

特許フォーラム

2024年度特許動向調査活動の一環として、2024年度光産業技術振興協会「特許フォーラム」を開催いたします。特別講演では、急速な進歩を遂げる生成AIを始めとしたAI技術と知的財産権に関して、内閣府知的財産戦略推進事務局における取り組みをご講演いただきます。また、一般講演では、光関連企業における知的財産活動とAI関連技術に関する特許審査事例についてご講演いただきます。

フォーラム終了後には、講演者を交えて自由に議論いただける懇談会を開催いたします。奮ってご参加いただけますようよろしくお願い申し上げます。

日時 **12月12日（木）13:00～17:00**
会場 **御茶ノ水トライエッジカンファレンス**

特別講演

テーマ：「AI時代における知的財産権と今後」

講師：内閣府 知的財産戦略推進事務局 参事官 **山本 英一 氏**

【講演概要】

近年、AI 技術は急速な進歩を遂げており、我々の生活に多大な影響を与える存在となる一方、大量のデータ等の利用機会が増すにつれ、知的財産権の侵害リスクや悪用への懸念を生じさせている。それについて、知的財産戦略推進事務局では先般、AIと知的財産権との関係について検討を行い「中間とりまとめ」を公表した（2024年5月）。

今後、AI技術の更なる進展や利活用により浮き彫りとなる新たな論点について参加者と理解を深める。

【講師略歴】

1999年特許庁入庁、特許審査・審判業務に従事、また特許庁調整課、経済産業省知的財産政策室、特許庁特許情報室において行政業務に携わる。

その間、世界知的所有権機関（WIPO）グローバルインフラストラクチャー部門においてドシ工情報共有システム（WIPO CASE）立ち上げに関わる。

2019年3月に日本貿易振興機構（ジェトロ）北京事務所の知財部長として赴任。2023年7月より現職。



一般講演

テーマ：「浜松ホトニクスの知的財産活動について」

講師：浜松ホトニクス株式会社 管理統括本部 知的財産本部 本部長 **竹田 明史 氏**

一般講演

テーマ：「AI関連技術に関する特許審査事例について」

講師：特許庁 審査第一部 光デバイス 光制御 技術担当室長 **川村 大輔 氏**

参加申込

・参加費 弊協会賛助会員企業・大学公的機関の方は無料、一般の方は10,000円(税込)となります。

・申込み 下記URLまたは右記QRコードを読み取りお申込み下さい。

申込み締切：12月5日(木)。なお、定員(60名)になり次第、締め切らせていただきます。

URL：<https://forms.office.com/r/28qtHQ5zBg>



プログラム

(講演資料は電子ファイルで配布します。)

(敬称略)

挨拶	13:00~13:05
一般財団法人光産業技術振興協会 副理事長兼専務理事	小谷 泰久
一般講演	13:05~13:55
「浜松ホトニクス」の知的財産活動について	竹田 明史
浜松ホトニクス株式会社 管理統括本部 知的財産本部 本部長	
一般講演	13:55~14:45
「AI関連技術に関する特許審査事例について」	川村 大輔
特許庁 審査第一部 光デバイス 光制御 技術担当室長	
休憩	14:45~15:00
特別講演	15:00~17:00
「AI時代における知的財産権と今後」	山本 英一
内閣府 知的財産戦略推進事務局 参事官	
懇談会	17:00~19:00

アクセス

【最寄駅】

JR総武線・中央線
御茶ノ水駅 聖橋口 徒歩3分
東京メトロ千代田線
新御茶ノ水駅 出口B2 徒歩2分

【その他近隣駅】

東京メトロ丸の内線
御茶ノ水駅 出口1 徒歩5分
都営地下鉄新宿線
小川町駅 出口A5 徒歩5分

御茶ノ水トライエッジカンファレンス

〒101-0062
東京都千代田区神田駿河台4-2-5
御茶ノ水NKビル (トライエッジ御茶ノ水) 11階
<https://try-edge.infield95.com/access/>

お問合せ

一般財団法人光産業技術振興協会 特許フォーラム事務局 浅香・鈴木
TEL : 03-5225-6431 E-mail : 2024_pforum@oitda.or.jp

