

Society 5.0に適合する 知的財産保護の制度のあり方 —更なる研究—

参加無料(先着順)

日時 令和6年2月27日(火) 13:00~17:10

方法 来場形式およびZoomウェビナーの同時開催

今日、IoT (Internet of Things)、ロボット、人工知能 (AI)、ビッグデータ等、社会のあり方に抜本的な影響を及ぼすような技術が進展しつつある。そして、このような技術を活用して、サイバー空間 (仮想空間) とフィジカル空間 (現実空間) を高度に融合させたシステムによって、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会、すなわち「Society 5.0」を目指すことが、我が国の政策目標とされ、その実現に向けた各種施策が講じられている。

そのような中、知的財産保護に関連する諸制度については、技術の進展に応じた新たな課題に対応するのみならず、Society 5.0の実現に積極的に貢献する新しい制度や運用を構築することが求められている。

中央知的財産研究所においては、上記のような問題意識に立って研究を行ってきており、かつて同様のテーマで検討を行ったこともあるが、その頃には予想もできなかったCOVID-19の世界的感染は、結果的に社会のデジタル化を加速的に進め、また、メタバースや生成AIなどの分野が昨今急速に発展し、知的財産分野においても、新たな課題の創出、あるいは課題の急速な具体化につながっている。

そこで、中央知的財産研究所では、このような社会の状況の進展を踏まえて更なる検討を行ってきており、その研究成果については、今後、別冊パテントにて報告予定である。

この度の公開フォーラムでは、別冊パテントの発行に先駆けて、担当研究員が検討したメタバースやAIなどに関する種々の論点の研究成果を発表し、その後の質疑応答により議論を深める。

総合司会

早稲田大学法学学術院 教授 (主任研究員)

鈴木 将文 氏

講師 (講演順)

弁護士・弁理士
大阪大学大学院法学研究科 准教授
京都大学大学院法学研究科 教授
弁理士
関西学院大学法学部 教授
同志社大学法学部 教授

矢倉 雄太 氏
青木 大也 氏
愛知 靖之 氏
酒井 将行 氏
谷川 和幸 氏
山根 崇邦 氏

先着順：来場形式20名、
Zoomウェビナー300名

以下のURLもしくは二次元バーコードからお申込みください
※申込受付期間：1/26(金)10:00~2/25(日)23:59

<https://www.benrishi-navi.com/f/?id=a9812&type=of>



※先着順のため、定員に達しましたら募集を終了します。

※弁理士の方は弁理士研修システムよりお申し込みください。

一般申込枠で申込みされた場合、研修単位の認定はされませんのでご注意ください。

アクセス

日本弁理士会関西会事務所

(大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル25階)

- JR環状線・京都線・神戸線『大阪駅』より徒歩10分
- JR東西線『北新地駅』より徒歩8分
- 地下鉄四つ橋線『西梅田駅』より徒歩8分
- 地下鉄御堂筋線『梅田駅』より徒歩10分
- 地下鉄谷町線『東梅田駅』より徒歩10分
- 阪急線『梅田駅』より徒歩12分
- 阪神線『梅田駅』より徒歩10分

※地下道からお越しの方はOsakaGardenCity番号「6-30」を目印にお越しください。



来場にてご参加の方への注意事項

- ・事前にお申込みいただけていない方は、入場をお断りいたします。
- ・受付での混雑が予想されるため、余裕をもって来場いただきますようお願いいたします。
- ・講師に感染症罹患の疑いがある等の場合には、当日であってもフォーラムを中止することがあります。

Zoomウェビナーにてご参加の方への注意事項

- ・本ウェビナーは、Zoomウェビナーを利用してインターネットで配信するため、ご利用されるデバイス、インターネットの通信状況等により、参加できない場合があります。その場合、当会は責任を負いません。
- ・本ウェビナーは、講師もしくは当会の都合により中止することがあります。
- ・本ウェビナーを行うWEBサービス（Zoomサービス等）の規約に違反する行為は禁止とします。

問合せ先

日本弁理士会 中央知的財産研究所 事務局
E-MAIL gyoumukokusai@jpaa.or.jp



〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-2-6 東京倶楽部ビル14階
TEL 03-3519-2717

※お問合せへの回答にはお時間を頂戴する場合がございますので、メールでのご連絡をお願いしております。
開始直前のお問合せは極力ご遠慮いただき、余裕をもってご連絡いただけますと大変ありがたく存じます。

※Zoomシステムに関する技術的なお問合せには回答出来かねますのでご了承ください。