

# 「愛知の発明の日」 記念講演会

8/1 [金]

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

参加  
無料

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



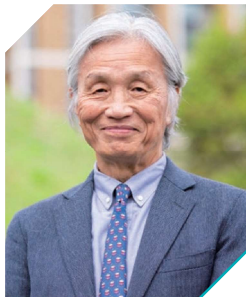
講演 1 13:40~14:40

## 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  
顧問

佐川 真人氏



〈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～

弁護士法人  
アンダーソン・毛利・友常法律事務所  
弁護士

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



Aichi

8月1日

「愛知の発明の日」

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。

「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

8/1 [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**      **ネオジム磁石の発明**      大同特殊鋼株式会社      **佐川 真人氏**  
13:40～14:40      ～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**      **AIの進化と知財の今後**      弁護士法人 アンダーソン・      **清水 亘氏**  
14:55～15:55      ～テクノロジー弁護士の一考察～      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  
締切

**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/Qcs0VVVCmRN>



## 会 場

### 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

「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

☎ 052-954-6370      ✉ [san-kagi@pref.aichi.lg.jp](mailto:san-kagi@pref.aichi.lg.jp)