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



--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、この地域の産業の一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」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。

この度、「愛知の発明の日」を記念して、「愛知の発明の日」記念講演会を開催いたします。本講演会では、ネオジム磁石の発明者である大同特殊鋼株式会社顧問の佐川眞人氏と知的財産に詳しいアンダーソン・毛利・友常法律事務所の清水豆弁護士から御講演いただきます。

また、会場内では、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をしております。

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

2025 年 8 月 1 日 (金) 午後 1 時 30 分から午後 4 時まで (会場受付時間:午後 1 時)

#### 2 会場

STATION Ai 1 階 イベントスペース (愛知県名古屋市昭和区鶴舞 1 丁目 2 番 32 号)

#### 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(愛知県知事 大村秀章/
	一般社団法人愛知県発明協会会長 有馬浩二)
講演①	「ネオジム磁石の発明
	~イノベーションを起こすのは若い研究者~」
午後1時40分から 午後2時40分まで	講師:佐川 眞人 氏
	(大同特殊鋼株式会社 顧問)
	「AIの進化と知財の今後
講演②	~テクノロジー弁護士の一考察~」
午後 2 時 55 分から	講師:清水 亘 氏
午後3時55分まで	(弁護士法人アンダーソン・毛利・友常法律事務所
	弁護士)
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 地域経済部長 伊藤浩行)

#### 4 定員

150名(申込先着順)

#### 5 参加費

無料

### 6 申込方法

事前申込みが必要です。以下の申込フォームにより、2025 年 7 月 22 日 (火) 午後 5 時までにお申込みください。

https://forms.office.com/r/QcsOVVCmRN

※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。

#### 7 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

#### 8「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-kyosan2025.html

#### 9 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

○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

#### 〈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)】

としまだ さきち 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
御木本幸吉	養殖真珠	本多光太郎	KS 鋼
高峰 譲吉	タカジアスターゼ、アドレナリン	** 大き ひでつぐ 大木 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	ドカヤサじろう 丹羽保次郎	NE 式写真電送機
まずき うめたろう 鈴木梅太郎	ビタミン B1、ビタミン A	きょう きょくしち 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

## • 佐川 真人氏

1943 年生まれ徳島県出身。東北大学大学院博士課程修了後、富士通株式会社に入社し、磁石開発に取り組みネオジム磁石のアイデアを見出す。1982 年に住友特殊金属株式会社(現 株式会社プロテリアル)に転職し、ネオジム磁石を開発。

その後、ネオジム磁石のさらなる研究のため、 N D F E B株式会社を設立。 現在、大同特殊鋼株式会社顧問、東北大学特別招聘プロフェッサー、名城大学特任 教授、大同大学特別客員教授を務める。

## ・清水 <u>亘</u>氏

1998年東京大学法学部卒(法学士)、2005年弁護士登録、2008年トヨタ自動車株式会社 知的財産部出向、2012年愛知県弁護士会へ登録換え、2016年アンダーソン・毛利・友常法律事務所入所。2017~2021年名古屋オフィス代表。

主な取扱業務は、テクノロジー法・知的財産法(企業間のアライアンスや事業戦略・知財戦略の助言を含む)、テクノロジーと経済安全保障、サステナビリティ法務(ESG 法務)等多岐にわたる。

# 知の発明の日

13:30~16:00

STATION Ai 1階 イベントスペース

〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞1丁目2番32号

**先着 150**名

事前 申込

申込み専用フォームから お申込み下さい



講演1

13:40~14:40

ネオジム磁石の発明 ~イノベーションを起こすのは若い研究者~

大同特殊鋼株式会社

## 佐川 眞人氏



〈プロフィール〉 1943年生まれ徳島県出身。東北大学大学院博士課程修了後、

富士通株式会社に入社し、磁石開発に取り組みネオジム磁石の アイデアを見出す。1982年に住友特殊金属株式会社(現株式 会社プロテリアル) に転職し、ネオジム磁石を開発。 その後、ネオジム磁石のさらなる研究のため、NDFEB株式会社

を設立。現在、大同特殊鋼株式会社顧問、東北大学特別招聘プロ フェッサー、名城大学特任教授、大同大学特別客員教授を務める。 講演 2 14:55~15:55

> AIの進化と知財の今後 ~テクノロジー弁護士の一考察~

アンダーソン・毛利・友常法律事務所

# 清水 亘氏



〈プロフィール〉

1998年東京大学法学部卒(法学士)、2005年弁護士登録、 2008年トヨタ自動車株式会社 知的財産部出向、2012年愛知県 弁護士会へ登録換え、2016年アンダーソン・毛利・友常法律 事務所入所。2017 ~ 2021 年名古屋オフィス代表。

主な取扱業務は、テクノロジー法・知的財産法(企業間のアライ アンスや事業戦略・知財戦略の助言を含む)、テクノロジーと 経済安全保障、サステナビリティ法務(ESG法務)等多岐にわたる。

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



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 (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。

楽しいイベントいっぱい! 2025年「愛知の発明の日」協賛行事

「愛知の発明の日」を広く認知していただくため、 記念講演会を中核イベントとし、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います



# 「愛知の発明の日」記念講演会

<b>8/1</b> [金]	プログラム
13:00~13:30	開場
13:30~13:40	開 会(主催者あいさつ)
講演 1 13:40~14:40	ネオジム磁石の発明 大同特殊鋼株式会社 佐川 眞人氏 ペイノベーションを起こすのは若い研究者 顧問
14:40~14:55	休 憩 (15分)
講演 2 14:55~15:55	AIの進化と知財の今後 ~テクノロジー弁護士の一考察~ 弁護士法人 アンダーソン・ 毛利・友常法律事務所 弁護士
15:55~16:00	閉 会(主催者あいさつ)

※講演の開始時刻は前後する場合がございます。

// 参加無料 // 先着 150名



申込 **7/22**[火] 午後5時

※定員に達し次**第**、申込を終了します。

## 申込方法



申込み専用フォームからお申込みください。

URL https://forms.office.com/r/Qcs0VVCmRN



## STATION Ai 1 階 イベントスペース

STATIONIAI

〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞 1 丁目 2 番 32 号

「STATION Ai」は、2018年に策定された「Aichi-Startup 戦略」に基づいて STATION Ai 株式会社が整備・運営事業を行う日本最大規模のオープンイノベーション拠点です。 スタートアップの創出・育成やオープンイノベーションを促進するためのさまざまな 支援サービスを提供します。



© STATION Ai Corp.

## お問合せ先

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

**C** 052-954-6370 **E** san-kagi@pref.aichi.lg.jp