

(別添1) 講座プログラム

*各プログラムは予告なく変更されることがあります。

知財権利化 (講座記号：N1およびT1)

[対象イメージ] 知財/法務：若手、技術：若手～中堅～管理者

- 各国の政策：欧州、中国、米国
- 技術動向：V、AI、Connected、CRFP
- 技術動向：展示会出展 (Automotive World)
- 技術動向：特許出願動向 (IT、AI分野)
- 技術動向：特許出願動向 (主要国比較)
- 技術動向：中途採用状況
- 知財とは：企業戦略、知財戦略、戦術、作戦
- 知財とは：産業財産権等
- 知財とは：知財面での誤解
- 知財とは：事業における知財とは？
- 知財とは：特許権利化の変遷
- 知財とは：自動車産業の知財の特徴
- 知財とは：ネット時代の知財
- 知財とは：オープン、クローズ
- =====
- 知財の価値と役割：Value Driver
- 知財の価値と役割：財務的価値
- 知財の価値と役割：技術的価値
- 知財の価値と役割：ブランド
- 知財の価値と役割：ブランディング
- 知財権利化：海外進出に際する知財権出願、登録
- 知財権利化：費用対効果を考慮
- 知財権利化：3P視点
- 知財権利化：主要国間の知財関連法の比較
- 知財権利化：どの国で、どのように権利化する？
- 知財権利化：権利化要否の判断 (発生の可能性、損害、気付き、意思、法的環境)
- 知財権利化：権利化と維持に要する費用
- 知財権利化：知財に関わる各種の優遇措置
- 知財権侵害の事例
- =====
- 特許：基本的事項
- 特許：産業上の利用性、新規性、進歩性

- 特許：要件 (書誌的要件、実体的要件)
- 特許：日々の開発から/戦略的に生み出す発明
- 特許：権利化の流れ (日本)
- 特許：海外出願ルート
- 特許：出願前 (審査請求前) 先行技術調査
- 特許：特許から得られる情報
- 特許：基本特許と周辺特許
- 特許：技術的検討、空間的検討、経営的検討
- 特許：権利侵害 (直接、間接、文言、均等論)
- 特許：他社特許対応の流れ
- 特許：賠償金額の算定方法
- 特許：新規性喪失の例外
- 特許：ビジネスモデル特許
- 特許：実用新案の併願
- 特許：特許 vs ノウハウ
- 特許：タイムスタンプ
- 特許：権利化の失敗事例：特許出願 by 協業先
- =====
- 実新：基本的事項
- 実新：実用新案/小特許は使えない権利か？
- 実新：海外での実用新案権利化、活用動向
- =====
- 商標：基本的事項
- 商標：基本的事項 (専用権、禁止権等)
- 商標：どのような商標を選択するか？
- 商標：デザイン、シンプル vs フルーツパフェ
- 商標：第三者の商標登録問題
- 商標：主要国の制度比較
- 商標：海外出願ルート
- 商標：使用許諾先
- 商標：商標マニュアル
- 商標：権利化の失敗事例：冒認出願 by 代理店

- 意匠：意匠パワー
- 意匠：基本的事項 (専用権、禁止権等)
- 意匠：主要国間の比較
- 意匠：意匠権 vs 商標権
- 意匠権 vs 著作権
- 意匠：権利化の失敗事例：冒認出願 by 見込み客
- =====
- ブランド
- ブランディング
- 知財による多重保護、権利の束と選択
- =====
- 知財管理：従業員発明
- 知財管理：平成27年度の改正 before
- 知財管理：平成27年度の改正 after
- 知財管理：職務発明制度の見直し
- 知財管理：職務発明報奨制度
- 知財管理：発明に対する、事業に対する貢献度
- 知財管理：現地発明の取り扱い
- 知財管理：知財管理体制
- =====
- ケーススタディー：IBM (巨象も踊る)
：米国特許出願No.1
：事業変遷と特許活用、他
- =====
- INPIT：INPIT紹介
- INPIT：海外知的財産プロデューサ事業とは？
- INPIT：個別支援に際する考え方
- INPIT：個別支援の分野別動向と地域別動向
- INPIT：支援事例紹介 (自動車部品メーカー)

契約（講座記号：N2およびT2）

【対象イメージ】 知財/法務：若手～中堅、技術部署：若手～管理者、経企/営業：若手～経営者・管理者

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 契約とは？：契約の成立要件 • 契約とは？：国内契約と国際契約の違い • 契約に関する不適切な事例 • 様々な契約：目的に応じた使い分け • 様々な契約：重要な知財関連条件 • 契約締結までの流れ • 取引相手を知らずんば • どの契約を、どのように締結するか？：目的 • どの契約を、どのように締結するか？：順序 • ビジネスモデルの検討：複数モデルの比較 • ビジネスモデルの検討：ライセンス • ビジネスモデルの検討：合併事業 • 契約作成に際し：社内での検討と専門家の活用 • 契約作成に際し：5W1H • 契約作成に際し：契約書の言語 • 契約作成に際し：自社から提案？相手から提案？ • 契約作成に際し：フランケンシュタイン契約 • 契約作成に際し：複数契約の関連性、一貫性 • 契約作成に際し：契約用語 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 秘密保持契約：どのような場合に締結するか？ • 秘密保持契約：片務と総務 • 秘密保持契約：契約期間と秘密保持期間 • 秘密保持契約：検討のポイント • 秘密保持契約：授受する情報 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • ライセンス契約：自ら活用か？ライセンスか？ • ライセンス契約：基本的構成 • ライセンス契約：許諾権利 • ライセンス契約：本当の Wants は何か？ • ライセンス契約：独占か？非独占か？（0～1） • ライセンス契約：許諾技術（既存、改良、革新） • ライセンス契約：許諾製品 | <ul style="list-style-type: none"> • ライセンス契約：契約地域 • ライセンス契約：技術指導保持 • ライセンス契約：秘密 • ライセンス契約：対価（開示料、使用料等） • ライセンス契約：ロイヤルティ料率の相場 • ライセンス契約：対価管理 • ライセンス契約：Grant Back • ライセンス契約：Assign Back • ライセンス契約：Escrow • ライセンス契約：不爭義務 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 共同開発契約：垂直的、水平的、異業間共同開発 • 共同開発契約：基本的構成 • 共同開発契約：重要な契約条件 • 共同開発契約：既存技術と新規技術 • 共同開発契約：開発成果の取り扱い • 共同開発契約：各国特許法下での共有特許の扱い • 共同開発契約：技術のコンタミネーション • 共同研究契約：大学等の活用 • 共同研究契約：不実施補償 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取引基本契約：売買に伴う知財リスク • 取引基本契約：売買の契約形態 • 取引基本契約：GTCとは？ • 取引基本契約：GTCの構成 • 基本取引契約：GTCの知財関連条項／逐条解説 • 基本取引契約：GTCリスクマネジメントの考え方 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • ソフトウェア関連契約：基本的構成 • ソフトウェア関連契約：ライセンス • ソフトウェア関連契約：システム開発 • ソフトウェア関連契約：要件定義、内部設計等 | <ul style="list-style-type: none"> • ソフトウェア関連契約：OSSとリスク • ソフトウェア関連契約：OSS使用禁止条項 • 代理店契約と販売店契約 • 代理店保護法 • 調停、仲裁、裁判の比較、仲裁機関 • Incoterms 2010 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 骨子例：秘密保持契約 • 骨子例：ノウハウライセンス契約 • 骨子例：商標ライセンス契約 • 骨子例：共同開発契約 • 骨子例：売買契約 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 契約交渉：全体の流れ • 契約交渉：契約書案の作り方 • 契約交渉：契約骨子の活用 • 契約交渉：専門家の選定 • 契約交渉：注意点 • 契約交渉：スケジュール • 契約交渉：陣容、環境 • 契約交渉：通訳の役割 • 契約交渉：On-site ネゴ、Off-site 交流 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • ケーススタディー：タイへのライセンス
（登録、対価送金、税務調査、為替、Time Value of Money 他） <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • INPIT：INPIT 紹介 • INPIT：海外知的財産プロデューサ事業とは？ • INPIT：個別支援に際する考え方 • INPIT：個別支援の分野別動向と地域別動向 • INPIT：支援事例紹介（自動車部品メーカー） |
|--|--|--|

海外進出（講座記号：N3およびT3）

【対象イメージ】 知財/法務：若手～中堅、技術部署：若手～管理者、経企/営業：若手～経営者・管理者

<ul style="list-style-type: none"> • 海外進出：企業が海外に進出するとき • 海外進出：考慮すべき要素（知財、技術流出、規制、税務） • 海外進出：問題事例（知財、技術流出、規制、税務） • 海外進出：市場規模と進出スキームの選択肢 • 海外進出：進出形態（駐在事務所、支店、現法） • 海外の展示会出展：知財リスク • 海外の展示会出展：事前準備 • 撤退：合併会社はいずれ解消される • 撤退：複数の上陸シナリオと撤退シナリオ • デューデリジエンス：デューデリとは？ • デューデリジエンス：知財面での海外進出準備 • デューデリジエンス：知財リスクの見える化 • デューデリジエンス：継続的な知財リスク対策 • 自動車分野での海外技術移転の動向 <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 知財指標の比較：全体 • 知財指標の比較：特許権 • 知財指標の比較：商標権 • 知財指標の比較：著作権 • 知財指標の比較：権利行使 • 知財指標の比較：事業での知財活用 <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 各国事情：米国（US） • US 知財権利化動向 • US 知財活用動向 • US 特許：第一国出願義務 • US 特許：情報開示義務 • US 特許：猶予期間 • US 特許：仮出願 • US 特許：表示 	<ul style="list-style-type: none"> • US 商標：使用証明 • US 商標：連邦法、州法、コモンロー • American Invention Act before and after <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 各国事情：中国（CN） • CN 知財権利化動向 • CN 知財権活用動向 • CN 技術輸出入管理条例：当該条例 vs 契約法 • CN 技術輸出入管理条例：技術保証等 • CN 技術輸出入管理条例：対応の選択肢 <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地域事情：欧州連合（EU） • 各国事情：ドイツ • EU 主要国での特許侵害訴訟 • EU：法令体系 • ELV 指令 • RoHS2 指令：今後、注意点 • RoHS2 指令：供給者の表明、関連契約 • CE マーキング：適応宣言書と技術資料 • CE マーキング：製造者、輸入者等の義務 • BREXIT の知財問題への影響 <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地域事情：アセアン • 各国事情：タイ、ベトナム、マレーシア インドネシア、インド • 各国事情：メキシコ • 技術移転に際して注意が必要な国々 <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 模倣品問題：概要 • 模倣品問題：日本に流入する模倣品 • 模倣品問題：中国の展示会 	<ul style="list-style-type: none"> • 模倣品問題：知財権と侵害品対策 • 模倣品問題：調査会社の選定と活用 • 模倣品問題：中国当局 • 模倣品問題：対策の流れ • 模倣品問題：水際対策 • 模倣品問題：ブラックリストとホワイトリスト • 模倣品問題：真贋鑑定ツール • 模倣品問題：団体活動（IPG、QBPC） • 模倣品問題：ネットショップ • 模倣品問題：ウェブ上でのリンク張り • 模倣品問題：サイバースクワッティング <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 国際税務：人、物、金が動くと税務問題が発生 • 国際税務：外国税額控除、損金処理、非課税 • 国際税務：租税条約とは？ • 国際税務：日本と主要国間の租税条約／租税協定 • 国際税務：租税条約の構成 • 国際税務：使用料に対する適用税率 • 国際税務：二重課税 • 国際税務：移転価格課税と寄附金課税 • 国際税務：対価送金の根拠としての知財権利化 <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • ケーススタディー：米国への対価支払い（手続き全般、届出書、居住者証明等） <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新興国知財ポータルサイト <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • INPIT：INPIT 紹介 • INPIT：海外知的財産プロデューサー事業とは？ • INPIT：個別支援に際する考え方 • INPIT：個別支援の分野別動向と地域別動向 • INPIT：支援事例紹介（自動車部品メーカー）
---	--	--

技術流出（講座記号：N4およびT4）

[対象イメージ] 知財/法務：若手～中堅、技術部署：若手～管理者、経企/営業：経営者・管理者

<ul style="list-style-type: none"> • 著作権：著作権とは？ • 著作権：著作権とその周辺権 • 著作権：法人著作 • 著作権：自動車技術で高まるソフトウェアの比率 • 著作権：ソフトウェアプログラムの著作物 • 著作権：データベースの著作物 • 著作権：OSS（GPL、LGPL等） • 著作権：CopyrightとCopyleft • 著作権：表示 • 著作権：権利取得の失敗事例（ソフト開発委託） • 著作権：Connected時代の著作権 • 著作権：自動車関連企業の動向 • 著作権：提言 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • ドメインネーム：重要性 • ドメインネーム：登録と更新に際する注意点 • ドメインネーム：維持管理の失敗事例 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 技術流出リスク：技術開発と技術流出 • 技術流出リスク：海外進出形態とリスク • 技術流出リスク：展示会出展 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 技術流出事例：日本家電、新幹線の失敗 • 技術流出事例：契約締結せず、サンプル提供 • 技術流出事例：契約締結せず、受入技術指導 • 技術流出事例：日本本社での研修者の転職 • 技術流出事例：海外での展示会出展 • 技術流出事例：納入先によるデッドコピー品購入 • 技術流出事例：リバースエンジニアリング自由 • 技術流出事例：情報システムへのアクセス • 技術流出事例：特許明細書の記載 	<ul style="list-style-type: none"> • 秘密情報管理：契約せずして、技術情報開示なし • 秘密情報管理：ビジネスプロセス分析 • 秘密情報管理：何を流出から守るのか？ • 秘密情報管理：秘密区分 • 秘密情報管理：管理規定 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 物理的管理：情報の秘密区分 • 物理的管理：情報の層別 • 物理的管理：原則（見せず、渡さず、教えず） • 物理的管理：提供形態（紙、電子情報、サーバー） • 物理的管理：ブラックボックスライセンス • 物理的管理：金型技術の流出リスク • 物理的管理：技術のコンタミネーション • 物理的管理：メール削除は、メール消滅にあらず • 物理的管理：電子情報の層別 • 物理的管理：コンピュータフォレンジック <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 人的管理：日本人は脇が甘い • 人的管理：人材の流出による技術流出 • 人的管理：情報授受の窓口 • 人的管理：技術指導 by 現地従業員 • 人的管理：雇用契約 • 人的管理：退職者等の扱い <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 法的管理：契約せずして、技術情報の開示なし • 法的管理：各種秘密保持契約を使い分ける • 法的管理：ノウハウライセンス契約 • 法的管理：秘密管理監査 • 法的管理：共同開発契約（垂直、水平、異業種） • 法的管理：取引基本契約下でのリスク管理 • 法的管理：成分開示（RoHS2等対応） • 法的管理：成分開示（契約下での義務） 	<ul style="list-style-type: none"> • 法的管理：OSS対応（ソースコード開示義務） <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 総合的管理：技術移転 <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 技術流出対策事例：契約 • 技術流出対策事例：社内教育 • 技術流出対策事例：図面管理 • 技術流出対策事例：工場見学 • 技術流出対策事例：金型技術 • 技術流出対策事例：合併事業 • 技術流出対策事例：技術のブラックボックス化 • 技術流出対策事例：情報システム • 技術流出対策事例：フォレンジックツール導入 • 技術流出対策事例：解雇即、アクセス禁止 • 技術流出防止指針、営業秘密管理指針（経産省） <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 独占禁止法：基本的事項 • 独占禁止法：ライセンス • 独占禁止法：共同開発 • 独占禁止法：売買 • 独占禁止法：Safe Harbor Rule <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • 輸出規制：日米中比較 • 輸出規制：日本（リスト／キャッチオール規制） • 輸出規制：米国（EAR、ITAR） <p style="text-align: center;">=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • INPIT：INPIT紹介 • INPIT：海外知的財産プロデューサ事業とは？ • INPIT：個別支援に際する考え方 • INPIT：個別支援の分野別動向と地域別動向 • INPIT：支援事例紹介（自動車部品メーカー）
---	--	---