



パートナー（弁護士）

友村明弘

Akihiro Tomomura

使用言語 日本語 / 英語

Career経歴

1980年 生

1999年 3月 市川高等学校卒業

2002年 11月 弁理士試験合格

2003年 3月 慶應義塾大学理工学部管理工学科卒業

2003年 4月 日本電気株式会社入社

2004年 7月 同社退職

2009年 3月 京都大学法科大学院修了

2009年 11月	最高裁判所司法研修所入所
2010年 12月	第一東京弁護士会登録
2011年 1月	TMI総合法律事務所勤務
2018年 5月	デューク大学ロースクール卒業 (LL. M.)
2018年 9月	ニューヨークのノートン・ローズ・フルブライト勤務
2019年 4月	ミュンヘンのブーマート&ブーマート勤務
2019年 6月	北京の金杜法律事務所勤務
2019年 6月	TMI総合法律事務所復帰
2019年 8月	カリフォルニア州弁護士資格取得
2021年 1月	パートナー就任

SPECIALTY

取扱分野

知財争訟/特許/著作権/情報・通信・メディア・IT/意匠/商標/M&A

AFFILIATION

登録・所属

第一東京弁護士会(2010) / カリフォルニア州(2019)

PUBLICATIONS・EVENTS

論文・著書・セミナー

2026/02/06 セミナー TMI特別セミナー「日中韓・特許分割出願の実務戦略と制

2023/09/07	著書	度比較～120分で完ぺき整理！日本企業が陥りやすい「日中韓」分割実務の落とし穴と回避策～」 『わかる経済安全保障』
2023/04/21	セミナー	『オープンイノベーションにおける知財関連契約の留意点』（産学官連携、スタートアップとの共同開発契約を中心に）
2023/04/21	セミナー	『SEPライセンス交渉の概要』（5G/IoT実施者が留意するべき点を中心に）
2022/06/22	セミナー	特許分析とグローバルイノベーション-カーブアウトM&Aにおける知的財産デューデリジェンスの実務-
2022/02/03	著書	『業務委託契約書作成のポイント〈第2版〉』
2020/01/24	セミナー	第138回TMI月例セミナー「2019年の実務者が注目すべき特許訴訟判決 - 塩月弁護士による批評を交えて - 」

関連する記事コンテンツ

[セミナー・イベント] TMI特別セミナー「日中韓・特許分割出願の実務戦略と制度比較～120分で完ぺき整理！日本企業が陥りやすい「日中韓」分割実務の落とし穴と回避策～」

TMI主催・共催セミナー # TMI特別セミナー # ピックアップセミナー # 特許 # 出願

[執筆情報] 『わかる経済安全保障』

著書 # 不正競争 # データ（保護法制、取引） # AI/IoT # 営業秘密 # 広報法務 # リスクマネジメント # 不正調査 # その他危機管理 # その他争訟 # 知財コンサルティング # 知財調査・分析 # 情報・通信・メディア・IT # エネルギー・素材・化学

[セミナー・イベント]

『SEPライセンス交渉の概要』（5G/IoT実施者が留意するべき点を中心に）

セミナー # 特許 # 知財争訟

[セミナー・イベント] 『オープンイノベーションにおける知財関連契約の留意点』（産学官連携、スタートアップとの共同開発契約を中心に）

セミナー # 知財トランザクション # 知財戦略支援

[セミナー・イベント] 特許分析とグローバルイノベーション-カーブアウトM&Aにおける知的財産デューデリジェンスの実務-

セミナー # 知財トランザクション

[執筆情報] 『業務委託契約書作成のポイント〈第2版〉』

著書 # その他コーポレート

[ブログ] Serving foreign judicial documents in Japan [Japan Trademark & Design Update]

特許 # 意匠 # 知的財産 # 知財争訟 # 北米 # ヨーロッパ

[ニュースレター] Japan Patent & Trademark Update Issue18

ニュースレター # 商標 # ブランド # ブランドマネジメント # 意匠 # 特許 # 不正競争 # 不正競争防止法 # 出願 # 知財争訟 # 知財戦略支援 # 知的財産 # 知財トランザクション # 知財コンサルティング # 模倣品対策

[対談・座談・インタビュー] 特許紛争の現在 (1)

特許 # 知財戦略支援 # 知財争訟 # AI/IoT # 行政争訟 # 注目記事

[セミナー・イベント] 第138回TMI月例セミナー「2019年の実務者が注目すべき特許訴訟判決 - 塩月弁護士による批評を交えて -」

月例セミナー