

「愛知の発明の日」記念講演会への参加方法

参加無料(要事前申込) 定員 **200名**

先着順の受付になります。定員に達し次第受付を終了いたします。
定員に達した場合のみ、ご連絡を入れさせていただきますのでご了承ください。

7月25日(水) 必着

※郵送の場合は消印有効

1 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。

愛知の発明の日 検索

URL <http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2018.html>

2 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、下記宛にお送りください。

宛先 〒460-8501 愛知県産業労働部産業科学技術課 研究開発支援グループ
(住所記入不要)

3 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

参加申込用紙

お名前	ふりがな		ご勤務先 学校名等
ご連絡先	住所 〒		
	TEL () -	FAX () -	
	E-mail @		
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		<input type="checkbox"/> 希望する(ご連絡先E-mailを必ず明記ください)	<input type="checkbox"/> 希望しない

※記入して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、他の用途には使用いたしません。

会場

トヨタ産業技術記念館 大ホール

名古屋市西区則武新町4-1-35 TEL.052-551-6115 <http://www.tcmit.org>

アクセス

- 名鉄名古屋本線「栄生駅」下車 徒歩3分
- なごや観光ルートバス「メーグル」名古屋駅バスターミナル11番のりば
「なごや観光ルートバス「メーグル」」乗車 「トヨタ産業技術記念館」(敷地内)下車すぐ
- 地下鉄 東山線「亀島駅」下車 2番出口より徒歩10分
- 「名古屋駅」下車 徒歩25分または車5分



問い合わせ先

愛知県産業労働部産業科学技術課 研究開発支援グループ(村上・植谷)

〒460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2 TEL.052-954-6370 FAX.052-954-6977



「愛知の発明の日」 記念講演会

平成30年 **8月1日(水)**
13:30~16:15(開場12:45)

会場: トヨタ産業技術記念館 大ホール
名古屋市西区則武新町4-1-35

参加無料(要事前申込) 定員 **200名**

8月1日は「愛知の発明の日」

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。

「第4次産業革命と知的財産 — 激動期を生き抜く「研究と創造」の力 —

講演1 13:45~15:05

「人工知能(AI)の現状と展望」

国立研究開発法人産業技術総合研究所
情報・人工知能学領域 人工知能研究センター
副研究センター長

麻生 英樹 氏



講演2 15:15~16:15

「自動運転を支える認識技術」

株式会社デンソーアイティラボラトリ
代表取締役社長

平林 裕司 氏



同時開催

体験! あいち少年少女発明クラブ紹介展

<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2018.html>

愛知の発明の日 検索

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

第15回

「愛知の発明の日」 記念講演会

「第4次産業革命と知的財産 — 激動期を生き抜く「研究と創造」のカー」

主催：愛知県、中部経済産業局、(一社)愛知県発明協会

後援：名古屋市、日本弁理士会東海支部、(公財)あいち産業振興機構、トヨタ産業技術記念館

開催日時：平成30年8月1日(水) 13:30~16:15(開場 12:45)

会場：トヨタ産業技術記念館 大ホール

プログラム

13:30 開会

13:30~13:45 主催者あいさつ

13:45~15:05 **講演1** (80分) 「人工知能(AI)の現状と展望」

カスタマーサポート、自動運転、健康増進・医療、介護支援、生産・流通・消費過程の効率化など、社会の様々な場面で人工知能(AI)が活用されようとしており、世界中でAIの研究開発が加速しています。AI研究を牽引する立場から、AIの現状と今後の動向や可能性、また、研究開発、発明や知的財産の重要性についてご講演いただきます。

国立研究開発法人産業技術総合研究所
情報・人工知能研究センター 副研究センター長
麻生 英樹 氏



1981年3月 東京大学工学部計数工学科 卒業
1983年3月 東京大学大学院工学系研究科情報工学専攻修士課程 修了
1983年4月 通商産業省工業技術院電子技術総合研究所 入所
1993年9月 ドイツ国立情報処理研究センター-客員研究員(1994年8月まで)
2015年5月 国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター 副研究センター長

15:05~15:15 休憩

15:15~16:15 **講演2** (60分) 「自動運転を支える認識技術」

ソフトウェアの研究開発に特化したデンソーのグループ会社、デンソーアイティラボラトリー。東京都渋谷区のビル内にあるオフィスには至るところにホワイトボードが置かれ、卓球台や楽器も並ぶ。この自由な空間で、一体どのような研究開発が成されているのか。本講演では人工知能を活用して、自動運転に欠かせない、環境認識のレベルを飛躍的に高める技術の最前線についてご講演いただきます。

株式会社デンソーアイティラボラトリー
代表取締役社長
平林 裕司 氏



1977年3月 名古屋工業大学情報工学科 卒業
1977年4月 株式会社日本電装 入社
2011年6月 株式会社デンソーアイティラボラトリー 代表取締役社長

16:15 閉会

第15回「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。

開催日	行事名	開催場所	実施機関・問い合わせ先
7/14~9/30 休館日：月曜日 (祝日の場合は翌日)	ト博 夏フェス! 2018	〈長久手市〉 トヨタ博物館新館ほか	トヨタ博物館 TEL.0561-63-5151 http://www.toyota.co.jp/Museum/
7/21~9/2	夏休みあいち サイエンスフェスティバル2018	愛知県(一部、岐阜・三重県)内の 大学、科学館、博物館等 の各会場	名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 TEL.052-747-6527 https://aichi-science.jp
7/23~8/31 (土日、祝日は閉館)	農業総合試験場で 開発した品種・技術	〈長久手市〉 農業総合試験場中央研究棟 1階ロビー	農業総合試験場企画普及部経営情報研究室 TEL.0561-62-0085(内線323) http://www.pref.aichi.jp/nososi/
7/27・28	森林・林業技術センター公開デー	〈新城市〉 愛知県森林・林業技術センター	愛知県森林・林業技術センター TEL.0536-34-0321 http://www.pref.aichi.jp/ringyo-c/
7/28	市民講座 やさしい表面と真空の科学 「料理と科学」	〈名古屋市〉 名古屋工業大学 1階 0211講義室	日本表面真空学会・中部大学 TEL.0568-51-9516 http://www.sssj.org/cyubu/
7/28	2018日本水ロケットコンテスト 愛知・岐阜大会	〈一宮市〉 一宮市大野極楽寺公園 視聴覚室及び野球場	日本宇宙少年団一宮分団 TEL.0586-76-1331 http://www.geocities.jp/yac_138/
7/28	みんなの科学教室	〈刈谷市〉 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター TEL.0566-24-1841 http://www.aichi-inst.jp/sangyou/
7/29	たまご落としコンテスト	〈北名古屋市〉 北名古屋市 環境学習センター	北名古屋市少年少女発明クラブ (事務局：北名古屋市教育委員会生涯学習課) TEL.0568-22-1111(内線3224) http://www.kitanagoya-hatsumei.jp
7/31~8/3	名工大テクノチャレンジ	〈名古屋市〉 名古屋工業大学	名古屋工業大学 技術部地域貢献チーム TEL.052-735-7582 http://www.tech.nitech.ac.jp/
8/1	親子体験教室	〈名古屋市〉 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.052-325-8093 https://www.aichi-inst.jp/shokuhin/
8/1	ファミリー・クラフト教室	〈一宮市〉 (公財)一宮地場産業 ファッションデザインセンター	(公財)一宮地場産業ファッションデザインセンター TEL.0586-46-1361 http://www.fdc138.com/
8/1	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 TEL.0566-43-5031 http://www.city.hekinan.aichi.jp/MONODUKURI/
8/1	親子体験教室「ストリングアート」 〜「糸」と「くぎ」で絵を描こう〜	〈蒲郡市〉 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	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 http://www.aichi-inst.jp/mikawa/
8/1	親子セラミックス科学教室 「オリジナルプレートを作ろう」	〈常滑市〉 常滑市陶磁器会館	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場 材料開発室 TEL.0569-35-5151 http://www.aichi-inst.jp/tokaname/
8/2・3	夏のおたのしみ会	〈名古屋市〉 愛知県図書館1階エントランス	愛知県図書館 TEL.052-212-2323 https://websv.aichi-pref-library.jp/jidou/kodomo/
8/3	小・中学生のためのものづくり体験教室	〈名古屋市〉 トヨタ産業技術記念館ホールA	日本機械学会東海支部 TEL.052-789-4494 http://www.jsme.or.jp/tk/
8/3・8/9	新製品開発のための試作体験セミナー	〈豊田市〉 あいち産業科学技術総合センター	あいち産業科学技術総合センター TEL.0561-76-8316 http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/shisakunet2018.html
8/4	なごや・サイエンス・ひろば2018	〈名古屋市〉 なごやサイエンスパーク等	公益財団法人名古屋産業振興公社 TEL.052-736-5680 http://www.nipc.or.jp/science/event.html
8/4・5・24・25・26	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 http://www.seto-marutto.info/
8/4・17・21・26	「知の拠点あいち」子ども科学教室	〈豊田市〉 あいち産業科学技術総合センター	あいち産業科学技術総合センター TEL.0561-76-8302 http://www.pref.aichi.jp/soshiki/acist/kodomokagaku2018.html
8/18	プログラミングで遊ぼう	〈知多市〉 知多市立中央図書館	知多市立中央図書館 TEL.0562-55-4349 http://www.lib.city.chita.aichi.jp/index.html
8/24	あいち水素社会体験バスツアー2018	〈豊田市〉 知の拠点あいち及び とよたエコフルタウン	名鉄観光サービス(株)名古屋伏見支店 TEL.052-211-2315 http://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/suisobus300824.html
8/25	第35回オープンキャンパス 小学生向け体験学習教室	〈豊橋市〉 豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学 総務課広報係 TEL.0532-44-6506 https://www.tut.ac.jp/

このほかにも、楽しいイベントがもりだくさん! 詳しくは、<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2018.html>