



アソシエイト（弁護士）

牧 昂平

Kohei Maki

使用言語 日本語 / 英語

Career 経歴

1995年 生

2014年 3月 東海高等学校卒業

2019年 3月 京都大学法学部法律学科卒業

2021年 3月

2021年 11月 京都大学法科大学院修了
最高裁判所司法研修所入所

2022年 12月 第一東京弁護士会登録

2023年 1月 TMI総合法律事務所勤務

AFFILIATION

登録・所属

第一東京弁護士会（2022）

PUBLICATIONS・EVENTS

論文・著書・セミナー

2024/08/21 論文 特別企画 EUの「AI規制」最新動向

2024/07/24 セミナー 業務委託契約の基礎のキソ ～初めて携わる担当者必見！基本知識から個別条項まで徹底解説～

2024/07/18 セミナー 法律の専門家が登壇、最新セキュリティの重要性が分かる。セキュリティはなぜ必要か、欧州サイバーレジリエンス法からセキュリティの重要性を学び、製品のマーケット価値をさらに高めよう。

関連する記事コンテンツ

[ブログ] 防衛関連ニュース（2024年2～7月）

起業・株式公開支援 # 企業再編 # 事業承継 # その他コーポレート # 特許 # AI/IoT # 営業秘密 # システム・ソフトウェア開発 # リスクマネジメント # 海上運送（ドライ SHIPPING） # 機械・電気・精密 # 情報・通信・メディア・IT # 宇宙航空 # 海事（海運・造船） # 運輸・物流 # 経済安全保障 # 北米 # アジア太平洋 # ヨーロッパ # アフリカ・中近東

[執筆情報] 特別企画 EUの「AI規制」最新動向

論文 # 特許 # データ（保護法制、取引）

[セミナー・イベント] 業務委託契約の基礎のキソ
～初めて携わる担当者必見！基本知識から個別条項まで徹底解説～

セミナー # アライアンス（提携） # その他コーポレート

[セミナー・イベント] 法律の専門家が登壇、最新セキュリティの重要性が分かる。セキュリティはなぜ必要か、欧州サイバーレジリエンス法からセキュリティの重要性を学び、製品のマーケット価値をさらに高めよう。

セミナー # データ（保護法制、取引） # AI/IoT # 営業秘密 # システム・ソフトウェア開発 # リスクマネジメント # その他危機管理 # 機械・電気・精密 # 情報・通信・メディア・IT

[ブログ] 防衛関連ニュース (2023年11・12、2024年1月)

起業・株式公開支援 # 企業再編 # 事業承継 # その他コーポレート # 特許 # AI/IoT # 営業秘密 # システム・ソフトウェア開発 # リスクマネジメント # 機械・電気・精密 # 情報・通信・メディア・IT # 宇宙航空 # 北米 # アジア太平洋 # ヨーロッパ # アフリカ・中近東 # 経済安全保障

[ブログ] 防衛関連ニュース (2023年10月)

起業・株式公開支援 # 企業再編 # 事業承継 # その他コーポレート # 特許 # AI/IoT # 営業秘密 # システム・ソフトウェア開発 # リスクマネジメント # 機械・電気・精密 # 情報・通信・メディア・IT # 宇宙航空 # 経済安全保障

[対談・座談・インタビュー] 開催レポート 日本の半導体戦略シンポジウム ～産学の経済安全保障の視点を含めて～

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

[ブログ] 防衛関連ニュース (2023年8月・9月)

起業・株式公開支援 # 企業再編 # 事業承継 # その他コーポレート # 特許 # AI/IoT # 営業秘密 # システム・ソフトウェア開発 # リスクマネジメント # 機械・電気・精密 # 情報・通信・メディア・IT # 宇宙航空 # 北米 # アジア太平洋 # ヨーロッパ

[ブログ] 【動画配信開始のお知らせ】「日本の半導体戦略シンポジウム ～産学の経済安全保障の視点を含めて～」

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 # 機械・電気・精密 # 情報・通信・メディア・IT # エネルギー・素材・化学

[ブログ] 東大・TMI共催「生成AIシンポジウム」レポート

AI/IoT # 個人情報 # データ # 著作権 # 情報・通信・メディア・IT