



【愛知の発明の日普及啓発ロゴマーク】

各位

一般社団法人愛知県発明協会  
(名古屋商工会議所産業振興部内)

## 「愛知の発明の日」記念講演会及び 「あいち少年少女発明クラブ紹介展」をオンライン開催します！

愛知県では、この地域の産業の礎を築いた豊田佐吉翁<sup>とよだ さきちおう</sup>が、1898年に日本最初の動力織機の特許を取得した8月1日を「愛知の発明の日」と定め、広く県民の皆様にも、発明や知的財産の重要性を考慮していただく機会としています。

そのメイン行事として、「愛知の発明の日」記念講演会及び「あいち少年少女発明クラブ紹介展」をオンラインで開催します。

「愛知の発明の日」記念講演会では、「はやぶさ2」の開発に携わられたJAXA宇宙科学研究所 教授の久保田 孝<sup>くぼた たかし</sup>氏から「『はやぶさ2』および今後の宇宙開発と知的財産の重要性」についてご講演いただきます。また、株式会社東京大学TLO 取締役副社長 本田 圭子<sup>ほんだ けいこ</sup>氏より、「産学連携の進展と大学における知的財産の活用」をテーマにご講演をいただきます。

また、「あいち少年少女発明クラブ紹介展」では、少年少女発明クラブの活動で学んだ知識を元に、アイデア・工夫を凝らした作品をWebサイト上で紹介します。作品を見ていただき、お気に入り作品に投票していただいた方の中から抽選で賞品をプレゼントします。

いずれも参加費無料となっていますので、是非御参加ください。

### 1 内容

#### (1) 「愛知の発明の日」記念講演会

ア 日時

2021年7月30日(金) 午後1時30分から午後4時まで

イ 開催形式

オンライン配信 (YouTube Live)

ウ プログラム

午後1時30分	開会
午後1時30分から 午後1時45分まで	主催者あいさつ

講演① 午後 1 時 4 5 分から 午後 2 時 4 5 分まで	「『はやぶさ 2』 および今後の宇宙開発と 知的財産の重要性」 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構（JAXA） 宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系 教授 久保田 孝 氏
講演② 午後 2 時 5 5 分から 午後 3 時 5 5 分まで	「産学連携の進展と大学における知的財産の 活用」 株式会社東京大学 T L O 取締役副社長 本田 圭子 氏
午後 4 時	閉会

エ 定員

200名（要事前申込み、申込先着順）

オ 参加費

無料（ただし、通信費は自己負担となります）

カ 主催等

主催 愛知県、中部経済産業局、一般社団法人愛知県発明協会

後援 名古屋市、日本弁理士会東海会、  
公益財団法人あいち産業振興機構、

協力 トヨタ産業技術記念館

キ 申込方法

愛知県産業科学技術課のW e b ページの申込フォームから直接お申込みいただくか、申込書に必要事項を記載の上、郵送又はF A Xにてお申込みください。

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumeimei2021.html>

※申込書は、上記のW e b ページからダウンロードできます。

※申込者に視聴用U R Lを配信日の2日前までに原則、電子メールでお知らせしますので、そのU R Lから視聴してください。

ク 申込期限

2021年7月21日（水）

（2）あいち少年少女発明クラブ紹介展

ア 公開期間

2021年7月29日（木）から2022年2月28日（月）

イ 開催形式

「あいち少年少女発明クラブ紹介展」スペシャルW e b サイトでの公開  
(<https://aichi-hatsumeimei2021.com>)

ウ 内容

- ・県内少年少女発明クラブの紹介、作品の紹介をします。
- ・作品を見ていただき、お気に入り作品に投票していただいた方の中から抽選で賞品をプレゼントします(投票締切は8月31日(火)まで)。

エ 参加費

無料（ただし、通信費は自己負担となります）

オ 主催等

主催 愛知県、一般社団法人愛知県発明協会

協力 トヨタ産業技術記念館

## 2 「愛知の発明の日」協賛行事

「愛知の発明の日」協賛行事として、7月から8月にかけて、県内の科学館・博物館、大学、研究機関、行政機関又は団体による科学技術や創意工夫等に関するイベントが県内各地で予定されます。

詳しくは、以下のWebページを御覧ください。

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumeimei2021.html>

### ○問合せ先

一般社団法人愛知県発明協会（鈴木）

〒460-8422 名古屋市中区栄二丁目10-19

電話052-223-5726 FAX 052-221-7964

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課

研究開発支援グループ

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1-2

電話052-954-6370 FAX 052-954-6977

### <参考>

#### ① 「愛知の発明の日」とは

愛知県では、日本の十大発明家（特許庁選定※）の一人であり、この地域の産業の礎を築いた豊田佐吉が、1898年に日本最初の”動力織機”の特許を取得した8月1日を「愛知の発明の日」（2004年制定）と定め、広く県民の皆様へ、発明や知的財産の重要性を考えていただく機会としています。

#### ※【日本十大発明家（1985年 特許庁選定）】

豊田 佐吉	木製人力織機、自動織機	杉本 京太	邦文タイプライター
御木本幸吉	養殖真珠	本多光太郎	KS 鋼
高峰 讓吉	タカジアスターゼ、アドレナリン	八木 秀次	八木・宇田アンテナ
池田 菊苗	グルタミン酸ナトリウム	丹羽保次郎	NE 式写真電送機
鈴木梅太郎	ビタミン B1、ビタミン A	三島 徳七	MK 鋼

#### ② 「少年少女発明クラブ」とは

青少年の自由闊達な想像力を尊重し、科学技術に対する夢と情熱を育み、想像力豊かな人間形成を図ることを目的に、1974年に社団法人発明協会により「少年少女発明クラブ事業」が開始され、同年6月、全国に先駆け、愛知県刈谷市にて、「刈谷少年発明クラブ」が誕生しました。

それ以降、愛知県では、全国で最も多い24のクラブ（全国47都道府県では210のクラブ）が設置されています。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/aichi-hatsumeimei-club.html>

#### ③ 「TLO」とは

Technology Licensing Organization（技術移転機関）の略称です。大学の研究者の研究成果を特許化し、それを企業へ技術移転する法人であり、産と学の「仲介役」の役割を果たす組織です。

# 「愛知の発明の日」 記念講演会への参加方法

定員 **200**名 参加無料  
要事前申込  
先着

申込締切 **2021年 7月21日** 水  
※FAXは17:00締切 ※郵送の場合は必着

## 申込方法

下記の**1****2****3**のいずれかの方法でお申し込みください。

視聴用URLを送りますのでメールアドレスは必ずご記入ください。

- インターネットの場合**  
「愛知の発明の日」のWEBページにアクセス後、  
申込み専用フォームからお申し込みください。  
URL <https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumeimei2021.html>
- FAXの場合**  
下記申込用紙に必要事項をご記入の上、  
FAX送信してください。  
FAX **052-954-6977**
- 郵送の場合**  
下記申込用紙の必要事項をハガキにご記入の上、  
下記宛てにお送りください。  
宛先 〒460-8501 愛知県経済産業局産業部産業科学技術課 研究開発支援グループ(住所記入不要)

## 当日までの流れ

ご応募の際にご記入いただいたメールアドレス宛てに  
株式会社中日アド企画(配信業務委託事業者)より一斉配信にて視聴用URLが届きます。  
※迷惑メールやゴミ箱フォルダに受信されている場合もございますのでご確認ください。  
配信日2日前までにメールが届かない場合は、下記お問合せ先までご連絡ください。

記念講演会当日 **メールにてお知らせいたしました視聴用URLよりご視聴ください。**

## お問合せ

講演会・御申込について  
愛知県経済産業局 産業部 産業科学技術課 研究開発支援グループ  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2 TEL.052-954-6370 FAX.052-954-6977

配信について  
株式会社中日アド企画 TEL.052-239-1222 (10:00~16:00) ※土日祝休 ※株式会社中日アド企画は経済産業省中部経済産業局より  
本講演会の配信業務委託を受けて実施いたします。

## 参加申込書

お名前	ふりがな	ご勤務先 学校名等
	E-mail <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">@</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須項目</span> 視聴用URLが届きます。	
ご連絡先	住所 〒	—
	TEL	FAX

## このチラシの入手方法

愛知県及び経済産業省中部経済産業局からの知的財産等に関する情報提供  (項目に✓を記入してください)  希望する(E-mailアドレスあてに情報提供します)  希望しない

※先着順の受付となります。定員に達し次第、締切となります。  
※ご記入いただいた個人情報は適正に管理し、「愛知の発明の日」記念講演会の参加受付、愛知県及び経済産業省中部経済産業局からの情報提供(希望者のみ)の目的のみに利用し、他の用途には使用致しません。

# 愛知の 発明の日 記念講演会

オンライン配信(YouTube LIVE)

2021年 **7月30日** **金** 13:30~16:00

13:20~開会前インフォメーション動画 配信開始

## 講演1 13:45~14:45

「はやぶさ2」  
および今後の宇宙開発と  
知的財産の重要性



講師  
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)  
宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系 教授  
久保田 孝氏

## 講演2 14:55~15:55

産学連携の進展と  
大学における  
知的財産の活用



講師  
株式会社東京大学TLO 取締役副社長  
本田 圭子氏

## 同時開催

つなごう 発明の輪! **オンライン開催**  
あいち少年少女発明クラブ紹介展

7月29日(木)  
特設サイトOPEN!  
詳しくはこちら



<https://aichi-hatsumeimei2021.com>

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumeimei2021.html>

愛知の発明の日 検索

主催/愛知県、経済産業省中部経済産業局、(一社)愛知県発明協会 後援/名古屋市、日本弁理士会東海会、(公財)あいち産業振興機構 協力/トヨタ産業技術記念館



8月1日は「愛知の発明の日」

愛知の発明の日  
(8月1日)

愛知県では、生涯にわたり数多くの発明をなし、この地域の産業の礎を築いた豊田佐吉翁が、明治31年(1898年)に日本最初の動力織機の特許を取得した8月1日を「愛知の発明の日」と定め、広く県民の皆様に、発明や知的財産の重要性を考えていただく機会としています。

参加無料

要事前申込

※詳細はウラ表紙をご覧ください

定員 **200**名

先着

# 「愛知の発明の日」記念講演会

## オンライン配信 (YouTube LIVE)

開催日時	2021年7月30日(金) 13:30～16:00 (13:20～開会前インフォメーション動画 配信開始)
主催	愛知県、経済産業省中部経済産業局、(一社)愛知県発明協会
後援	名古屋市、日本弁理士会東海会、(公財)あいち産業振興機構
協力	トヨタ産業技術記念館

### プログラム

※ご講演の開始時刻が前後する場合がございます。

13:30

### 開 会

13:30～13:45

### 主催者あいさつ

13:45～14:45

講演1

60分

## 「はやぶさ2」および 今後の宇宙開発と知的財産の重要性

世界各国で、月惑星探査などさまざまな探査ミッションが進められています。小惑星探査機「はやぶさ2」の「りゅうぐう」からの帰還は大きな注目を集めました。この「はやぶさ2」には、日本の民間企業の技術が大きく貢献しています。そこで、本講演では、「はやぶさ2」のミッション、そこで導入された民間企業とのオープンイノベーションの取組や宇宙開発における知的財産の重要性について紹介させていただきます。



講師

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)  
宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系 教授

1991年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了  
同年 富士通研究所入社  
1993年 文部省宇宙科学研究所助教  
1997年～1998年 NASAジェット推進研究所客員科学者  
2008年 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所教授

### 久保田 孝氏

14:45～14:55

### 休 憩 (10分)

14:55～15:55

講演2

60分

## 産学連携の進展と 大学における知的財産の活用

イノベーションの創出を巡る国際的な競争が激化する中で、大学の研究成果を既存産業の高度化や次世代産業の創出につなげる産学連携の動きが活発化しています。株式会社東京大学TLOでは東京大学の研究成果を特許化し、それを企業へ技術移転する役割を担っています。そこで、本講演会では、技術移転の取組とその成功事例や課題、スタートアップ支援等の観点から知的財産および産学連携の重要性について紹介させていただきます。



講師

株式会社東京大学TLO 取締役副社長

1994年 東京大学大学院医学系研究科博士課程修了  
同年 東京大学医科学研究所客員研究員  
1995年 YKI国際特許事務所入社  
2001年 弁理士登録  
同年 (株)先端科学技術インキュベーションセンター  
(現(株)東京大学TLO)入社  
2003年 同社取締役就任  
2018年 同社取締役副社長就任

### 本田 圭子氏

16:00

### 閉 会

## 愛知の 発明の日 記念講演会

### 2021年 「愛知の発明の日」協賛行事一覧

※イベントの詳細・参加方法は各問い合わせ先に直接お尋ねください。  
※新型コロナウイルス感染症の感染状況により中止・延期となる場合がございます。

開催日	行事名	開催場所	実施機関・問い合わせ先
7/8	「計測分析に関する講演会」 新規導入装置GC×GC-TOF MSIによる有機材料分析	〈豊田市〉(WEB配信あり) あいち産業科学技術総合センター 講習会室	あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 計測分析室 TEL.0561-76-8315 <a href="http://www.aichi-inst.jp/">http://www.aichi-inst.jp/</a>
7/15	知的財産経営サロン	〈名古屋市中区〉 名古屋商工会議所	愛知県経済産業局 産業部産業科学技術課 研究開発支援グループ 日本弁理士会東海会 事務局 TEL.052-954-6370 <a href="https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/">https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/</a>
7/16～10/17	企画展「SDGsを考えるintoyota博物館」	〈長久手市〉 トヨタ博物館	トヨタ博物館 TEL.0561-63-5151 <a href="https://toyota-automobile-museum.jp/">https://toyota-automobile-museum.jp/</a>
7/17～9/5	夏の企画展「樋口一成・木のおもちゃ展」	〈半田市〉 半田空の科学館 特別展示室	半田空の科学館 TEL.0569-23-7175 <a href="https://sky-handa.com">https://sky-handa.com</a>
7/21～8/31	ミニワークショップ	〈豊田市〉 とよた科学体験館 スペースホール	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
7/21～8/31	企画展「ふしぎ錯覚ミュージアム」	〈豊田市〉 とよた科学体験館 サイエンステラス	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
7/22～8/31	夏休みイベント 高校生が開発した名市工フライヤーに 実際に座れる企画など	〈豊山町〉 あいち航空ミュージアム	あいち航空ミュージアム TEL.0568-39-0283 <a href="https://aichi-mof.com">https://aichi-mof.com</a>
7/29	親子体験教室	〈名古屋市西区〉 あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター	あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター TEL.052-325-8094 <a href="http://www.aichi-inst.jp/shokuhin/">http://www.aichi-inst.jp/shokuhin/</a>
8/2～8/31	キッズエンジニア2021オンライン	Zoomによるライブ配信 YouTubeによるオンライン配信	公益社団法人 自動車技術会 TEL.045-451-6689 <a href="https://www.jsae.or.jp/kidse/">https://www.jsae.or.jp/kidse/</a> (土日祝のぞく1000～1800)
8/3	特許出前教室	〈碧南市〉 碧南市ものづくりセンター	碧南市ものづくりセンター (碧南市 経済環境部 商工課) TEL.0566-43-5031 <a href="https://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/shoko/1_5/index.html">https://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/shoko/1_5/index.html</a>
8/4	～セパタクローのボールを作ろう～ 愛知の発明の日「体験教室」	〈蒲郡市〉 蒲郡市生命の海科学館 実験工作室	あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター TEL.0533-59-7146 <a href="http://www.aichi-inst.jp/mikawa/">http://www.aichi-inst.jp/mikawa/</a>
8/5～8/9	笑劇サイエンスショー	〈豊田市〉 とよた科学体験館 パフォーマンスステージ	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
8/7・8・9	愛・地球博開催継承事業 瀬戸蔵ロボットアカデミー「夏休みロボットワークショップ」	〈瀬戸市〉 瀬戸蔵	瀬戸市まるっとミュージアム・観光協会 TEL.0561-85-2730 <a href="http://robot.seto-marutto.info/">http://robot.seto-marutto.info/</a>
8/10	まるごと体験ワールド	〈豊田市〉 愛知工業大学 八草キャンパス	愛知工業大学エクステンションセンター TEL.0565-48-8121 <a href="https://www.ait.ac.jp/ext-center/">https://www.ait.ac.jp/ext-center/</a>
8/14	親子天文教室 「夏の星空観望会～七夕の夜に～」	〈豊田市〉 とよた科学体験館 プラネタリウム	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
8/19	ダンボールのクルマを組み立て、 タブレット端末で動かそう!	〈名古屋市千種区〉 愛知工業大学 本山キャンパス	愛知工業大学エクステンションセンター TEL.0565-48-8121 <a href="https://www.ait.ac.jp/ext-center/">https://www.ait.ac.jp/ext-center/</a>
8/20・24	「知の拠点あいち」こども科学教室	〈豊田市〉 知の拠点あいち	あいち産業科学技術総合センター TEL.0561-76-8302 <a href="http://www.aichi-inst.jp/">http://www.aichi-inst.jp/</a>
8/21	休日パテントセミナー2021 in 豊橋	〈豊橋市〉 豊橋商工会議所	愛知県経済産業局 産業部産業科学技術課 研究開発支援グループ TEL.052-954-6370 <a href="https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/">https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/</a>
8/30	はじめてのスクラッチ	〈名古屋市千種区〉 愛知工業大学名電高等学校	愛知工業大学エクステンションセンター TEL.0565-48-8121 <a href="https://www.ait.ac.jp/ext-center/">https://www.ait.ac.jp/ext-center/</a>

このほかにも、楽しいイベントがもりだくさん! 詳しくは、<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2021.html>



**Aichi**

8月1日は  
「愛知の発明の日」



愛知の発明の日(8月1日)

愛知県では、生涯にわたり数多くの発明をなし、この地域の産業の礎を築いた豊田佐吉翁が、明治31年(1898年)に日本最初の動力織機の特許を取得した8月1日を「愛知の発明の日」と定め、広く県民の皆様にも、発明や知的財産の重要性を考えていただく機会としています。

つなごう 発明の輪!

あいち

少年少女 発明クラブ 紹介展

オンライン開催!

参加  
無料

特設サイト

あいち少年少女  
発明クラブ紹介展  
スペシャルWEBサイト

<https://aichi-hatsumei2021.com>

7月29日 木  
OPEN!

下の2次元コードから  
アクセス!!▼



おうちで あいち少年少女発明クラブ紹介展

が楽しめる!!

紹介展出展作品

＼クラブ数日本一／

愛知県内24発明クラブ

を動画で紹介!



お気に入り、見つけた!  
#この作品 いいね!大賞

投票締切  
8/31  
まで

投票された方の中から抽選で  
素敵な賞品をプレゼント



上記スペシャルWEBサイト内の投票フォームから  
気に入った作品に投票しよう

お問い合わせ

「愛知の発明の日」運営事務局

株式会社中日アド企画 名古屋本社内  
〒460-0001 名古屋市中区三の丸1-5-2 中日新聞社北館5階

TEL 052-239-1222 (10:00~16:00/土日祝休)

併催行事

# 愛知の 発明の日 記念講演会

2021年

7月30日 金

参加無料

要事前申込

定員200名

講師

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)  
宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系 教授 久保田 孝 氏

講師

株式会社東京大学TLO 取締役副社長 本田 圭子 氏

13:30~16:00

オンライン配信 (YouTube LIVE)

御申込先等詳しくは <https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2021.html>

## 2021年「愛知の発明の日」協賛行事一覧

※イベントの詳細・参加方法は各問い合わせ先に直接お尋ねください。  
※新型コロナウイルス感染症の感染状況により中止・延期となる場合がございます。

開催日	行事名	開催場所	実施機関・問い合わせ先
7/8	「計測分析に関する講演会」 新規導入装置GC×GC-TOF MSによる有機材料分析	〈豊田市〉(WEB配信あり) あいち産業科学技術総合センター 講習会室	あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 計測分析室 TEL.0561-76-8315 <a href="http://www.aichi-inst.jp/">http://www.aichi-inst.jp/</a>
7/15	知的財産経営サロン	〈名古屋市中区〉 名古屋商工会議所	愛知県経済産業局 産業部産業科学技術課 研究開発支援グループ 日本弁理士会東海会 事務局 TEL.052-954-6370 <a href="https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/">https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/</a>
7/16 ~ 10/17	企画展「SDGsを考えるinトヨタ博物館」	〈長久手市〉 トヨタ博物館	トヨタ博物館 TEL.0561-63-5151 <a href="https://toyota-automobile-museum.jp/">https://toyota-automobile-museum.jp/</a>
7/17 ~ 9/5	夏の企画展「樋口一成・木のおもちゃ展」	〈半田市〉 半田空の科学館 特別展示室	半田空の科学館 TEL.0569-23-7175 <a href="https://sky-handa.com">https://sky-handa.com</a>
7/21 ~ 8/31	ミニワークショップ	〈豊田市〉 とよた科学体験館 スペースホール	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
7/21 ~ 8/31	企画展「ふしぎ錯覚ミュージアム」	〈豊田市〉 とよた科学体験館 サイエンステラス	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
7/22 ~ 8/31	夏休みイベント 高校生が開発した名市工フライヤーに 実際に座れる企画など	〈豊山町〉 あいち航空ミュージアム	あいち航空ミュージアム TEL.0568-39-0283 <a href="https://aichi-mof.com">https://aichi-mof.com</a>
7/29	親子体験教室	〈名古屋市区〉 あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター	あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター TEL.052-325-8094 <a href="http://www.aichi-inst.jp/shokuhin/">http://www.aichi-inst.jp/shokuhin/</a>
8/2 ~ 8/31	キッズエンジニア2021オンライン	Zoomによるライブ配信 YouTubeによるオンライン配信	公益社団法人 自動車技術会 TEL.045-451-6689 <a href="https://www.jsae.or.jp/kidse/">https://www.jsae.or.jp/kidse/</a> (土日祝のぞく10:00~18:00)
8/3	特許出前教室	〈碧南市〉 碧南市ものづくりセンター	碧南市ものづくりセンター (碧南市 経済環境部 商工課) TEL.0566-43-5031 <a href="https://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/shoko/1_5/index.html">https://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/shoko/1_5/index.html</a>
8/4	~セパタクローのボールを作ろう~ 愛知の発明の日「体験教室」	〈蒲郡市〉 蒲郡市生命の海科学館 実験工作室	あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター TEL.0533-59-7146 <a href="http://www.aichi-inst.jp/mikawa/">http://www.aichi-inst.jp/mikawa/</a>
8/5 ~ 8/9	笑劇サイエンスショー	〈豊田市〉 とよた科学体験館 パフォーマンスステージ	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
8/7・8・9	愛・地球博開催継承事業 瀬戸蔵ロボットアカデミー「夏休みロボットワークショップ」	〈瀬戸市〉 瀬戸蔵	瀬戸市まるっとミュージアム・観光協会 TEL.0561-85-2730 <a href="http://robot.seto-marutto.info/">http://robot.seto-marutto.info/</a>
8/10	まるごと体験ワールド	〈豊田市〉 愛知工業大学 八草キャンパス	愛知工業大学エクステンションセンター TEL.0565-48-8121 <a href="https://www.ait.ac.jp/ext-center/">https://www.ait.ac.jp/ext-center/</a>
8/14	親子天文教室 「夏の星空観望会~七夕の夜に~」	〈豊田市〉 とよた科学体験館 プラネタリウム	とよた科学体験館 (豊田産業文化センター内) TEL.0565-37-3007 <a href="http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp">http://www.toyota-kagakutaikenkan.jp</a>
8/19	ダンボールのクルマを組み立て、 タブレット端末で動かそう!	〈名古屋市中種区〉 愛知工業大学 本山キャンパス	愛知工業大学エクステンションセンター TEL.0565-48-8121 <a href="https://www.ait.ac.jp/ext-center/">https://www.ait.ac.jp/ext-center/</a>
8/20・24	「知の拠点あいち」こども科学教室	〈豊田市〉 知の拠点あいち	あいち産業科学技術総合センター TEL.0561-76-8302 <a href="http://www.aichi-inst.jp/">http://www.aichi-inst.jp/</a>
8/21	休日パテントセミナー2021 in 豊橋	〈豊橋市〉 豊橋商工会議所	愛知県経済産業局 産業部産業科学技術課 研究開発支援グループ TEL.052-954-6370 <a href="https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/">https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/</a>
8/30	はじめてのスクラッチ	〈名古屋市中種区〉 愛知工業大学名電高等学校	愛知工業大学エクステンションセンター TEL.0565-48-8121 <a href="https://www.ait.ac.jp/ext-center/">https://www.ait.ac.jp/ext-center/</a>

このほかにも、楽しいイベントがもりだくさん! 詳しくは、<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2021.html>