

いよいよ始まる特許異議申立制度 -機械・電気編-

～制度の概要及び活用法と近年の裁判例から見た進歩性否定のロジック～

2015年1月27日(火) 13:00~16:15 TKP名古屋駅前カンファレンスセンター

講師: 弁理士 立花顕治、弁理士 山下未知子、弁護士・弁理士 山田威一郎

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

本年の特許法改正により、特許異議申立制度が、約10年ぶりに復活することになりました(施行日は2015年4月又は5月の予定)。特許異議申立制度は、利害関係の有無を問わずに、何人も、他社の特許の有効性を争える制度であり、無効審判のような口頭審理が開催されないなど、申立人の負担が軽く、非常に利用しやすい制度であるといえます。また、旧異議申立制度と比べ、新たな異議申立制度では、特許権者の訂正等に対し、異議申立人が意見書を提出することができるようになったため、利用しやすい制度にもなりました。

異議申立制度の取消理由は、新規性、進歩性、記載不備などがありますが、その中でも、進歩性欠如を取消理由とすることが非常に多くなると考えられます。異議申立期間は特許の発行から6ヶ月に限られるため、複数回に亘って申し立てすることは非常に難しく、それ故に、進歩性を否定するためのロジックは、慎重に構築する必要があります。

そこで、本セミナーでは、新たな異議申立制度の概要を説明するとともに、機械・電気分野における進歩性否定のロジックについて、近年の裁判例を参照しながら説明いたします。また、当事務所では、これまで無効審判、特許侵害訴訟を多数受任しておりますので、これらの制度を交えた異議申立制度の利用方法についても、説明いたします。皆さまのご参加を、心よりお待ち申し上げます。

謹白

セミナーのお申込みについて

【開催日・申込締切日】

2015年1月27日(火) / 2015年1月21日申込締切

【セミナー申込方法】

別紙下段の申込書に必要事項をご記入の上、レクシア特許法律事務所宛に FAX にてご返信ください。

弊所の受信に代えて、受付完了といたします。参加者欄が足りない場合は、適宜別紙にご記入のうえあわせてお送りください。なお、1社あたりの参加者の限定数はございません。**但し、定員超過に至ったとき、あるいは弊所事情により、お断りする場合がございますことを、あらかじめご了承ください。**

【会場案内】

セミナー会場: TKP名古屋駅前カンファレンスセンター 5階会議室 5A (定員 60名)

【アクセス】

- ・ JR名古屋駅、地下鉄名古屋駅 又は
名鉄名古屋駅から徒歩約5分
詳細は下記 URL をご参照下さい。

<http://www.kashikaigishitsu.net/search-rooms/access?id=91>

【参加料】 無料(企業の知財関係者対象)

【お問合せ】

レクシア特許法律事務所

TEL: 06-6448-7777 FAX: 06-6448-7766

〒530-0005 大阪市北区中之島 6-2-40

中之島インテス 21階



いよいよ始まる特許異議申立制度の戦略的活用法

～制度の概要及び活用法と近年の裁判例から見た進歩性否定のロジック～

2015年1月27日(火)13:00～16:15 TKP 名古屋駅前カンファレンスセンター 5階会議室 5A

講師：レクシア特許法律事務所

弁理士 立花顕治、弁護士・弁理士 山田威一郎、弁理士 山下未知子

■12:40 受け付け開始

■特許異議申立制度の概要

■進歩性判断の基礎

■近年の裁判例から見た進歩性否定のロジック(機械・電気分野)

・先行技術の選定

- 公知・公用に基づく先行技術の認定
- 刊行物公知に基づく先行技術の認定

・論理付けのロジック

- 進歩性を否定しやすい主引例の選択
- 技術分野の相違
- 周知技術
- 阻害要因

■紛争処理の手段としての異議申立の活用法

■異議申立、無効審判、情報提供及び侵害訴訟の関係と、利用方法

■ブレイク (14:30-14:45)

(※内容は変更になる場合がございますので、御了承ください)

..... このまま FAX にてご返信ください

レクシア特許法律事務所 行き

FAX：06-6448-7766

＜ 「いよいよ始まる特許異議申立制度(名古屋開催)」 参加申込書 ＞

会社名		紹介者	《ご紹介を受けられた場合にのみご記入下さい》
住所	〒		
TEL		FAX	
参加者	[氏名] [部署名] [役職] [e-mail]	参加者	[氏名] [部署名] [役職] [e-mail]
参加者	[氏名] [部署名] [役職] [e-mail]	参加者	[氏名] [部署名] [役職] [e-mail]