

ユニアス国際特許事務所主催

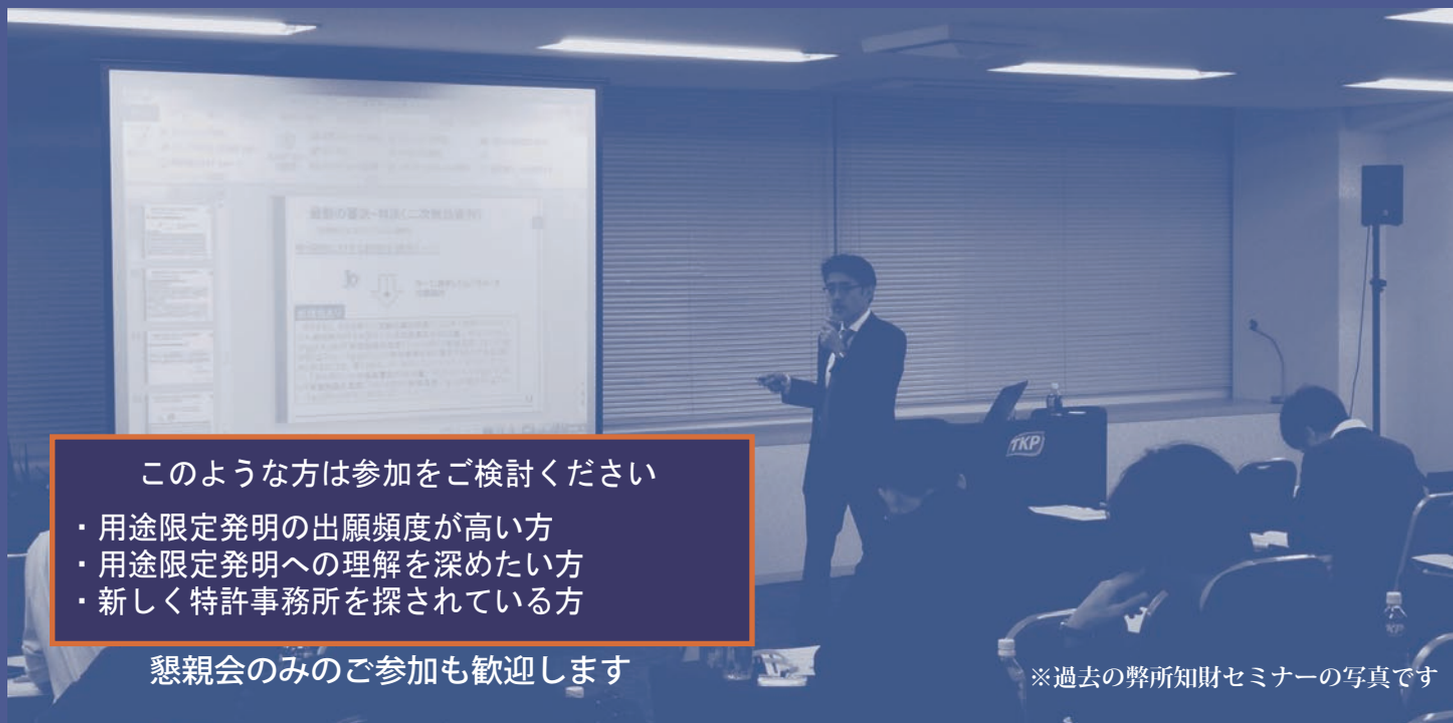
2019年度第1回

# 知財セミナー開催

大阪(5/31金)

参加費  
無料

懇親会  
無料



このような方は参加をご検討ください

- ・用途限定発明の出願頻度が高い方
- ・用途限定発明への理解を深めたい方
- ・新しく特許事務所を探されている方

懇親会のみのご参加も歓迎します

※過去の弊所知財セミナーの写真です

## 『判決例で理解する用途限定発明』

—権利化の場面について—

用途限定が付された物クレーム発明（いわゆる用途限定発明）が権利化される場面としては、

- i) 用途そのものが構成として解釈される場合（用途発明の場合）
- ii) 用途に適した構造等の限定であると解釈される場合
- iii) 用途限定を無視して解釈される場合

の3パターンが存在します。特許庁の審査基準では、これらの取扱いが一通り記載されていますが、典型的な例を除いて詳細な解説がなされていません。

本セミナーでは、用途限定発明の理解を深めるべく、用途限定発明の実務に精通している弊所所長の梶崎弁理士が、裁判例と審査基準の整合性を確認すると共に、用途限定発明に特有の論点について、裁判例に基づき解説致します。奮ってご参加ください。

大阪会場

※本セミナーは大阪会場のみで開催となります

2019年

5月31日(金) 15:00-17:00

セミナー終了後に懇親会を予定しております

TKP 新大阪ビジネスセンター ※弊所入居ビルです

大阪府大阪市淀川区西中島 5-13-9 新大阪 MT ビル 1号館 4F  
(JR 新大阪駅徒歩4分)

お申し込み方法

①ご勤務先、②ご氏名をご記入の上  
[seminar@unius-pa.com](mailto:seminar@unius-pa.com)  
(セミナー担当宛)

まで e-mail にてお申し込み下さい

定員 60名



特許業務法人  
ユニアス国際特許事務所

大阪ヘッドオフィス  
〒532-0011  
大阪市淀川区西中島5丁目13番9号 新大阪MTビル1号館2F  
TEL 06-6838-0505 FAX 06-6838-0515

東京オフィス  
〒103-0001  
東京都中央区日本橋小伝馬町16番5号 新日本橋長岡ビル5A  
TEL 03-6264-9712 FAX 03-6264-9713

所属弁理士一覧

 <p><b>会長 弁理士</b> 谷口 俊彦</p> <p>専門分野 機械工学/制御工学 最終学歴 広島大学大学院工学研究科 設計工学専攻修士課程 弁理士試験合格 1992年 知財業務開始年 1993年</p>	 <p><b>所長 弁理士</b> 材料・バイオGグループ長 梶崎 弘一</p> <p>専門分野 物理化学/高分子化学/バイオテクノロジー 最終学歴 岡山大学大学院工学研究科 工業化学専攻修士課程 弁理士試験合格 1993年 知財業務開始年 1991年</p>	 <p><b>副所長 弁理士</b> 化学Gグループ長 光吉 利之</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 岡山大学理学部化学科 弁理士試験合格 1995年 知財業務開始年 1986年</p>
 <p><b>シニアパートナー 弁理士</b> 機械・制御Gグループ長 桐田 泰司</p> <p>専門分野 材料工学/機械工学 最終学歴 大阪大学大学院工学研究科 生産科学専攻博士前期課程 弁理士試験合格 2002年 知財業務開始年 2003年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 材料・バイオG 東田 進弘</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻修士課程 弁理士試験合格 2003年 知財業務開始年 2003年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 化学G 福井 賢一</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 岡山大学大学院工学研究科 精密応用化学専攻修士課程 弁理士試験合格 2001年 知財業務開始年 2002年</p>
 <p><b>パートナー 弁理士</b> 機械・制御G 吉田 秀幸</p> <p>専門分野 機械工学/自動車工学 最終学歴 京都大学大学院工学研究科 機械工学専攻修士課程 弁理士試験合格 2007年 知財業務開始年 2007年</p>	 <p><b>弁理士</b> 材料・バイオG 高山 周子</p> <p>専門分野 バイオテクノロジー/医薬/化粧品/食品 最終学歴 九州大学農学部食料化学工学科 弁理士試験合格 1995年 知財業務開始年 1996年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 化学G 西崎 嘉一</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 同志社大学大学院工学研究科 工業化学専攻修士課程 弁理士試験合格 2005年 知財業務開始年 2005年</p>
 <p><b>パートナー 弁理士</b> 機械・制御G 坪内 哲也</p> <p>専門分野 情報工学/制御工学 最終学歴 京都産業大学大学院工学研究科 情報通信工学専攻修士課程 弁理士試験合格 2007年 知財業務開始年 2007年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 材料・バイオG 奥田 茂樹</p> <p>専門分野 有機化学/高分子化学/材料 最終学歴 大阪大学大学院工学研究科 物質・生命工学専攻修士課程 弁理士試験合格 2008年 知財業務開始年 2004年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 化学G 山下 篤</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 広島大学大学院工学研究科 工業化学専攻修士課程 弁理士試験合格 2005年 知財業務開始年 2006年</p>
 <p><b>パートナー 弁理士</b> 機械・制御G 鶴亀 史泰</p> <p>専門分野 機械工学/制御工学 最終学歴 関西大学工学部電気工学科 弁理士試験合格 2008年 知財業務開始年 2006年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 材料・バイオG 藤井 康輔</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/材料 最終学歴 大阪大学大学院基礎工学研究科 化学系専攻化学工学分科修士課程 弁理士試験合格 2007年 知財業務開始年 2004年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 化学G 赤間 賢一郎</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 富山大学理学部化学科 弁理士試験合格 2009年 知財業務開始年 2009年</p>
 <p><b>弁理士</b> 機械・制御G 赤尾 隼人</p> <p>専門分野 応用物理学/光学/ナノテクノロジー 最終学歴 東京工業大学大学院工学研究科 技術経営専攻修士課程 弁理士試験合格 2013年 知財業務開始年 2007年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 材料・バイオG 春名 真徳</p> <p>専門分野 バイオテクノロジー/医薬/化粧品/食品 最終学歴 神戸大学大学院医学系研究科 保健学専攻博士前期課程 弁理士試験合格 2010年 知財業務開始年 2010年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 化学G 千葉 美奈子</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 京都大学大学院工学研究科 物質エネルギー化学専攻修士課程 弁理士試験合格 2010年 知財業務開始年 2002年</p>
 <p><b>シニアパートナー 弁理士</b> 電気・ITGグループ長 丹野 寿典</p> <p>専門分野 電子工学/制御工学/バイオテクノロジー 最終学歴 長岡技術科学大学大学院工学研究科 生物機能工学修士課程 弁理士試験合格 2004年 知財業務開始年 2002年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 材料・バイオG 森本 宣延</p> <p>専門分野 材料/バイオテクノロジー 最終学歴 神戸大学大学院自然科学研究科 植物資源学専攻修士課程 弁理士試験合格 2010年 知財業務開始年 2008年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 化学G 片岡 慎吾</p> <p>専門分野 有機化学/無機化学/高分子化学 最終学歴 東京農工大学大学院工学研究科 生命工学専攻修士課程 弁理士試験合格 2013年 知財業務開始年 2014年</p>
 <p><b>パートナー 弁理士</b> 電気・ITG 佐伯 直人</p> <p>専門分野 電気・電子工学/半導体工学/エネルギー 最終学歴 京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー社会・環境科学専攻修士課程 弁理士試験合格 2007年 知財業務開始年 2004年</p>	 <p><b>弁理士</b> 材料・バイオG 堺 恭子</p> <p>専門分野 無機化学/電気化学/薬学 最終学歴 大阪大学大学院工学研究科 物質化学専攻修士課程 弁理士試験合格 2013年 知財業務開始年 2014年</p>	 <p><b>パートナー 弁理士</b> 意匠・商標Gグループ長 石川 克司</p> <p>専門分野 意匠・商標/不正競争/著作権 最終学歴 大阪経済法科大学経済学部 弁理士試験合格 2003年 知財業務開始年 2003年</p>
 <p><b>弁理士</b> 電気・ITG 小島 香奈子</p> <p>専門分野 電気工学/制御工学 最終学歴 お茶の水女子大学理学部物理学科 弁理士試験合格 2014年 知財業務開始年 2008年</p>	 <p><b>弁理士</b> 材料・バイオG 小林 隆嗣</p> <p>専門分野 バイオテクノロジー/医薬/化粧品/食品 最終学歴 東京大学大学院理学系研究科 生物化学専攻博士課程 理学 (博士) 弁理士試験合格 2013年 知財業務開始年 2018年</p>	 <p><b>中国弁理士</b> 電気・ITG 陳 紅</p> <p>専門分野 通信工学/ソフトウェア 最終学歴 华中科技大学外国语学院 (日本語、通信工学) 中国弁理士試験合格 2014年 知財業務開始年 2007年</p>
 <p><b>弁理士</b> 電気・ITG 植田 亨</p> <p>専門分野 電気・電子工学/半導体工学 最終学歴 静岡大学大学院理学研究科 物理学専攻修士課程 弁理士試験合格 2016年 知財業務開始年 2018年</p>	 <p><b>嘱託 弁理士</b> 今木 隆雄</p> <p>専門分野 有機化学/工業化学 最終学歴 大阪大学基礎工学部化学工学科 弁理士試験合格 1998年 知財業務開始年 1993年</p>	 <p><b>米国弁理士</b> 顧問 Gerald T. Peters</p> <p>専門分野 米国特許法 最終学歴 ゲートマス大学 (米) 物理・生物 米国弁理士試験合格 1998年 知財業務開始年 1990年</p>

■ 機械・制御グループ所属  
■ 電気・ITグループ所属

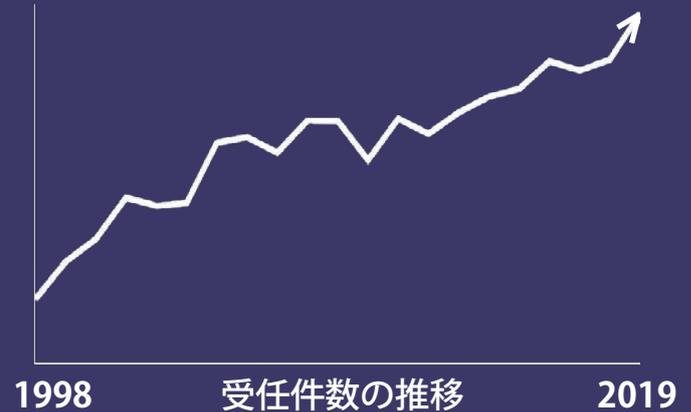
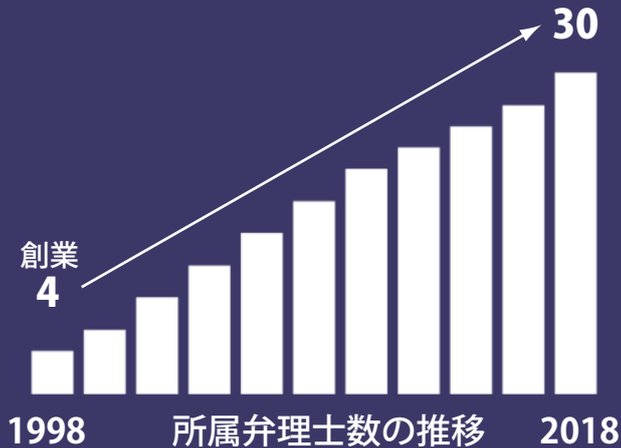
■ 材料・バイオグループ所属  
■ 会長・嘱託・顧問

■ 化学グループ所属  
■ 意匠・商標グループ所属

# ユニアス国際特許事務所は 以下の3つを備えた**日本唯一**の特許事務所です

## 創業時から実務家を弁理士のみで構成

最初（発明ヒアリング）から最後（係争）までを同一の弁理士が一貫して担当しております  
（特許技術者は不在）



受任案件数、クライアント数の増加に伴って、弁理士数を増員して参りました  
現在は弁理士数が30名であり、特段景気に左右されることなく、受任件数も増加傾向にあります

## 年間約 100 件の判例研究

最新の判例を分析し、実務に反映しております



検討内容を弊所ホームページに公開しております

特に実務に有益な裁判例をまとめたニュースレターを  
定期的にクライアントに送付させて頂いております

## 大阪と東京に拠点

クライアントの増加等に伴い、  
大阪ヘッドオフィス（新大阪）に加えて、  
東京都中央区日本橋小伝馬町にも  
ランチオフィスを有しております。

JR 馬喰町駅徒歩3分

東京メトロ日比谷線 小伝馬町駅より徒歩2分



所属弁理士の一覧は別紙をご参照ください