

「イノベーションが未来を拓く」

「事例から読み解く！イノベーションと知財」

講演 1
13:40~
14:40

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 エグゼクティブフェロー

講演 2
14:55~
15:55

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

愛知の 発明の日 記念講演会

— 未来を創る力、モノづくりの挑戦 —

8.2 [金] 13:30~16:00

会場：トヨタ産業技術記念館 大ホール& オンライン配信
(名古屋市西区則武新町4-1-35)

要事前申込 ○ 会場 / 200名(先着順) ○ オンライン / 定員なし



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、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。

2024年「愛知の発明の日」協賛行事一覧
楽しいイベントが盛りだくさん！

イベントの問い合わせ先など
詳しくはこちら▶



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

12:45~13:30

開 場

13:30~13:40

主催者あいさつ 開 会

講演 1

13:40~14:40

講演者

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 エグゼクティブフェロー

テーマ

「イノベーションが未来を拓く」

プロフィール

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。

14:40~14:55

休 憩

講演 2

14:55~15:55

講演者

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

テーマ

「事例から読み解く! イノベーションと知財」

プロフィール

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)、
『ロボジョ! 杉本麻衣のバテント・ウォーズ』(楽工社)がある。

15:55~16:00

主催者あいさつ 閉 会

〈参加方法〉

参加無料

要事前申込

会場 / 200名 (先着順 定員になり次第受付終了)
オンライン / 定員なし

申込締切

2024年

7月24日(水)

申込方法

下記の①②のいずれかの方法でお申し込みください。

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。

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

② メールの場合

- 件名「愛知の発明の日記念講演会参加申込」としてお申し込みください。
- 本文に、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)を必ず記載してください。

MAIL san-kagi@pref.aichi.lg.jp

会場参加

参加受付証は発行しませんのでお申込みの上、直接会場までお越しください。
当日会場にて受付を行います。

オンライン参加

オンライン参加者には、お申し込みの際にご記入いただいたメールアドレス宛に7月31日(水)までに愛知県(san-kagi@pref.aichi.lg.jp)から一斉配信にて視聴用URLを送信します。
※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。

記念講演会当日

視聴用 URL よりご視聴ください。

公共交通機関をご利用の場合

- 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 名古屋駅バスターミナル11番乗り場 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
- タクシー 「名古屋駅」から5分

〈お問合せ〉

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 MAIL.san-kagi@pref.aichi.lg.jp