事務局)

公益財団法人 名古屋産業振興公社 研究開発支援課 TEL052-736-5680 (FAX.052-736-5685)
〒463-0018 名古屋市守山区桜坂五丁目 301 番地 なごやサイエンスパーク サイエンス交流プラザ内