### 11/4(±) 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





### 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)

### 

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.nagova-u.ac.ip





# <mark>松</mark>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 (±) (111:00~11:50 (213:00~13:50 (314:30~15:00)

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.ip

# 秋の発見☆体験ミュージアム

モ<mark>ノ</mark>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





9#30B(±) ·10#1B

# **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

# 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(±)【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





