

東京・名古屋・大阪 3拠点セミナー

日本及び中国での審査、審判、訴訟段階における
パラメータ発明の留意点

構造等で直接特定することが困難な技術的内容（作用、機能、特性等）や改良発明の特定においては、出願人が創作した数式等（いわゆるパラメータ）により発明を規定して出願する場合がある。このようなパラメータ発明には、先行技術との異同、パラメータの技術的意義、サポート要件、実施例データの取扱い等について種々の留意すべき事項がある上、日本と中国では取扱いが異なる部分がある。本セミナーでは、日本及び中国での審査、審判、訴訟段階におけるパラメータ発明の留意点について近時の日本及び中国の特許庁の運用、判決例等を参照しながらそれぞれ説明し、続くパネルディスカッションではパラメータ発明の取扱いを中心として日中対比で取扱いが異なる点にフォーカスして深掘りを行う。また、施行間近に迫った中国専利法第4次改正のトピックス等についても紹介する。

東京

名古屋

大阪

3月6日（火）

3月7日（水）

3月9日（金）

14:00~17:45（13:30開場） 懇親会 17:45~

TKP東京八重洲
カンファレンスセンター
カンファレンスルーム4KTKP名古屋駅前
ルーセントタワー
カンファレンスルームJTKP大阪梅田駅前
ビジネスセンター
ホール3A

※懇親会も、参加無料です。お気軽にお越しください。

第1部 14:05~14:55 パラメータ発明の留意点（日本）

講師

三枝国際特許事務所
副所長弁理士

菱田 高弘

Takahiro HISHIDA



2006年弁理士登録。2011年付記登録（特定侵害訴訟代理権取得）専門分野は無機化学、金属材料、高分子等であり、セラミックス、ガラス、半導体、発光材料、変換材料、導電性材料、フィルム、積層体等の技術分野の経験が豊富である。国内外の係争案件の経験も多く、国内の審決取消訴訟、特許無効審判、特許権侵害訴訟に加えて海外での行政訴訟、特許無効審判、特許異議申立等の案件についても各国代理人と共同で担当している。日中間の知的財産交流機関の日本グループ長を務めて中国弁理士との交流にも積極的に関与している。

第2部 15:00~15:50 パラメータ発明の留意点（中国）

講師

KING & WOOD
MALLESONS
パートナー弁護士・弁理士

楊 宏軍

Yang Hongjun



1996年中国弁理士登録。2000年中国弁護士登録。中国某大手特許事務所を経て、2002年に金杜法律事務所の知的財産グループの創立に参加し、以降特許部の日本語チームの責任者パートナーを務める。長年一貫して医薬、化学分野における日系企業の中国権利化・権利活用業務を代理しており、多くの実績を有する。日本企業の中国市場におけるニーズを的確に把握し、日本とは異なる中国知財制度の専門家の観点から、クライアントに様々な権利化・権利活用の提案を行っている。

第3部 16:05~17:15 パネルディスカッション

パラメータ発明など、日中の違いとは？

コーディネーター

三枝国際特許事務所 弁理士

難波 泰明

Yasuaki NANBA



2010年弁理士登録。大学での研究業務を経て、2010年から現職。ライフサイエンス分野全般、化学等における、多様な技術分野の出願、中間処理等を取り扱っている。特に、医薬発明、遺伝子工学関連発明と得意とする。

各会場へのアクセス

東京会場

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyo-yaesu/access/>



**TKP東京駅八重洲
カンファレンスセンター**
東京都中央区京橋1-7-1
戸田ビルディング (事務所1F)

〒104-8388
東京都中央区京橋1-7-1
戸田ビルディング
03-4577-9264

名古屋会場

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-nagoya-lucent-tower/access/>



**TKPガーデンシティPREMIUM
名古屋ルーセントタワー**
〒451-6016
愛知県名古屋市西区牛島町 6-1
名古屋ルーセントタワー 16F

〒451-6016
愛知県名古屋市西区牛島町6-1
名古屋ルーセントタワー 16F
052-990-2732

大阪会場

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-osaka-umeda/access/>



**TKP大阪梅田駅前
ビジネスセンター**
大阪府大阪市北区
堂山町17-13
(梅田東宝ビル)

〒530-0027
大阪府大阪市北区堂山町
17-13 梅田東宝ビル
06-4400-5258