

## 電気工学とソフトウェア

WHDA の電気工学とソフトウェア分野の弁護士には、元特許審査官、及び国際的大企業の元エンジニアや発明者などがおり、高い技術と広範な経験を共有しています。当事務所の弁護士は、最新の技術開発だけではなく、関連分野の最新の法的問題にも精通していることを自負しております。例えば、電気工学とソフトウェアのチームは、ビジネス方法に関する判例法やミーンズ・プラス・ファンクション・クレームの取り扱いについて積極的な戦略を研究しています。弊所の弁護士は出願人の将来のビジネスをあらゆる不確実性から保護するためにそれらの知識を最大限活用します。弊所の専門分野は以下の通りです。

- › 半導体素子、製造、および包装(パッケージング)
- › メインフレームとパーソナルコンピューター
  - › 並列処理、キャッシング、同期化、データ復旧
  - › 情報管理とデータ処理システム
  - › 電池の管理
- › さまざまなプラットフォーム用のソフトウェア製品
  - › オブジェクト指向のアルゴリズム
- › CAD/ CAM
- › タッチスクリーン機器・装置
- › データ記憶装置および方法
- › バーコードリーダーおよび方法
- › グリーンテクノロジー (環境保護技術)
- › フラットパネル・ディスプレイ、液晶ディスプレイ、発光ダイオード
- › 電気モーターと制御
- › 線型誘導モーター
- › 産業機械とロボット制御
- › 電気通信、ネットワークおよびプロトコル
- › デジタルネットワーク
- › カメラ、ビデオディスプレイと投射制御システム
- › 核四重極と核磁気共鳴装置

## 関連弁護士・弁理士

- › アレン・メルサー
- › サンファン・キム
- › ジョン・コング
- › ウィリアム・シャートラー
- › リンダ・シャピーロ
- › シンディ・チャン
- › ライアン・チリノマス
- › スティーブン・パーカー
- › トーマス・ブラウン
- › 中村 剛
- › 小野 康英