

愛知県政記者クラブ  
中部経済産業記者会 同時発表  
名古屋経済記者クラブ 各位

2024年6月24日



—8月1日は愛知の発明の日—  
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」記念講演会の参加者を募集します!

愛知県では、この地域の産業の<sup>いしずえ</sup>礎を築いた<sup>とよだ さきちろう</sup>豊田佐吉翁が、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えていただく機会としています。

この度、「愛知の発明の日」を記念して、「愛知の発明の日」記念講演会を会場とオンラインを併用して開催いたします。本講演会では、自動車産業におけるイノベーションの推進と企業の知財戦略について、それぞれの分野で御活躍されているお二人から御講演いただきます。また、会場内には、次代を担う科学技術人材の育成の場となっている少年少女発明クラブの紹介ブースを設置します。

当講演会の参加者を募集いたしますので、是非御参加ください。

### 1 日時

2024年8月2日(金)午後1時30分から午後4時まで  
(会場受付時間:午後0時45分)

### 2 開催形式

会場とオンライン(生配信)を併用して開催します。

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丁目1-35 電話 052-551-6115)

オンライン(生配信):Microsoft Teamsを使用

### 3 プログラム

午後1時30分から 午後1時40分まで	開会挨拶(愛知県副知事 古本伸一郎/一般社団法人 愛知県発明協会会長 深谷紘一)
講演① 午後1時40分から 午後2時40分まで	「イノベーションが未来を拓く～発明で社会課題に挑む～」 講師:内山田 竹志 氏 (公益社団法人発明協会会長、トヨタ自動車株式会社 Executive Fellow)
講演② 午後2時55分から 午後3時55分まで	「事例から読み解く!イノベーションと知財」 講師:稲穂 健市 氏 (弁理士、米国公認会計士、科学技術ジャーナリスト)
午後3時55分から 午後4時まで	閉会挨拶(中部経済産業局局長 寺村英信)

### 4 定員

会場:200名(申込先着順)オンライン配信:定員なし(ともに事前申込制)

## 5 参加費

無料(オンライン視聴の場合は通信機器代と通信料は参加者負担。)

## 6 申込方法

### (1) Web ページでのお申込み

愛知県産業科学技術課の Web ページの申込フォームからお申込みください。



<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumei2024.html>

### (2) メールでのお申込み

氏名、所属、住所、電話番号、参加を希望される開催方式(会場/オンライン)を明記の上、以下のメールアドレスへお申込みください。(メール件名に「愛知の発明の日記念講演会参加申込」と御記入ください。)

メール : [san-kagi@pref.aichi.lg.jp](mailto:san-kagi@pref.aichi.lg.jp)

※参加受付証は発行しませんのでお申込みの上、直接会場にお越しください。

※オンライン参加者には、7月31日(水)までに上記アドレスより【「愛知の発明の日記念講演会」視聴用 URL 送付】という件名で一斉配信にて視聴用 URL を送信します。

## 7 申込期限

2024年7月24日(水)(会場は、定員に達し次第、受付を終了とします。)

## 8 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

## 9 「愛知の発明の日」協賛行事

愛知県では、「愛知の発明の日」を広く県内の皆様に認知していただくために、記念講演会を中核イベントとした科学技術や創意工夫等に関する催しを県内各地で実施しております。これらのイベントは協賛行事であり、科学館・博物館、大学、研究機関、行政機関又は団体が主催しております。

各イベントの詳細は、愛知県産業科学技術課の Web ページを御覧ください。



<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/hatsumei-kyosan2024.html>

## 10 問合せ先

○一般社団法人愛知県発明協会 事務局 担当：平松

電話：052-223-5640 E-mail：[chizai@nagoya-cci.or.jp](mailto:chizai@nagoya-cci.or.jp)

○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

電話：052-954-6370 E-mail：[san-kagi@pref.aichi.lg.jp](mailto:san-kagi@pref.aichi.lg.jp)

## 〈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翁が、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。

#### ※【日本十大発明家(1985年 特許庁選定)】

とよだ さきち 豊田 佐吉	木製人力織機、自動織機	すぎもと きょうた 杉本 京太	邦文タイプライター
みきもと こうきち 御木本 幸吉	養殖真珠	ほんだ こうたろう 本多 光太郎	KS 鋼
たかみね じょうきち 高峰 譲吉	タカジアスターゼ、アドレナリン	やぎ ひでつぐ 八木 秀次	八木・宇田アンテナ
いけだ きくなえ 池田 菊苗	グルタミン酸ナトリウム	にわ やすじろう 丹羽 保次郎	NE 式写真電送機
すずき うめたろう 鈴木 梅太郎	ビタミン B1、ビタミン A	みしま とくしち 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創造力を尊重し、科学技術かったつに対する夢と情熱を育み、創造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」が開始されました。同年6月、全国に先駆け、愛知県刈谷市で「刈谷少年発明クラブ」が誕生しました。

現在、愛知県では、全国で最も多い27のクラブ(全国47都道府県では212のクラブ)が設置されています。

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

### (3)講師紹介

うちやまだ たけし  
・内山田 竹志 氏

1946年生まれ愛知県出身。名古屋大学工学部卒業後、1969年にトヨタ自動車工業株式会社(現:トヨタ自動車株式会社)入社。1994年第2開発センター第2企画部主査(初代「プリウス」開発責任者)となり、1997年に世界初の量産ハイブリッド自動車を世に送る。1998年取締役、2001年常務取締役、2003年専務取締役、2005年取締役副社長、2012年取締役副会長を経て、2013年から取締役会長。2023年取締役会長を退任し現職。

取締役会長在任中、経済産業省計量行政審議会会長、総務省情報通信審議会会長、内閣府総合科学技術・イノベーション会議有識者議員、一般社団法人日本経済団体連合会副会長などを歴任。

公益社団法人発明協会会長は、2022年6月に就任し現在に至る。

いなほ けんいち  
・稲穂 健市 氏

弁理士、米国公認会計士(デラウェア州 Certificate)、東北大学特任教授、内閣府上席科学技術政策フェロー。

知財を楽しくわかりやすく伝える知財啓発の第一人者。

主な著作に『楽しく学べる「知財」入門』(講談社現代新書)、『こうして知財は炎上する』(NHK 出版新書)、『ロボ所! 杉本麻衣のпатент・ウォーズ』(楽工社)がある。