

11/4 (土) 15:00 ~ 16:00

愛知学長懇話会 SDGs 企画委員会

地図にも載っていない! 都市計画がない都市の研究

都市の時代と言われる 21 世紀において、都市は都市計画の外側で成長しています。アフリカやアジアなど世界中を旅した都市工学者と一緒に、わたしたちが暮らす都市について考えてみませんか。

ゲスト：小野悠（豊橋技術科学大学 准教授）

- 会場：ワインバー「ボクモ」（名古屋市中区栄 5 丁目 26-39 GS 栄ビル地下 1 階）
- 参加費：1500 円（ドリンク+おつまみセット付） ●申込等：事前申込制、定員 23 名、先着順



小野悠

11/12 (日) 11:00 ~ 12:30

愛知学長懇話会 SDGs 企画委員会

端材で創って食べる~バターナイフづくりワークショップ~

デザインは使われて初めてその真価が問われます。製造プロセスで出てくる木材の端材を使ったバターナイフを作って、使って、食べて、自分のデザインを検証します。

ゲスト：鈴木光太（名古屋造形大学 教授）

- 会場：名古屋造形大学 3 階 共同工房（名古屋市北区名城 2 丁目 4-1）
- 対象：中学生以上 ●申込等：事前申込制、定員 20 名（先着順）



鈴木光太

子ども向けイベント 子どもも楽しめるイベント大集合!!

集まれ!未来の科学者たち@イオンモールナゴヤドーム前

サイエンスショー、プログラミング、カードゲーム、化学実験を体験できます。ショッピングの合間に、ぜひお楽しみください!

9/24 (日) 10:00~13:00 プログラミング体験会

(中部大学パーソナルコンピュータ研究会)

① 11:00~11:40 ② 13:00~13:40

サイエンスワールドショー

(サイエンスワールド(岐阜県先端科学技術体験センター))

14:00~16:30 MoleQrious!

「名大生と『分子』で遊ぼう!~ストライガカードゲーム&分子探偵~」
(名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所)

- 会場：イオンモールナゴヤドーム前 ノースコート ●共催：愛知県
- 主催・問合せ：名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部 asf@aip.nagoya-u.ac.jp



松坂屋小学校キッズサイエンス「海洋プラスチックで万華鏡づくり」

わたしたちが捨てたプラスチックのゴミが、海の生き物を傷つけてしまうことが問題になっています。海に捨てられたゴミをつかって万華鏡をつくりながら、自分に何ができるかも考えてみましょう。

9/30 (土) ① 11:00~11:50 ② 13:00~13:50 ③ 14:30~15:00

講師：サイエンスワールド（岐阜県先端科学技術体験センター）

- 対象：小学生と保護者 ●会場：松坂屋名古屋店本館 5 階 キッズルーム ●参加費：無料 ●申込等：9/4 (月) 受付開始、各回 7 組
- 主催：Common-S. サカエ大学（運営：松坂屋名古屋店） ●協力・問合せ：名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部 asf@aip.nagoya-u.ac.jp

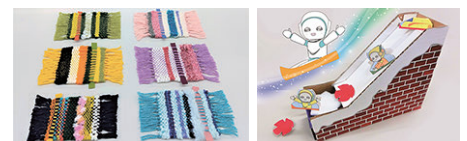


秋の発見☆体験ミュージアム

モノづくりの楽しさが体験できる工作イベントです！（工作するものは日替わりです）

10/28 (土)・29 (日) 10:00~16:45 (90分/回、入替制)

- 対象：親子ペア *お子様は小学 1 年生~中学 3 年生 ●会場：トヨタ産業技術記念館
- 参加費：無料 *入場料別途必要 ●申込み等：館 HP から 9/12 まで受付（定員を上回る場合は抽選）
- 主催・問合せ：トヨタ産業技術記念館 052-551-6003



青少年のための科学の祭典 2023・名古屋大会

科学実験や科学工作などのブースが並び、自らふれて、作って、楽しむことができる科学のお祭りです。

9/30 (土)・10/1 (日) 10:00~16:00 (入場は 15:30 まで)

- 対象：どなたでも ●会場：名古屋市科学館/でんきの科学館（名古屋市中区）
- 参加費：無料 ※祭典当日は、科学館も観覧料無料。ただし、プラネタリウムは、高校生以上は有料となります。
- 申込等：事前申込不要 ●問合せ：「青少年のための科学の祭典」名古屋大会実行委員会事務局（名古屋市科学館内）052-201-4486



第17回 科学・ものづくりフェスタ@愛教大

スライム作りや木工工作などを通じて、科学・ものづくりのおもしろさ・楽しさ実感していただくためのイベントです。

11/18 (土) 10:00~16:00

- 会場：愛知教育大学 第一共通棟 ●参加費：無料 ●申込等：愛知教育大学 HP で確認してください。
- 主催：愛知教育大学 ●問合せ：愛知教育大学 科学・ものづくり教育推進センター 0566-26-2129

