

特許業務法人 平木国際特許事務所

会社説明

私どもは、お客様に高品質のサービスをご提供してお客様のご発展に寄与し、ひいては社会に貢献できることを所員全員の理念として共有し、日々業務に邁進しております。

おかげさまで、事務所創業以来お客様に恵まれ、お客様と共に歩み、33年を経て平成29年4月1日に「特許業務法人平木国際特許事務所」として設立いたしました。

【業務内容】

特許・実用新案

日本及び外国への特許出願 / 実用新案登録出願に伴う出願業務手続き
特許出願・実用新案出願後の諸手続業務

意匠

日本及び外国への意匠登録出願に伴う出願業務手続き
意匠登録出願後の諸手続業務

商標

日本及び外国への商標登録出願に伴う出願業務手続き
商標登録出願後の諸手続業務

種苗

日本及び海外での植物新品種登録出願に伴う諸手続き

コンサルティング

顧客企業のコア技術を活用した技術戦略、知財戦略の立案と実行を通して、顧客企業の業績向上を支援する業務です。

- コア技術の抽出と「見える化」
- 技術ベースの事業戦略の強化、立案及び支援
- 知的財産戦略の立案及び支援
- 研究開発と知財のマッチング
- TRIZによる技術戦略支援

セミナー

自社の知財を適切に保護するためには、知財に関する基礎知識が不可欠です。

また、この知識は、知財部社員だけでなく、営業や研究開発に従事する社員から経営者に至るまで全社的に備えておく必要があります。

知財に関する知識習得のための社員教育のみならず、従来の研修やセミナーの概念にとらわれない、ビジネスとの関連性を強めたセミナーや研修をご用意しています。

- 知財研修・セミナー
- 平木セミナー（当事務所が定期的開催する、重要トピックについてのセミナーです。）

調査

知財関連調査・分析業務について、以下の各項目に記載する知財関連の調査・分析の全般を取り扱うサービスを提供します。

- パテントクリアランス（FTO）調査
- 公知文献調査
- マップ活用による技術関連分析

ライセンス

ビジネス、研究開発に必要な知的財産関連契約のご相談に応じ、契約案の作成から、内容検討、締結までのアドバイスを行います。

- 知財ライセンス契約
- 知財移転契約
- MTA（Material Transfer Agreement）
- 秘密保持契約（CDA, NDA）

- ・共同出願契約
- ・共同研究（開発）契約／委託研究（開発）契約

【取扱分野】

バイオテクノロジー系

- ・バイオテクノロジー関連

ゲノム編集、遺伝子工学、細胞工学、再生医療（幹細胞）、組織・器官培養、微生物培養、バイオインフォマティクス、核酸増幅技術等

- ・医薬

低分子医薬、抗体医薬、核酸医薬、ワクチン、漢方薬、診断薬、動物用医薬等

- ・飲食品関連

機能的食品、特定保健用食品、介護食、プロバイオティクス発酵技術等

- ・農林・水産・畜産関連

農薬・アグロケミカル（除草剤、殺虫剤、殺菌剤等）、肥料、飼料植物の栽培、水産動物の養殖、動植物品種改良土壌改良（バイオレメディエーション等）

- ・美容・健康・生活用品関連

化粧品、化粧用具、香水、整髪料、ヘルスケア用品（ヘアケア、スキンケア、オーラルケア等）、バス・トイレタリー用品、サプリメント、ハーブ等

化学系

- ・有機化学関連

低分子有機化学、高分子有機化学、有機エレクトロルミネッセンス、有機合成等

- ・無機化学関連

触媒、電池、半導体、炭素材料、貴金属、レアメタル、鉄鋼、非鉄金属、磁性材料、金属回収技術、金属製錬技術、金属加工技術等

- ・高分子化学関連

生分解性プラスチック、光ファイバ、耐熱性材料、液晶高分子、ポリマーアロイ、導電性材料、光機能材料、光学材料、光ディスク、繊維、ゴム、分離材料、分子認識材料、バイオマテリアル、高吸水性高分子、高分子ゲル等

機械・技術系

自動車（エンジン、車体、磁石、触媒、モータ、電池、車両制御）、生産設備、土木建築、製鉄・圧延、プラスチック成型品、燃焼機器、空調機器、土木機械、合板等建築材、農業機械、厨房機械、工作機械等

電気・情報系

- ・ソフトウェア関連技術

Webアプリケーション、検索技術（データベース等）、セキュリティ技術

- ・ハードウェア関連技術

プロセッサ、記録媒体、記録用磁気ヘッド等

- ・信号処理

通信処理、画像処理、音声処理等

- ・電気デバイス

電気回路、半導体、太陽電池等

- ・光学機器

電子顕微鏡、カメラ、プロジェクタ等

- ・医療用機器

診断機器、分析機器、医療用システム（医療情報データベース）等

総合分野（バイオ・科学分野と機械・電機分野との統合分野、医工連携分野）

医療機器（治療機器、診断機器、人工関節、カテーテル、内視鏡等）、核酸抽出機器、核酸増幅・検出機器、農業機器、漁

業機器、ロボットスーツ

コンサルティング・知的財産支援業務全般

- ・ 知財・技術経営コンサルティング

知財・技術戦略の立案とその実行支援

- ・ 知財教育

セミナー、研修、eラーニング等の提供

- ・ 知財調査・分析

先行文献調査、特許クリアランス、鑑定、パテントマップ作成、知財デューデリジェンス、技術戦略策定のための技術分析等

- ・ 知財契約・ライセンス支援

各種知財契約書の作成、助言

- ・ 知財相談

発明発掘、営業秘密管理支援等

会社概要

本社所在地

日本

事業内容

特許出願／実用新案登録出願、意匠、商標、植物新品种登録出願、技術・知財経営コンサルティング、知財セミナー・知財教育、知財関連調査・分析、知財関連契約支援

代表取締役

平木 康男

設立年

1984年10月

従業員数

101 - 500人

URL

<http://www.hiraki-patent.co.jp/>

オフィス情報

メインオフィス

〒1056232

東京都 港区 愛宕2丁目5番1号

愛宕グリーンヒルズMOR I タワー32階
