ブログの紹介

- 12月31日 弁護士・高石秀樹の特許チャンネル「事業に資する知財戦略」
- 12月31日 令和4年(ネ) 第10094号 特許権侵害差止等請求控訴事件 課題の認識とサポート要件
- 12月30日 生成 AI を悪用した詐欺
- 12月30日 令和4年(行ケ)第10126号 審決取消請求事件 新たな技術的事項
- 12月29日 生成 AI 活用とその限界
- 12月28日 実務に RETURN した高林弁護士から見た現代特許訴訟の特色
- 12月28日 知的財産の流出は捜査機関とも連携して管理を徹底
- 12月27日 軍事転用可能な機械不正輸出めぐる冤罪事件で、捜査は違法 国と東京都に賠償命令判決
- 12月27日 軍事転用可能な先端技術の「特許非公開化」
- 12月26日 "攻めの知財"への転換
- 12月26日 日本の1人あたりGDPがG7最下位、OECDでは21位
- 12月25日 ブランドを築く知財ミックス
- 12月24日 労働生産性の国際比較 2023
- 12月24日 令和4年(行ケ)第10029号 技術的に一体不可分
- 12月23日 生成 AI 市場の世界需要額は年平均 53.3%で成長
- 12月23日 「AI 事業者ガイドライン」だけで良いのか?
- 12月22日 経済発展を推進するのは「国民の創造力」
- 12月22日 特許裁判例事典(第4版・・・) サポート要件
- 12月21日 AI と著作権に関する考え方について (素案) 公表
- 12月21日 令和3年(行ケ)第10152号 審決取消請求事件 サポート要件違反
- 12月20日 知財実務オンライン「今年の進歩性判例の頻出論点総まとめ」
- 12月19日 経営コンサルタントの特許分析・知財分析
- 12月18日 企業を守る AI ガバナンスの構築と運用の実践ガイド
- 12月17日 「サマリア」を利用した侵害予防調査
- 12月16日 「スズキらしい」「そう来たか」目指す スズキの知的財産戦略
- 12月15日 NATURE'S 10 TEN PEOPLE (AND ONE NON-HUMAN) WHO HELPED SHAPE SCIENCE IN 2023
- 12月15日 企業がはまる「AIリスク」
- 12月14日 生成 AI の「光と影」 共存のために必要なこと
- 12月13日 日本ゼオンの知財戦略
- 12月13日 12月11日に開催された「第4回AI時代の知的財産権検討会」
- 12月12日 ビジネス関連発明
- 12月12日 CHATGPT 翻訳術のノウハウ
- 12月11日 バイデン大統領の「AIに関する大統領令」

- 12月10日 AI 関連技術に関する審査ハンドブックの事例を追加
- 12月10日 EU、生成 AI を含む AI 利用の包括的規制案で暫定合意
- 12月 9日 令和4年(行ケ)第10125号 審決取消請求事件 除くクレーム
- 12月 8日 生成 AI がもたらす 4 つの産業革命
- 12月 7日 AIと共同で特許情報から発明を生み出す AMPL IF IED. AI
- 12月 7日 出版記念特別講演『特許 3.0 AI 活用で知財強国に』
- 12月 6日 特許は「量より質」 シャープの特許改革
- 12月 6日 扶桑化学工業の知財戦略
- 12月 5日 新規性・進歩性判断時の「一行記載と引用発明の認定」
- 12月 4日 「第1回 NIKKEI 知財・無形資産シンポジウム」の記事
- 12月 3日 「知財・無形資産」ガイドライン VER2.0 で描く価値創造戦略
- 12月 3日 授業に生成 AI
- 12月 3日 知財管理システム
- 12月 2日 全ての AI 関係者向けの広島プロセス国際指針
- 12月 2日 ブリストル・マイヤーズ スクイブ (BMS) と沢井製薬の特許紛争
- 12月 1日 「知的財産推進計画 2024」に向けた検討
- 11月30日 知財実務情報 LAB.: 生成 AI (CHATGPT) の特許実務における利活用
- 11月30日 研究開発の常識を超えて事業化を追求 NEC 研究所
- 11月29日 「選択と集中」は正解ではないのか?
- 11月29日 技術者・研究者のための 特許の知識と実務 [第5版]
- 11月28日 オムロンの知財戦略
- 11月27日 株主重視経営の是非
- 11月26日 株式の非公開化
- 11月25日 『今年、部署に配属された最も優秀な同僚』生成 AI
- 11月24日 J-PLATPAT リーガルステータス機能の第2弾リリース
- 11月24日 大和ハウスの技術戦略
- 11月23日 WIPO「エネルギー市場の未来を変える 知的財産国際シンポジウム」
- 11月22日 生成 AI と著作権保護 文化庁が 28 の論点を提示
- 11月21日 東京大学知的財産報告書 2023 が発行
- 11月20日 日本製鉄対トヨタ特許訴訟での請求放棄をめぐる報道
- 11月19日 イノベーションボックス税制のメリットとデメリット
- 11月19日 IR優良企業賞2023 IR優良企業大賞は日立製作所
- 11月18日 大学等における CHATGPT の活用
- 11月18日 EPOの入力したテキストに基づいて CPC を予測するツール
- 11月17日 ゲーム会社の知財 コロプラ

- 11月16日 パラメータ発明のサポート要件 令和4年(行ケ)第10081号「ゴルフクラブ用シャフト」事件
- 11月15日 引用発明と課題が異なる場合の進歩性
- 11月14日 知財活動による企業価値向上ストーリーを客観的に検証 旭化成の知的財産報告書 2023
- 11月13日 任天堂の知財戦略
- 11月12日 KDDIの知的財産マネジメント
- 11月11日 大和ハウス工業の知財戦略
- 11月10日 レゾナックの知的財産戦略
- 11月 9日 50歳以上の全社員に生成 AI 研修を実施するサントリー
- 11月 9日 広島 AI プロセス AI 事業者ガイドライン 利用促進・開発力強化
- 11月 8日 意見提出数1132件 AI 時代の知的財産権検討会(第3回)
- 11月 7日 大阪地裁令和2年(ワ)12107 職務発明の相当の対価請求訴訟
- 11月 6日 住友化学の競争優位&共創・協調に向けた知的財産活動
- 11月 5日 日本製鉄の知財戦略
- 11月 5日 特許文献を学習した生成AIによる発明提案サービス AXELIDEA PATENT
- 11月 4日 クボタの知的財産活動
- 11月 4日 古河電工の知財活動 マインドチェンジ
- 11月 3日 味の素 IR DAY にみる知財戦略を通じた企業価値向上の実現
- 11月 2日 AI 関連発明の出願状況調査結果
- 11月 2日 自社への他社営業秘密の不正流入による侵害リスク
- 11月 1日 「第1回 NIKKEI 知財・無形資産シンポジウム」のアーカイブ動画配信
- 11月 1日 令和4年(行ケ)第10111号審決取消請求事件 知財高裁が審判で認めた進歩性を否定
- 10月31日 高砂香料の知的財産活動
- 10月30日 アシックスの知財経営
- 10月29日 ファンケルの知財活動
- 10月28日 TOKKYO. AI 特許生成 AI で特許明細書の作成を支援
- 10月27日 荒川化学グループの知財活動
- 10月26日 PBR を持続的に高めるオムロンのサステナビリティ経営
- 10月26日 保土谷化学の知財活動
- 10月25日 ブリヂストンの「攻めまくる」知財戦略
- 10月24日 特許審査官の特許査定率ランクなどがわかる「審査官ラボ」
- 10月24日 国内特許検索システム「CKS WEB」が生成 AI を活用した検索・査読支援
- 10月23日 特許読解 AI アシスタント「サマリア」 有料プラン導入
- 10月23日 第一工業製薬の知的財産戦略

- 10月22日 ニッタグループの知的財産活動
- 10月21日 証券アナリストジャーナルの特集「知的財産・無形資産の戦略」
- 10月21日 貝印の知的財産の取組み
- 10月20日 三菱鉛筆の知的財産への投資
- 10月20日 第一三共、がん治療薬「エンハーツ」の米特許侵害訴訟で敗訴
- 10月19日 無料の INPIT の知財 E-ラーニングサイトで新たな動画教材
- 10月19日 AI時代の知的財産権検討会(第2回)関連団体ヒアリング
- 10月18日 キューピーが ESG ブランド調査 2023 で総合順位急上昇
- 10月18日 知財実務情報 LAB. セミナー「欧州における数値範囲の実務」
- 10月17日 「GPT-4」の化学知識は大学院レベル
- 10月17日 生成AIについての有識者ヒアリング
- 10月16日 日本製鉄がトヨタを特許侵害で提訴してから2年
- 10月15日 富士通 売上高の伸びと異動者増に強い相関、生成 AI で開発効率 30 倍
- 10月14日 マーケティング本部内に知財部門を配置した横河電機
- 10月13日 小林製薬 ヒット商品づくりに全従業員が生成AI活用
- 10月12日 知的財産を起点とした共創を目指すパナソニック
- 10月11日 知財部のすべて(貝印、小林製薬、知財図鑑、弁理士)
- 10月11日 知財の成功事例 三菱電機・レゾナック・村田製作所
- 10月11日 AI 時代の知的財産権検討会
- 10月10日 アイデアとは既存の要素の新しい組み合わせ以外の何ものでもない
- 10月10日 サンリオの知財戦略
- 10月 9日 中外製薬の R&D 領域での生成 AI に関する取り組み
- 10月 9日 特許の調査はいつ、誰がすべきか?
- 10月 8日 特許で競争優位を築くセイコーエプソンの知財ポートフォリオ戦略
- 10月 7日 生成 AI を「業務で日常利用」は2割に到達
- 10月 7日 令和4年(行ケ)第10064号「微細結晶」事件 阻害要因
- 10月 6日 日本企業のAI 導入と生産性
- 10月 6日 第1回 AI 時代の知的財産権検討会と意見募集
- 10月 5日 特許活動に関する情報開示量を増やした企業ほど株価の上昇率も高い
- 10月 5日 商標 コンセント制度の導入と実務上の留意点
- 10月 4日 世界の大学ランキング:新指標「特許への貢献度」で日本の大学が躍進
- 10月 4日 J-PLATPATの機能改善
- 10月 3日 「除くクレーム」の効果を主張すべきでないか?
- 10月 3日 第1回 NIKKEI 知財・無形資産シンポジウム
- 10月 2日 「イノベーションボックス税制」創設で国内投資促進

- 10月 2日 令和5年度特許審査の質についてのユーザー評価調査報告書
- 10月 2日 新冷戦は日本企業にとっては復活の好機。知財・無形資産の活用がカギ
- 10月 1日 3年前の知財実務オンライン配信
 - 9月30日 特許で選ぶ「投資先」
 - 9月30日 生成 AI の特許データ分析への活用
 - 9月29日 CHATGPT を搭載した特許書類作成の戦略的な活用方法(9/27 開催セミナー)
 - 9月28日 用途・機能で発明を特定したクレームの問題点
 - 9月27日 パラメータ発明の進歩性
 - 9月26日 IPランドスケープ分析における CHATGPT の活用
 - 9月25日 第8回 知的財産と先端技術に関する WIPO 対話: 生成 AI と知的財産
 - 9月25日 生成 AI のタスク遂行メカニズムから考えた生成 AI のポテンシャル
 - 9月24日 IPランドスケープ推進協議会2年目の活動総括と今後
 - 9月24日 J-PLATPAT の機能改善
 - 9月23日 知財 DX2023 知財業界における AI 活用 の行方
 - 9月23日 知財実務オンライン:「大学知財担当のシゴト」
 - 9月23日 技術ありきで生成 AI は導入しない 日立製作所
 - 9月22日 特許庁がAI発明の審査強化
 - 9月21日 知財経営のトレンド(2023 特許・情報フェア&コンファレンス特別講演)
 - 9月21日 連載「生成 AI 動き始めた企業たち」第10回
 - 9月20日 JAPIO YEAR BOOK 2023の CHATGPT・生成 AI 関連 4 題
 - 9月20日 三井化学 生成 AI/GPT 活用により新規用途の発見数倍増
 - 9月19日 公開シンポジウム「生成 AI の課題と今後」
 - 9月19日 トヨタテクニカルディベロップメント: 知財業務への GPT 活用
 - 9月18日 CHATGPT を活用した対話型の特許書類作成システム『AI SAMURAI ZERO』
 - 9月17日 「発明を生成する AI 」 AXEL IDEA PATENT を使ってみた
 - 9月17日 すごい知財 EXPO2023 アーカイブ動画アップ
 - 9月16日 セミナー「特許権侵害訴訟と独占禁止法違反・権利濫用」の録画公開
 - 9月16日 便利すぎる「除くクレーム」 第159回知財実務オンライン
 - 9月16日 2023 特許・情報フェア&コンファレンス最終日
 - 9月15日 やっぱりすごい 特許読解アシスタント「サマリア」
 - 9月14日 2023 特許・情報フェア&コンファレンス AI 関連が約30%
 - 9月13日 生成 AI は低スキルの人ほど恩恵が大きい
 - 9月13日 パナソニック自社保有知財情報検索サイトを外部公開
 - 9月12日 進歩性判断に何故「本件発明の課題」が影響するのか?
 - 9月12日 日清食品グループにおける生成 AI 活用

- 9月11日 髙部眞規子弁護士の自叙伝
- 9月11日 高林龍弁護士の自叙伝
- 9月10日 人工知能 (AI) に関する世界原則
- 9月10日 新AI事業者ガイドライン スケルトン(案) AI戦略会議
- 9月 9日 AI技術の進化によって知財戦略が大きく変わる
- 9月 9日 キーエンスの特許戦略
- 9月 8日 知的財産部門の歩き方(特許事務所→企業3社)第159回知財実務オンライン
- 9月 8日 CHATGPT API を活用した特許明細書の作成支援ツール
- 9月 7日 社会と業界の姿を未来予測する技術
- 9月 7日 AI で発明創出できるのか? Axelidea
- 9月 6日 DENA の知的財産への投資
- 9月 6日 日立が「CIPO」主導で挑むグローバル知財活動と知財部門が目指す「公邸料理人」
- 9月 5日 なぜユニ・チャームは値上げしても売れ続けるのか?
- 9月 5日 特許資産規模ランキング 1位の三菱電機 "驚き"の知財戦略
- 9月 4日 理想の発明提案書
- 9月 4日 東京都の「文章生成 AI 利活用ガイドライン」
- 9月 3日 チャット GPT は製紙技術者にとっての有能な助手となり得るのか
- 9月 3日 塩野義製薬「特許の崖」回避
- 9月 2日 「大学 10 兆円ファンド」「国際卓越研究大学」
- 9月 1日 日本の特許査定率の推移と特許戦略
- 9月 1日 令和6年度 特許庁関係 (特許特別会計) 概算要求
- 8月31日 「意匠の実務的戦略」の録画
- 8月31日 レゾナックのインテリジェンス活動
- 8月30日 北大サマーセミナー2023 4日目
- 8月29日 北大サマーセミナー2023 3日目
- 8月28日 「第9回特許・実用新案審査基準の勉強会」のセミナー録画公開
- 8月28日 北大サマーセミナー2023
- 8月27日 PATENTSIGHT SUMMIT 2023 明治 HD
- 8月27日 知っておくべき AI・CHATGPT の用語 41 選
- 8月26日 PATENTSIGHT SUMMIT 2023:日東電工
- 8月26日 CHATGPT コードインタープリターの凄さ
- 8月25日 東南アジアの知財制度・知財実務
- 8月25日 味の素の中期経営計画(中計)策定の廃止
- 8月24日 アップルが、銀行やホテルを始めるのはなぜか?
- 8月24日 PATENTSIGHT SUMMIT 2023の講演レポートが公開(日東電工、日立製作所、明治 HD、レゾ

ナック)

- 8月23日 CHATGPT 搭載の新製品『AI SAMURI ONE』リリース
- 8月23日 J-PLATPAT リーガルステータス機能
- 8月23日 日立製作所の復活
- 8月22日 「サマリア」機能アップデート (2023-08-21)
- 8月21日 CHATGPT の法律
- 8月21日 CHATGPT で競合会社の特許出願・権利化動向を分析
- 8月20日 CHATGPT が得意なのは、コード生成、文章の要約や論点の洗い出し、アイデア提案
- 8月20日 CHATGPT で特許情報をグラフ化:バブルチャート、三次元散布図
- 8月19日 特定特許とセマンティック検索で見つけた類似特許を CHATGPT に読ませた
- 8月19日 発明提案書が提出された際の対応に関する CHATGPT の回答
- 8月18日 特許出願状況、特許戦略の CHATGPT による分析
- 8月18日 J-PLATPAT からの特許情報を CHATGPT CODE INTERPRETER でグラフ化
- 8月17日 CHATGPT CODE INTERPRETER で、要約欄の課題と解決手段を分離
- 8月17日 プログラミングの知識なしでデータ分析できる CHATGPT「CODE INTERPRETER」
- 8月16日 CHATGPT 最強の仕事術
- 8月15日 審査請求件数が多い上位50社(2023年版)
- 8月14日 特許出願件数が多い上位50社(2023年版)
- 8月13日 一次審査における記載要件充足率が高い上位50社(2023年版)
- 8月12日 一次審査における新規性充足率が高い上位50社(2023年版)
- 8月11日 審査請求率が高い上位50社(2023年版)
- 8月10日 化学研究者のための やさしくて役に立つ特許講座
- 8月10日 製造業の生成 AI 活用「7割が前向き」
- 8月 9日 「質の高い論文数」日本は過去最低の 12 位
- 8月 8日 生成 AI 時代の DX 推進に必要な人材・スキル
- 8月 8日 知財が今後の企業価値を左右
- 8月 7日 知財の解析や戦略立案も…AGC の対話型 AI「CHATAGC」
- 8月 7日 日経「知財経営ランキング」20位の大塚ホールディングス
- 8月 6日 日経「知財経営ランキング」19位の東洋紡、特許も示す「脱・繊維」
- 8月 5日 日経「知財経営ランキング」18位 アステラス製薬
- 8月 4日 日経「知財経営ランキング」17位の MUJIN
- 8月 3日 グローバル出願率が高い上位50社(2023年版)
- 8月 3日 日経「知財経営ランキング」で16位の東レ
- 8月 2日 法務省がAI等を用いた契約書等関連業務支援サービスの提供の指針公表
- 8月 2日 日経「知財経営ランキング」15位の日本製鉄

- 8月 1日 国産生成AI 日本語対応や分野特化でチャットGPTに対抗できるか
- 8月 1日 日経「知財経営ランキング」14位の武田薬品
- 7月31日 日経「知財経営ランキング」13位の JFE ホールディングス
- 7月31日 総合特許登録率が高い上位50社(2023年版)
- 7月30日 特許査定率が高い上位50社(2023年版)
- 7月30日 日経「知財経営ランキング」で11位の住友電工
- 7月29日 日経「知財経営ランキング」で12位の富士通
- 7月29日 特許行政年次報告書 2023 年版公表
- 7月29日 小野薬品 アストラゼネカ社との特許訴訟で全面的和解
- 7月28日 特許発明の技術的範囲と発明の作用効果・作用機序
- 7月27日 外部ツールによる CHATGPT 等大規模言語モデルの拡張
- 7月26日 生成AIを活用した読解支援AIアシスタント「サマリア」大幅アップデート
- 7月26日 「効果」を発明特定事項とする物の発明の特許性
- 7月25日 日本のプロパテントがさらに一歩進んだ
- 7月24日 日経「知財経営ランキング」10位のクラレ
- 7月24日 日経「知財経営ランキング」9位のデンカ
- 7月23日 日経「知財経営ランキング」8位のダイキン工業
- 7月23日 日経「知財経営ランキング」7位のファナック
- 7月22日 日経「知財経営ランキング」で6位の京セラ
- 7月21日 周知技術追加の補正は復活した!・・・第152回知財実務オンライン
- 7月21日 「知財経営ランキング」で4位、日東電工の「知財くるま座」
- 7月20日 AGCの「他社が欲しがる特許」を評価する知財戦略
- 7月20日 「知財経営ランキング」で、3位の東京エレクトロン
- 7月19日 「知財経営ランキング」で、2位の日本たばこ産業(JT)
- 7月18日 村田製作所『屈辱から始まった「攻め」の知財経営』
- 7月17日 CHATGPT を使用したイノベーションの成功と評価の予測
- 7月17日 CHATGPT を活用した外国特許調査
- 7月16日 画像生成 AI (MIDJOURNEY 5.2, STABLE-DIFFUSION XL, ADOBE FIREFLY)
- 7月16日 文科省の生成 AI 取り扱い指針と大学生の生成系 AI 活用実態
- 7月15日 令和4年(行ケ)第10009号 引例上位概念化と周知技術
- 7月15日 カシオ腕時計 G—SHOCK の立体商標登録
- 7月14日 日経ビジネス 知財経営ランキング 特許で攻める村田製作所
- 7月13日 除くクレーム (新規事項追加、進歩性)
- 7月12日 生成系 AI と記号処理系 AI との適切な融合を期待
- 7月12日 CHATGPT はなぜ計算が苦手なのか

- 7月12日 知的財産発のイノベーション
- 7月11日 WIPO 日本事務所ウェビナー
- 7月10日 APPLE、先使用権を主張して「APPLE MUSIC」商標登録に失敗
- 7月 9日 技術的思想がないと先使用権不成立⇒課題を解決する意図がないと実施ではない?
- 7月 9日 偏光フィルム知財高裁大合議判決のサポート要件判断基準
- 7月 8日 取締役の善管注意義務の判断基準
- 7月 8日 産総研「情報漏えい事案に係る再発防止策」への CHATGPT の見解
- 7月 7日 生成 AI ・大規模言語モデル (LLM) に関する NEC、ソフトバンクの動き
- 7月 7日 化合物発明の新規性と技術常識 令和4年(行ケ)第10091号
- 7月 6日 特許読解支援AIアシスタント「サマリア」アップデート
- 7月 6日 日本語に特化した生成 AI
- 7月 5日 東大×生成AIシンポジウム「生成AIが切り拓く未来と日本の展望」
- 7月 5日 除くクレームで進歩性 OK 令和3年(行ケ) 第10111号
- 7月 4日 AMPLIFIED に生成 AI 搭載 キーワード提案・要約文書生成により特許情報活用と発明創出を加
 - 7月 3日 「イノベーションボックス税制」の創設
 - 7月 3日 北大サマーセミナー2023 申込み開始
 - 7月 2日 有価証券報告書の記載で知財戦略、IPランドスケープ増加
 - 7月 1日 文化審議会著作権分科会で生成 AI と著作権の論点整理へ
 - 6月30日 アセアン主要6か国での知財権利化および権利行使時の注意点
 - 6月29日 出願後の技術水準の上昇と進歩性のレベル
 - 6月29日 パナソニックコネクト、自社 CHATGPT を「自社特化 AI」へ
 - 6月28日 リコーと理研の新たな技術の兆しを発見する可視化手法
 - 6月27日 新規事項の追加の有無が争われた 令和4年(行ケ)第10092号
 - 6月26日 ファーウェイ 日本の中小にも特許料要求
 - 6月26日 CHATGPT を超える日の丸 LLM への期待
 - 6月25日 信頼できるAIとは?
 - 6月24日 マテリアルズインフォマティクスでハミガキ組成開発期間を約半分に
 - 6月23日 厚生労働省の後発品の承認ルールに不満があるならば・・・
 - 6月22日 令和5年度著作権セミナー「AIと著作権」の講演映像及び講演資料公開
 - 6月22日 『下町ロケット』のモデル 鮫島正洋弁護士の半生記
 - 6月21日 令和5年度著作権セミナー「AIと著作権」
 - 6月21日 米国特許査定率の推移
 - 6月20日 JACK DANIEL'S V. VIP PRODUCTS 事件
 - 6月20日 特許やソフトウエアの知財から得る所得に軽減税率を適用する税制

- 6月19日 INTEL と VLSI TECHNOLOGY (VLSI) との特許訴訟
- 6月19日 特許庁による IP ランドスケープの定義
- 6月18日 中国企業が特許取得した産総研情報漏洩事件
- 6月18日 世界初の人工知能に関する包括的なルールを定めた EUの AI 規制法案
- 6月17日 「それってパクリじゃないですか?」の監修ものがたりが約47分
- 6月17日 産総研の技術情報漏洩事件
- 6月16日 CHATGPT を活用した発明発掘術
- 6月15日 CHATGPT 等の AI 技術の発展と法務実務への影響
- 6月15日 生成 AI と著作権をとことん議論
- 6月14日 日本は生成 AI を起爆剤にできるのか?
- 6月14日 経済安全保障推進法に基づく「特許非公開」の対象
- 6月13日 CHATGPTの利用目的 米国ではアイディア生成用途でも
- 6月13日 イノベーション主導の成長と知的財産の役割の未来
- 6月12日 【CHATGPT】〜知財業務を革新できる? CHATGPT の活用ポイントと留意点〜
- 6月12日 AI活用による SOCIETY 5.0 FOR SDGS の実現に向けて
- 6月11日 北海道大学が THE インパクトランキングで 4年連続国内 1位
- 6月11日 デジタル化に伴うブランド・デザイン等の保護強化
- 6月10日 知財・無形資産の投資・活用促進メカニズムの強化
- 6月10日 AI 技術の進展を踏まえた発明の保護の在り方
- 6月 9日 「知的財産推進計画2023」決定
- 6月 9日 CHATGPT プラグイン、課題は開発よりも法務
- 6月 8日 特許文書読解アシスタント「サマリア」~人工知能技術の特許実務への活用・展望~
- 6月 8日 経済安保で政府の制度案まとまる 25分野「特許非公開」
- 6月 7日 欧州単一特許制度が開始
- 6月 7日 KDDIの知財戦略と知財 KPI
- 6月 6日 文化庁が「AIと著作権」の無料セミナーを YOUTUBE ライブで配信
- 6月 5日 生成 AI、国内企業の参入
- 6月 5日 パナソニックグループにおける CHATGPT 活用状況
- 6月 4日 令和4年(行ケ)第10030号「積層体」事件 「除くクレーム」と訂正要件
- 6月 4日 「生成 AI と著作権」に関する分かりやすい資料
- 6月 4日 AI に関する暫定的な論点整理
- 6月 2日 CHATGPT を活用した知財業務の革新
- 6月 1日 技術者向け知的財産教育
- 5月31日 ナブテスコの知財戦略と知財 KPI
- 5月30日 令和4年(ネ)第10046号事件 知財高裁でのドワンゴ逆転勝訴

- 5月30日 ブリヂストンの知財戦略と知財 KPI
- 5月29日 知財・無形資産 KPI の事例
- 5月28日 旭化成の知財戦略と知財 KPI
- 5月27日 古河電工の知財 KPI
- 5月26日 令和4年度特許庁産業財産権制度問題調査研究報告書
- 5月25日 改訂 CGC に対応した知財 KPI、特に特許 KPI
- 5月24日 非製造業はもっと無形資産のアピールを
- 5月24日 生成 AI に関する実態調査 2023 (PWC コンサルティング)
- 5月23日 令和4年度ニーズ即応型技術動向調査結果
- 5月23日 CHATGPTの国内利用率
- 5月22日 事業会社とスタートアップのオープンイノベーション促進のためのマナーブック
- 5月22日 「AMGEN V. SANOFI」 機能的クレーム 米国最高裁判決
- 5月21日 医薬発明の用途限定に関する記載要件と訂正要件 令和2年(行ケ)第10135号
- 5月21日 化学・バイオの特許
- 5月20日 用途発明で差止請求認容 令和2(ワ)19221 「洗濯用洗浄補助用品及びこれを用いた洗濯 方法」事件
 - 5月20日 CHATGPT-4提案「マイクロ泡が泡立つ緑茶飲料」特許明細書案
 - 5月19日 「それってパクリじゃないですか?」第6話 大学との共同開発でトラブル
 - 5月19日 AIの最新潮流 2023~CHATGPTの衝撃 ~
 - 5月18日 日本語をしっかり学習した大規模言語モデルの開発を期待
 - 5月18日 ドワンゴ大合議判決を前に知っておくべき諸論点
 - 5月17日 CHATGPT-4が提案した「緑茶飲料」開発のための新技術(3)
 - 5月17日 日本語研究から見た CHATGPT
 - 5月16日 食べ口グによる CHATGPT プラグイン開発の舞台裏
 - 5月16日 日立製作所「GENERATIVE AI センター」新設
 - 5月15日 生成 AI を活用した特許文書読解支援サービス「サマリア」
 - 5月14日 知財経営の実践に向けた経営層と知財部門とのコミュニケーション
 - 5月14日 AI を使った特許審査履歴分析
 - 5月13日 CHATGPT-4 が分析した緑茶飲料特許出願動向(2)
 - 5月12日 CHATGPT-4 が分析した緑茶飲料特許出願動向(1)
 - 5月11日 CHATGPT-4が提案した「緑茶飲料」特許出願(4)
 - 5月10日 CHATGPT-4 が提案した「緑茶飲料」特許出願(3)
 - 5月 9日 CHATGPT-4 が提案した「緑茶飲料」特許出願(2)
 - 5月 8日 特許文書品質特性モデル

- 5月 8日 CHATGPT-4 が提案した「緑茶飲料」特許出願(1)
- 5月 7日 COHESIVE AI が作成した「日本の緑茶飲料市場のトレンドと今後の見通し」
- 5月 7日 CHATGPT-4 が答えた「日本の緑茶飲料市場のトレンドと今後の見通し」
- 5月 7日 CHATGPT-4 が提案した「緑茶飲料」開発のための新技術(2)
- 5月 6日 知財DXで日本の開発力を甦らせる
- 5月 6日 CHATGPT-4 が提案した「緑茶飲料」開発のための新技術(1)
- 5月 6日 CHATGPT 等の生成 AI と特許情報解析ツール組合せによる競合調査
- 5月 5日 CHATGPT 時代の営業
- 5月 5日 CHATGPT-4 からの商品アイデアの提案
- 5月 4日 ヤッホーブルーイング、CHATGPT 導入へ 開発・マーケなど検証
- 5月 4日 CHATGPT を商品開発に取り入れた創業 116年の丸七製茶
- 5月 4日 特許スコアリング・レイティングの活用方法
- 5月 3日 JDLA「生成 AI の利用ガイドライン」公開
- 5月 2日 スタートアップ経営者と知財をざっくばらんに語る
- 5月 1日 CHATGPT の活用を見据えた AI による特許書類作成の戦略的な活用方法
- 4月30日 数値限定の「技術的意義」 令和3年(行ケ)第10135号
- 4月30日 CHATGPT など生成 AI の活用の仕方
- 4月29日 CHATGPT 時代の AI 講座
- 4月29日 チャット GPT は何が凄い?今後、何が起きる?
- 4月28日 CHATGPT などの生成 AI はビジネスの創造力をどう高めるか
- 4月27日 CHATGPT等の生成 AI の驚異と脅威
- 4月26日 AI で特許業務を大幅効率化! 生成 AI の活用範囲と今後の期待
- 4月26日 それってパクリじゃないですか? 第3話侵害予防調査
- 4月25日 CHATGPT によって描かれる未来と AI 開発の変遷
- 4月25日 三井化学の生成 AI と IBM WATSON 融合による新規用途探索
- 4月24日 知財人材がスタートアップを加速する秘訣
- 4月24日 日本企業の PBR1 倍割れ問題と知財・無形資産投資の重要性
- 4月23日 面接審査による特許査定率の増加
- 4月23日 GAFAM を除くと、日米の経済成長に大差はない?
- 4月22日 人工知能を利用した知財活用可能性分析の有効性に関する調査研究報告書
- 4月21日 知財経営の実践に向けたコミュニケーションガイドブック
- 4月21日 「空調服の空気排出口調整機構」事件 令和4年(行ケ)第10037号
- 4月20日 特許出願内容に関連した技術情報の秘密管理
- 4月19日 それってパクリじゃないですか? 4月19日第2話商標権
- 4月18日 【意匠法講義】出版記念セミナー(杉光一成先生)

- 4月17日 従来型の中期経営計画は廃止し、無形資産に投資する味の素の中期 ASV 経営
- 4月16日 用途発明、パラメータ発明からパブリック・ドメインを保護する先使用制度の現代的な意

義

- 4月15日 イナズマメソッドで成功する事業承継
- 4月14日 日テレ水曜ドラマ「 それってパクリじゃないですか? 」
- 4月14日 カプコンが目指す次世代型知財部のあり方
- 4月13日 化学系特許調査と海外特許 FTO/侵害予防調査セミナー動画
- 4月12日 知財ガバナンス革命 (オンデマンド配信)
- 4月12日 アメリカ及び欧州連合における立体商標の保護
- 4月11日 【知的財産法を理解するための法学入門】出版記念セミナー
- 4月11日 商標の「藪」を乗り越える
- 4月10日 大学知財担当者から見た産学連携事業
- 4月 9日 オプジーボ関連特許訴訟で小野薬品工業、BMS 社、ダナ・ファーバー癌研究所全面的和解
- 4月 8日 今後の裁判例が踏襲していくべき方向性を示した?用途発明に関する知財高判令和令和3

(行ケ) 10066

- 4月 7日 グローバル知財戦略フォーラム 2023 開催報告書
- 4月 6日 「コト」分野の発明発掘について
- 4月 5日 特許の質が低い企業ほど有価証券報告書での開示量が多い?
- 4月 4日 新規事項追加が争点の裁判例からみた発明発掘のポイント
- 4月 3日 知財実務家が考える発明発掘
- 4月 2日 企業における発明発掘活動の典型例(キヤノン)
- 4月 1日 大学知財ガバナンスガイドライン
- 3月31日 特許法を理解するためには法律の基礎知識が必要
- 3月31日 IP EPLATに「経営における知財戦略事例集についての全体概要紹介」がアップ
- 3月30日 パラメータ発明は活用したい
- 3月30日 当業者とは?
- 3月29日 数値等の重複を避けるだけの「除くクレーム」での対応を試みる価値はある
- 3月28日 企業が成長するための「知財・無形資産ガバナンスガイドライン)VER. 2. 0」とロゴマーク
 - 3月28日 漏れのない権利を取得するテクニック
 - 3月27日 IP ランドスケープ推進協議会の9つの仮想 IPL
 - 3月26日 「審判実務者研究会報告書 2022」が公表
 - 3月25日 CHATGPT の知財実務への活用
 - 3月25日 営業秘密侵害事件の増加
 - 3月24日 情報提供制度をより活用するための提言

- 3月23日 CHATGPT-4で、AIの時代がまた変わった いまのタイミングは突っ込んでいった方がいい
- 3月22日 知的財産情報の開示 ブリヂストン、KDDI、ソフトバンク、富士通
- 3月21日 知財・無形資産投資の正統性
- 3月20日 用途発明の重要性
- 3月19日 阻害要因ありと進歩性が認められた令和3年(行ケ)第10165号「配送荷物保管装置」
- 3月18日 中小企業の未来をひらく「デザイン経営×知財」セミナー
- 3月18日 ふじのくに CNF フォーラム第10回セミナーの講演動画が公開
- 3月17日 セミナー「クレーム記載における「略(ほぼ)」の話」の録画無料公開
- 3月16日 特許製品を譲り渡した後も、特許権行使が可能にできないか
- 3月15日 経済的意義を有する特許価値指標 Y K 値 (工藤一郎弁理士講演資料)
- 3月14日 日本ペイントデータ流出事件の民事訴訟が和解
- 3月13日 権利者が分からない著作物の二次利用を促す著作権法改正案
- 3月12日 「不正競争防止法等の一部を改正する法律案」が閣議決定
- 3月11日 重要特許が企業の財務データに及ぼす影響
- 3月10日 知財・無形資産ガバナンスガイドライン VER2.0 案の意見募集期間3月17日まで
- 3月10日 知財戦略カスケードダウンによるオープン・クローズ戦略の実例検討
- 3月 9日 新時代のスタンダードテキスト 知的財産法 第2版
- 3月 9日 発明の新規性理論の特許法 29条の2の規定及び発明の進歩性への展開
- 3月 8日 クボタのスマート農業の競争優位性とその源泉を保護する特許戦略
- 3月 7日 「知財」がまるごとわかる 入門 知的財産法 第3版
- 3月 7日 明治グループのコア事業への注力と将来の成長ドライバーとなる事業の育成
- 3月 6日 セルロースナノファイバーの社会実装を進める先駆者たちの戦略
- 3月 6日 知的財産推進計画 2023 検討の視点 (案)
- 3月 5日 国際シンポジウム「欧州の単一特許制度・統一特許裁判所の動向」
- 3月 4日 「リーガルテック展 2023」のアーカイブ動画(村田製作所、ユーグレナなど)
- 3月 3日 第 18 回產業構造審議会知的財産分科会
- 3月 2日 欧州の単一特許制度・統一特許裁判所 オプトアウトが可能となるサンライズ期間が開始
- 3月 1日 単一の色彩のみからなる商標の登録のハードルは高い
- 2月28日 中国電力グループ「エネルギアグループ知的財産報告書(2023年2月)」
- 2月27日 日本企業のブランド価値
- 2月26日 「知財とパブリック・ドメイン」の第3巻「不正競争防止法・商標法篇」
- 2月25日 CLARIVATE TOP 100 グローバル・イノベーター 2023
- 2月25日 知財ガバナンス研究会有志 関東リアル研修会
- 2月24日 「つながる特許庁 IN 日立」アーカイブ動画
- 2月24日 日本企業と欧米企業にある「20年の差」 荏原製作所の DX

- 2月23日 強すぎる著作権の保護は行き過ぎると新たな創作活動を妨げる
- 2月22日 特許庁の審査の品質管理・品質向上に向けた方向性
- 2月21日 メタバース上のコンテンツ等をめぐる法的対応の動き
- 2月20日 海外サーバ問題(プログラムの提供、配信システム)~有体物の場合との対比
- 2月19日 パラメータ発明や内在同一の取り扱い(前田健 教授)
- 2月18日 オムロンのサステナビリティ経営
- 2月17日 ヤマハ発動機におけるデザインの利活用
- 2月17日 失敗する IP ランドスケープ
- 2月16日 社会課題解決による企業価値向上への知財の役割
- 2月16日 収益機会のサステナビリティ指標として IP ランドスケープ実施率を設定している古河電

I

- 2月15日 デジタル時代の知財経営戦略
- 2月14日 特許の出願の非公開に関する基本指針(案)がパブリックコメントに
- 2月13日 出願時の独立請求項
- 2月13日 "貿易立国"日本の苦闘 三菱電機経済安全保障統括室長密着取材等
- 2月12日 親子孫 (三世代) 分割出願戦略と留意点
- 2月11日 成功する IP ランドスケープと失敗する IP ランドスケープ
- 2月11日 社会課題への対応に向けたダイセルの知財戦略
- 2月10日 化学分野における特許出願戦略と AI の活用
- 2月 9日 パブリック・ドメインの醸成こそが、知的財産法の究極の目的
- 2月 8日 「特許」から組み立てるエアロネクストのドローンビジネス
- 2月 7日 化学分野における進歩性拒絶理由通知への日米の対応の違い
- 2月 7日 グローバル知財戦略フォーラム 2023 (2/17 までアーカイブ配信中)
- 2月 6日 ビジネス関連発明における明細書作成ガイドライン
- 2月 5日 ソニー 知財が要 御供俊元氏が4月から副社長 CSO
- 2月 4日 「特許出願の非公開制度」に関する基本指針案
- 2月 3日 「知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会」(第19回)
- 2月 2日 プロダクト・バイ・プロセスクレーム明確性要件違反 令和3年(行ケ)第10140号 「電鋳管の製造方法及び電鋳管」事件
 - 2月 1日 米国におけるパラメータ特許
 - 1月31日 北大サマーセミナー2023
 - 1月30日 改訂CGCに対応した知財KPIの策定と開示
 - 1月29日 新規事業・用途開発段階での協業相手の選定を目的とした IP ランドスケープの活用方法
 - 1月28日 イノベーション創出に貢献する「架け橋」としての知財部門
 - 1月27日 ブレインテックスタートアップ 株式会社 CYBERNEX の価値創造、特許戦略

- 1月26日 早期審査の審査過程ではサポート要件違反が見過ごされやすい?
- 1月25日 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応
- 1月24日 知財・無形資産ガバナンスガイドライン VER. 2
- 1月23日 スタートアップに投資を行う投資家向けの知財ホワイトペーパー
- 1月22日 コーポレートガバナンス・オブ・ザ・イヤー®2022
- 1月21日 石灰石を主原料とした新素材「LIMEX」で234億円の資金を調達 株式会社TBM
- 1月21日 作用効果のクレームアップ 令和3年(行ケ)第10090号「噴射製品および噴射方法」
- 1月19日 リコーにおける IP ランドスケープの取り組み
- 1月18日 進歩性に関する東北大学知財セミナー
- 1月17日 「略多角形」が不明確 令和4年(行ケ)第10019号「多角形断面線材用ダイス」事件
- 1月16日 均等論第2要件を認めた令和3年(ネ)第10040号「学習用具」事件
- 1月15日 チャイノベーション 2023 コロナ禍でも研究開発の手緩めず
- 1月14日 グリーン社会の実現に向けた事業者等の活動に関する独占禁止法上の考え方
- 1月13日 数値限定発明の公然実施による新規性欠如を認めた事例(東京地方裁判所:平成31年(ワ)

第7038号及び第9618号)

- 1月12日 シンポジウム「音楽教室事件最高裁判決を語る」アーカイブ動画公開
- 1月12日 事業の優位確保から社会の課題解決へ転換する「パナソニック知財」
- 1月11日 出願発明が公知技術の上位概念又は同一概念=新規性否定の必要十分条件
- 1月10日 年報知的財産法 2022-2023
- 1月 9日 著作権の潮流
- 1月 8日 増補改訂版 日米欧中対応 PCT 明細書作成のキーポイント
- 1月 7日 デザインと知的財産法実務―ブランドビジネスのための権利保護
- 1月 6日 無知財は無知罪
- 1月 5日 知的財産で社会を変える SSP-IPの挑戦
- 1月 4日 役員・経営者のための知的財産Q&A
- 1月 3日 「テプラ」成功の慢心が招いた地獄 特許侵害で 100 億円の請求
- 1月 2日 サステナビリティ実現に向けた国際知財戦略の在り方
- 1月 1日 特許出願技術動向調査 令和5年度調査予定テーマ
- 2023年

- 12月31日 競争力を高める特許リエゾン 改訂版
- 12月30日 独占禁止法上の「優越的地位の濫用」
- 12月29日 商標を活用したブランド戦略展開に向けた 商標制度の見直しについて(案)
- 12月28日 音楽教室事件最高裁判決
- 12月27日 公正取引委員会のスタートアップをめぐる取引に関する調査結果
- 12月26日 新しい時代における柔らかい標準
- 12月25日 大学知財ガバナンス
- 12月24日 知財訴訟の取り組み方
- 12月23日 「知財活用促進に向けた特許制度の在り方(案)」に対する意見募集
- 12月22日 クレーム用語の意義解釈
- 12月21日 「技術常識によれば当業者は認識」として用途発明の新規性を否定
- 12月20日 日本の特許分析と素材戦争 期間限定 WEBINAR
- 12月19日 不確実な状況におけるPCT出願の価値
- 12月18日 知財戦略は発明起点から価値起点に変えることが大事
- 12月17日 競争力を高める化学・材料系特許明細書の書き方 改訂版
- 12月16日 「無形資産を巡らし、価値に変えて、世界を幸せにする」パナソニックグループの知財部門
- 12月15日 JAPAN BRANDING AWARDS2022 味の素と丸亀製麺が最高賞
- 12月14日 スタートアップ連携にかかるリコー、デンソーの事例
- 12月13日 知財・無形資産投資と指標(KPI)
- 12月12日 東京大学 知的財産報告書 2022
- 12月11日 明治ホールディングス(株) 2022 年3月期の統合報告書
- 12月10日 第16回知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会
- 12月 9日 日立製作所の研究開発・知財戦略説明会アーカイブ動画
- 12月 8日 「知財・無形資産 経営者フォーラム」のスタート
- 12月 7日 日立製作所の研究開発・知財戦略説明会
- 12月 6日 進歩性判断では、非容易推考説に加えて、技術的貢献説の枠組みも重視すべき
- 12月 5日 令和3年度特許侵害訴訟における損害論等の概況(齋藤誠二郎弁護士)
- 12月 5日 令和3年特許侵害訴訟の裁判例における侵害論の概況(和田研史弁護士)
- 12月 4日 東芝テックと寺岡精工のセミセルフレジに関する特許訴訟における和解
- 12月 3日 名ばかりの「知財立国」
- 12月 2日 特許権侵害の紛争事例から学ぶ権利行使の実務
- 12月 1日 日本製鉄の「利益なき顧客至上主義」への戒め
- 11月30日 ビジネス関連発明の最近の動向について

- 11月29日 ブリヂストンの知財・無形資産投資の開示
- 11月28日 旭化成が AI 特許調査プラットフォーム AMPLIFIED を全社員に導入 事業発案を後押し
- 11月27日 シスメックスの研究開発・事業展開の自由度を確保する知的財産活動
- 11月26日 第15回知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会
- 11月25日 特許権を乱用した訴訟の増加がイノベーションを阻害
- 11月24日 特許スコアの活用に関する研究
- 11月23日 特許文書品質特性モデルの学習用テキスト
- 11月22日 SDGS 取組や知財 KPI 策定にも威力を発揮する IP ランドスケープ
- 11月21日 リコー対ディエスジャパン 再生トナーカートリッジ訴訟
- 11月20日 第14回知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会
- 11月19日 特許無効審判等の実務に役立つ記載要件のロジック
- 11月18日 特許情報をめぐる最新のトレンド
- 11月17日 新規事項追加の観点からの審査基準と裁判所の判断との乖離
- 11月16日 東芝テック 寺岡精エセミセルフレジに関する特許訴訟で特別損失
- 11月15日 旭化成グループにおける知財インテリジェンス活動
- 1 1 月 1 5 日 JAPIO YEAR BOOK 2022
- 11月14日 EPOではどんな場合に実験データの追加が認められるか?
- 11月14日 アメリカ/EUにおけるプロダクトデザイン知財重複保護戦略
- 11月13日 経営・事業戦略と知財戦略の結節点
- 11月13日 ESG経営への知財活用 企業価値向上に向け
- 11月12日 特許情報解析の未来~解析技術、サービスはどう進化するのか~
- 11月11日 IP ランドスケープ推進協議会 活動第2フェーズ
- 11月10日 AIと著作権
- 11月 9日 なぜ日本企業の知財・無形資産投資は消極的か
- 11月 8日 新たな模倣品対策
- 1 1 月 7 日 アメリカ/EU におけるプロダクトデザイン知財重複保護戦略
- 11月 6日 日本からの新型コロナウイルス関連研究論文 主要7カ国で3年連続最下位
- 11月 5日 課題・作用効果をクレームに書けばサポート要件は満たされるのか?
- 11月 4日 知財部門がイノベーションを駆動できるのか
- 11月 3日 スマートシティにおける新技術の実装、新ビジネス、連携、データの取扱い
- 11月 2日 日本弁理士会中央知的財産研究所「第19回公開フォーラム」の講演録
- 11月 1日 俯瞰的で柔軟な知的財産マネジメントの高まり
- 10月31日 日本企業に対する投資家の企業価値評価が低い主因は説明不足にある。
- 10月30日 均等論(各要件と認容事例17件)
- 10月30日 弁護士・高石秀樹の特許チャンネル 近時の特許重要裁判例20選(2022年9月収録)

- 10月29日 日本の電機メーカーの失敗
- 10月28日 シスメックスの知的財産活動
- 10月27日 DXの欠如が品質不正の温床 三菱電機品質不正問題
- 10月26日 特許の現在地・高石秀樹弁護士
- 10月25日 音楽教室における著作物使用に関する最高裁判決
- 10月24日 積水ハウスの知財活動
- 10月23日 マッサージチェア特許訴訟(フジ医療器 VS ファミリーイナダ)
- 10月22日 JASRAC と音楽教室の裁判、10月24日に最高裁で決着へ
- 10月21日 新しい技術・モダリティから強力な知財を創出するアステラス製薬
- 10月20日 投資家の目線からの知財投資・活用戦略の有効な開示
- 10月19日 金融庁が技術力や知的財産も担保にできる新法を検討
- 10月18日 丸井グループの無形資産投資
- 10月17日 東京海上ホールディングスにおける知財・無形資産の開示
- 10月16日 荏原製作所の技術人材の見える化
- 10月15日 味の素グループにおける無形資産を活かす価値創造の取組み
- 10月14日 令和4年度特許審査の質についてのユーザー評価調査報告書
- 10月13日 知財部署は社内のどこにでも潜んでいる スリーダムアライアンス
- 10月12日 知財は価値を生む「ウナギ屋秘伝のタレ」 ブリヂストン
- 10月11日 コーポレートガバナンス・コード改訂で変わりつつある知財戦略
- 10月10日 株式会社明治 特許、技術ノウハウ、商標の3つの観点からの知的財産マネジメント
- 10月 9日 DX 時代における特許審査官とのコミュニケーション
- 10月 8日 ドワンゴ V. FC2 事件控訴審 第三者意見募集制度
- 10月 7日 グローバル・イノベーション・インデックス (GII) 2022 年版: 日本は昨年に引き続き 13 位
- 10月 6日 営業秘密 不正競争防止法
- 10月 5日 発明ヒアリング
- 10月 4日 特許無効と特許権の安定性
- 10月 3日 特許「出願」価値の最大化戦略
- 10月 2日 サーチャー弁理士が語る特許調査のイロハ
- 10月 1日 IPデータ集 INTELLECTUAL PROPERTY DATA BOOK NO.13
 - 9月30日 音楽教室における生徒の演奏 10月24日に最高裁判決
 - 9月29日 弁理士サーチャーが明かす実務における特許調査の活かし方
 - 9月28日 ダイキン工業テクノロジー・イノベーションセンターの目指すもの
 - 9月27日 AVANCI の 4G ライセンス供与先が 80 を超える自動車ブランドに
 - 9月26日 「稼ぐ力」「事業の差別化」のための特許を探す!

- 9月25日 特許を活用する! 特許の"現在地"
- 9月24日 改正意匠法に基づく新たな意匠権の動向
- 9月23日 低い技術的効果を狙った発明の方が権利が広くなり易い
- 9月22日 新しい査証制度―伝家の宝刀か、錆びた刀かー (令和元年特許法改正)
- 9月21日 特許調査における先行技術資料および無効資料の変化
- 9月20日 営業秘密侵害と差止請求
- 9月19日 特許評価・作成サービス WITH 知財訴訟費用保険
- 9月18日 エーザイで確立した「柳モデル」
- 9月17日 キリンホールディングス「プラズマ乳酸菌」
- 9月16日 石川県産高級ブドウ「ルビーロマン」
- 9月15日 中国は世界のイノベーションリーダー
- 9月14日 三菱電機「オープンテクノロジーバンク」の取り組み
- 9月13日 オムロン、旭化成の事例
- 9月12日 新型コロナウイルスのワクチン
- 9月11日 特許権存続期間の延長登録を巡る新たな論点
- 9月10日 個人使用目的で輸入される模倣品(偽ブランド)も10月から税関で没収
- 9月 9日 SX (サステナビリティトランスフォーメーション)
- 9月 8日 マッキンゼー 新規事業成功の原則 LEAP FOR GROWTH
- 9月 8日 旭化成 「特許価値」を投資家との対話に生かす
- 9月 7日 共同研究開発契約の法務
- 9月 7日 「100%メロンテイスト」が実はメロン 2% 景品表示法違反
- 9月 6日 令和5年度 特許庁関係概算要求
- 9月 5日 バイオ医薬品の「特許の藪(やぶ)」
- 9月 4日 効力の範囲が「広すぎる」特許
- 9月 3日 ヒトではなく AI が特許を取る日 ~ 元米特許庁長官「国家安全保障上不可欠」
- 9月 2日 研究開発部門、知財部門の連携による R&D テーマの発掘
- 9月 1日 中間対応のマニアックな論点を実務家でとことん議論
- 8月31日 美容と健康と頭に良い紫式部ジャム。
- 8月30日 北大サマーセミナー2022 (商標権、不正競争防止法)
- 8月29日 北大サマーセミナー2022 (著作権)
- 8月28日 方法特許の消尽
- 8月27日 優越的地位の濫用及び下請法と知財契約
- 8月26日 特許権侵害と取締役の責任
- 8月25日 オムロンの「ROIC 経営」「ROIC 逆ツリー展開」

- 8月24日 マルチマルチクレーム制限が日本の審査実務および外国出願へ及ぼす影響と対応策
- 8月23日 後出の特許による既存事業の差止めは許されるか
- 8月22日 人工知能(AI)を活用した知的財産分野のサービス
- 8月21日 一次審査における新規性充足率が高い上位50社
- 8月20日 審査請求率が高い上位50社
- 8月19日 LIXILのグローバル事業戦略を支える「戦略組織」としての知財部門
- 8月18日 総合特許登録率が高い上位50社
- 8月17日 グローバル出願率が高い上位50社
- 8月16日 特許査定率が高い上位 50 社
- 8月15日 井関農機における知的財産権取得への取組
- 8月14日 先行技術に開示されていない構成 P(内在特性)の新規性
- 8月13日 知財実務オンライン:「明細書・意見書を書く人が絶対に読むべき書籍7選」
- 8月12日 外縁説という迷宮&数値限定発明の憂鬱(そーとく日記)
- 8月11日 科学技術指標 2022
- 8月10日 昭和電工はなぜ日立化成を買ったのか
- 8月 9日 無効審判等における「オンラインロ頭審理」の運用開始後の実施状況について
- 8月 8日 東亞合成の知財・無形資産への投資
- 8月 7日 ホンダとソニーの EV 連合
- 8月 6日 APPLE CAR
- 8月 5日 【GX技術:バイオ固体燃料】特許総合カトップ3
- 8月 4日 SUBARU 知財部「技術者になれなかった」若手社員、挫折を糧につかんだ新たな夢
- 8月 3日 広報誌「とっきょ」メタバース特集
- 8月 2日 技術法務のススメ 第2版
- 8月 1日 昭和電工の SDGS への取り組み
- 7月31日 アシックスの知的財産活動 ~ ブランド保護活動事例
- 7月30日 第一工業製薬 (DKS) グループの価値創造プロセス
- 7月30日 「産学連携契約」―知的財産に関する課題とコーポレートガバナンス・コードの改定―
- 7月29日 特許行政年次報告書 2022 年版が公表
- 7月28日 KDDIが1位 オープンイノベーションに積極的な大企業
- 7月28日 「医療、ライフサイエンス、バイオの企業が知っておきたい 知財戦略と契約 BY IP BASE IN 神戸」の開催報告がアップ
- 7月27日 統合報告書に記載された知的財産に関する取り組み 中外製薬、デンソー、キヤノン、Z ホールディングス、東宝、昭和電工、荏原製作所、バンダイナムコホールディングス
 - 7月26日 荏原製作所における知財価値評価とその活用
 - 7月25日 経営目標への「非財務 KPI」の導入 旭化成、三井化学

- 7月24日 後発でも勝てる特許出願と権利化戦略
- 7月23日 数値限定発明の憂鬱
- 7月22日 スタートアップ向け知財戦略と契約
- 7月21日 経済安全保障推進法「特定重要技術」の基本指針案
- 7月20日 キューピーの社会的価値向上に向けた知的財産投資
- 7月19日 初めての口頭審理~初めてでも慌てないための実務的な留意点~
- 7月18日 日東電工の知的財産活動
- 7月17日 企業成熟度と技術競争力(YK値)とデフォルトリスク
- 7月16日 JPX400 のコーポレートガバナンス報告書での記載内容分析
- 7月15日 発明の課題や作用効果を参酌してクレームを限定解釈した事例
- 7月14日 数値限定発明に特有の問題について
- 7月13日 村田製作所の事業拡大を支える知財部門
- 7月12日 知財ガバナンスに関する企業の取組事例集(旭化成、味の素、伊藤忠商事、オムロン、キリン HD、東京海上 HD、ナブテスコ、日立製作所、丸井グループ)
 - 7月11日 改訂10版 化学・バイオ特許の出願戦略
 - 7月10日 旭化成初の「知財戦略説明会」
 - 7月 9日 「知財投資・活用戦略の有効な開示及び ガバナンスに関する検討会」 (第 11 回)
 - 7月 8日 弁理士のための特許調査の知識
 - 7月 7日 三菱重工 知的財産
 - 7月 6日 経済安全保障推進法案における特許非公開制度
 - 7月 5日 進歩性判断における有利な効果
 - 7月 4日 進歩性判断における示唆
 - 7月 3日 進歩性判断における後知恵
 - 7月 2日 キヤノンにおける発明発掘活動
 - 7月 1日 特許庁政策推進懇談会「知財活用促進に向けた知的財産制度の在り方~とりまとめ~」
 - 6月30日 進歩性判断における周知技術
 - 6月29日 進歩性判断における設計事項
 - 6月28日 帝人グループのイノベーション創出と知財インテリジェンス
 - 6月27日 データビジネスの法律・知財・契約
 - 6月26日 培養肉製造技術に見る、特許付与がイノベーションにもたらす影響
 - 6月25日 共創を加速する知財戦略 ソニーの新素材プロジェクトを紐解く
 - 6月24日 RWS SPECIAL SEMINAR 明日から使える 化学系特許調査の TIPS
 - 6月24日 グリーン・トランスフォーメーション技術区分表 (GXTI)
 - 6月23日 IOT 時代における特許権の消尽について
 - 6月22日 進歩性の本質について 技術的貢献説の再生

- 6月21日 進歩性判断が甘いのではないかという声に対する特許庁の対応
- 6月20日 近年の日本の特許査定率の推移について
- 6月19日 東北大学知財セミナー 米国知的財産法の近時の動向
- 6月18日 企業価値(コア価値)を支える IP ランドスケープ
- 6月17日 マレリ HD の経営再建、特許分析ではいばらの道
- 6月16日 特許判例の論点を実務家でとことん議論
- 6月15日 知財ミックスによるビジネスモデル保護の戦略
- 6月14日 弁護士高石秀樹の特許チャンネルで数値限定発明(統合版)アップ
- 6月13日 アナクア・オンラインセミナー:「知財・無形資産ガバナンスガイドライン」の動画
- 6月13日 DENBA JAPAN 株式会社(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
- 6月12日 調査分析のマニアックな論点
- 6月11日 知財実務に役立つマーケット情報の調べ方、知財情報のマーケティングでの使い方
- 6月10日 株式会社デンソー(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
- 6月 9日 意欲ある個人・プレイヤーが社会の知財・無形資産をフル活用できる経済社会への変革(知的財産推進計画 2022)
 - 6月 8日 投資家との IP・無形資産コミュニケーション PATENTSIGHT SUMMIT 2022
 - 6月 7日 これからの企業知財 (DIC 株式会社知的財産センター 小川 眞治氏)
 - 6月 6日 株式会社 LIXIL の知財活動 (PATENTSIGHT SUMMIT 2022)
 - 6月 5日 株式会社村田製作所の知財活動 (PATENTSIGHT SUMMIT 2022)
 - 6月 4日 帝人株式会社の知財活動 (PATENTSIGHT SUMMIT 2022)
 - 6月 3日 旭化成 I Pランドスケープの新段階、知財インテリジェンス室の創設
 - 6月 2日 ソフトバンク株式会社(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
 - 6月 1日 特許庁における人工知能(AI)技術の活用に向けたアクション・プラン(令和 4~8 年度版)
 - 5月31日 新たな段階に入ったマーケティングと融合する貝印の知財活動
 - 5月30日 ソニーグループ株式会社(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
 - 5月29日 「知財・無形資産ガバナンスガイドライン」の理解を深める
 - 5月28日 知財実務オンライン「訴訟と外国出願に耐え得る明細書作成の基礎」
 - 5月27日 知的財産権の保護とデータ活用 AOS 2022 MAY
 - 5月26日 株式会社 ゼンリン (企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
 - 5月25日 NHK アカデミア 第1回〈生命科学者・山中伸弥〉
 - 5月24日 株式会社 スノーピーク (企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
 - 5月23日 株式会社 五合(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
 - 5月22日 発明の効果のクレームアップ(進歩性)
 - 5月21日 KDDI 株式会社(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)
 - 5月20日 GROOVE X 株式会社(企業価値向上に資する知的財産活用事例集)

- 5月19日 味の素株式会社(企業価値向上に資する知的財産活用事例集から)
- 5月18日 最速3分特許出願書類を作る、AIによる「特許文書作成支援」
- 5月17日 キリンとサントリー、糖質ゼロビールの特許でクロスライセンス契約締結
- 5月16日 試される知財部。(企業法務戦士の雑感 ~SEASON2~)
- 5月15日 企業価値向上に資する知的財産活用事例集―無形資産を活用した経営戦略の実践に向けて

_

- 5月14日 中小企業 ベンチャー スタートアップの知財担当者のための知財戦略ガイド
- 5月13日 第6次知財ブーム コーポレートガバナンス・コード改訂で経営層に火が付く
- 5月12日 無効審判実務に役立つ進歩性ロジックの検討
- 5月11日 数値限定発明の進歩性に関する審査基準と裁判所の考え方の乖離
- 5月10日 進歩性の観点からの審査基準と裁判所の判断との乖離についての検討
- 5月 9日 アシックスの中国における商標武装した模倣品との闘い
- 5月 8日 開示で投資家の評価仰ぐ
- 5月 7日 社外に切り出し事業化も
- 5月 6日 技術もブランドもアピール ホンダ
- 5月 5日 「経営判断の重要なツール」旭化成会長 小堀秀毅氏
- 5月 4日 日経新聞 複眼「知財・無形資産 生かすには」
- 5月 3日 北海道大学が「THE インパクトランキング 2022」で総合ランキング世界 10 位(国内 1 位) にランクイン
 - 5月 2日 特許「出願」の価値を「オプション権」と捉えた最大化戦略
 - 5月 1日 知財紛争をめぐる産学連携研究の課題 オプジーボ訴訟
 - 4月30日 SDGS と価値創造~探究の入口~(授業で使える知財創造教育コンテンツ) 4月29日 第
 - 92回知財実務オンライン:「遂に始まる欧州単一特許パッケージ」
 - 4月28日 「世界知的財産の日記念オンラインイベント」の無料動画配信
 - 4月27日 弁護士高石秀樹の特許チャンネル【特許】数値限定発明(統合版)
 - 4月26日 グローバル知財戦略フォーラム 2022 開催報告書
 - 4月25日 特許面接審査を活用した広い権利範囲の取得
 - 4月24日 弁理士業務と AI 特許作成
 - 4月23日 特許庁業務における人工知能技術の活用
- 4月22日 知財担当のための特許情報を用いた俯瞰分析~競合調査・分析/報告資料の作成方法について~
 - 4月21日 特許「出願」価値の最大化戦略《5分短縮版》高石秀樹弁護士
 - 4月20日 「特許情報に基づく特許価値の分析と検証に関する調査研究」報告書
 - 4月19日 知財の目線で事業計画に向き合う!経営者との対話術
 - 4月18日 社会価値創造型企業として「未来の共感」を創る日本電気の知財活動

- 4月17日 知財は企業の競争力強化の一手段 これからの知財部門には戦略提案力が求められる
- 4月16日 ここがすごいぞ!日本の十大発明家
- 4月15日 知財実務オンライン:「イノベーションに資する知的財産制度の意義と WIPO の役割」
- 4月14日 特許明細書作成のマニアックな論点
- 4月13日 コーポレートガバナンス・コードに基づく知財戦略の戦略的開示
- 4月12日 アシックスの知財戦略の推進と知財戦略委員会の設立
- 4月11日 コニカミノルタの事業ポートフォリオ転換を支える知財戦略
- 4月10日 用途発明のクレーム解釈と差止請求の可否及び損害賠償の範囲
- 4月 9日 「知っておきたい特許契約の基礎知識」が12年ぶりに改訂
- 4月 8日 知的財産に関する情報開示の際の KPI (重要業績評価指標)の例としての中核特許
- 4月 7日 知的財産に関する情報開示の際の KPI (重要業績評価指標)の例としての重要特許
- 4月 6日 「知財・無形資産ガバナンスガイドライン」を踏まえた具体的なアクションプラン
- 4月 5日 特許審査において面接・応対を行うことによる効果の分析
- 4月 4日 日本マルチマルチクレーム禁止による外国出願への影響
- 4月 3日 ロシアが「並行輸入」を認可 世界的ブランドの販売停止に対応
- 4月 2日 三極知財・環境問題シンポジウムの結果について
- 4月 1日 経済産業省が「標準必須特許のライセンスに関する誠実交渉指針」策定
- 3月31日 審判実務者研究会報告書 2021 の公表
- 3月30日 パナソニックの OKR による知的財産活動のマネジメント
- 3月29日 SDGS, ESG をめぐる世界の情勢からみる ESG 投資を呼び込む知財活用・知財戦略
- 3月28日 知的財産をめぐる今後の取締役会のあり方
- 3月27日 ガイドラインに基づく「知財・無形資産ガバナンス」の実践方法
- 3月26日 知財投資等に関する情報開示の具体的対応
- 3月25日 知財・無形資産の投資・活用における「開示」と「ガバナンス構築」のすすめ方
- 3月24日 マルチマルチクレーム制限に伴う特許・実用新案審査基準の改訂
- 3月23日 知的財産戦略のプレゼンテクニック(本田技研 別所氏)
- 3月22日 拒絶査定不服審判
- 3月21日 特許異議申立制度の利用
- 3月20日 情報提供制度の利用
- 3月19日 営業秘密漏えい事件 元専務らに無罪判決 名古屋地裁
- 3月18日 面接審査の活用
- 3月17日 早期審査請求の利用割合
- 3月16日 優れたコーポレート・ガバナンス報告書
- 3月15日 中国電力株式会社コーポレートガバナンス報告書
- 3月14日 除くクレーム

- 3月13日 マルチマルチクレームの制限への対応について
- 3月12日 味の素、アメリカでの特許権侵害訴訟で韓国企業と和解
- 3月11日 住友商事株式会社コーポレートガバナンス報告書
- 3月10日 積水ハウス株式会社コーポレートガバナンス報告書
- 3月 9日 改訂コーポレートガバナンス・コードへの対応・事例(住友商事、積水ハウス)
- 3月 8日 令和3年の税関における知的財産侵害物品の差止状況
- 3月 7日 特許検索手法の見直し~短時間でそれらしい特許をみつける手順~
 - 3月 6日 IP BASE チャンネル よくわかる IP ランドスケープ!
 - 3月 5日 「知的財産推進計画 2022」の策定に向けた意見募集
 - 3月 4日 第17回産業構造審議会知的財産分科会
 - 3月 3日 AI SAMURAIによる「AI 特許作成」システムは「適法」
 - 3月 2日 月刊パテント 2022 年 1 月号の進歩性特集
 - 3月 1日 WITH AFTER コロナで生まれた新しい潜在・将来ニーズの発掘と新製品開発への応用
 - 2月28日 マルチマルチクレームの制限
 - 2月27日 株式会社アクセルスペース「超小型衛星ビジネスの発展とそれに伴う知財意識の変化」
- 2月26日 コーポレートガバナンス・コード改訂を踏まえた ESG 時代の企業価値向上における知財情報活用
 - 2月25日 【ホールディングス/ヤフーの知的財産活動
 - 2月24日 ニデックの知的財産活動
 - 2月22日 キーエンスの稼ぐ力、成長力
- 2月21日 特許情報をめぐる最新のトレンド(コーポレートガバナンス・コード、IP ランドスケープ、ESG·SDGS)
 - 2月20日 「人間知能」主導による AI の特許調査への応用
- 2月19日 コーポレートガバナンス・コードへの対応と、事業保護と特許収入増の両方を達成する 知財戦略
 - 2月18日 デジタル知財時代 ブロックチェーン、NFT、そして特許 NFT
 - 2月17日 味の素の IP ランドスケープと CGC 改定対応
 - 2月17日 富士通の IP ランドスケープ
 - 2月16日 パナソニックの伴走型 IP ランドスケープ
 - 2月16日 KDDIの IP ランドスケープ (「フォアキャスト IPL」と「バックキャスト IPL」)
 - 2月15日 知財ガバナンス時代におけるナブテスコの知財活動
 - 2月14日 企業価値創造へ向けて知財をどう活用するか(一橋大学伊藤邦雄名誉教授)
 - 2月13日 DX 専門組織をつくったユニ・チャームの知財本部
 - 2月12日 マルチマルチクレーム制限に関する特許・実用新案審査基準改訂案
 - 2月11日 2022年の知的財産法分野の動向 CGコード対応、特許法、意匠法、商標法、注目訴訟

- 2月10日 アシックスが牛に靴を売る?スポーツメーカーの強みを活かす新戦略
- 2月 9日 株価上昇率で「グーグル超え」のダイキン
- 2月 8日 プラスチック資源循環技術
- 2月 7日 2021 特許・情報フェア&コンファレンス「オンライン展示会」
- 2月 6日 新型コロナワクチン
- 2月 5日 2021 年度『産学連携学会シンポジウム』
- 2月 4日 AI SAMURAI 新機能「AI 特許作成」
- 2月 3日 令和2年の審決取消訴訟の概況
- 2月 2日 裁判を通じて伝えたかった本庶氏の「次世代研究者への思い」
- 2月 1日 第4世代 AI 技術動向調査
- 1月31日 コーポレートガバナンス・コードへの対応状況
- 1月30日 「柿の種」パッケージで亀田製菓と久慈食品が和解
- 1月29日 ユニ・チャームの知財戦略
- 1月28日 知財・無形資産ガバナンスガイドライン)VER1. 0の策定
- 1月27日 『冷凍餃子の特許合戦!』味の素と大阪王将
- 1月26日 論点別・特許裁判例事典「第3版」 出版記念セミナー
- 1月25日 「ナノセルロース特許入門」オンラインセミナー
- 1月24日 ファストリテイリングとアスタリスクの和解
- 1月23日 共同発明における発明者性の判断基準
- 1月22日 コーポレートガバナンス・コードと知的財産 IP ジャーナル9月号論文
- 1月21日 アシックス「王者奪還」への執念「Cプロジェクト」
- 1月20日 特許情報のマーケティング活用
- 1月19日 「つながる特許庁 IN 長岡」アーカイブ動画
- 1月18日 経営トップは無形資産に定見を、ゲームチェンジ仕掛けろ
- 1月17日 大学における産学連携活動の実態 ~企業出身の知財専門家の目線から~
- 1月16日 実務家のための知的財産権判例 70選
- 1月15日 「言ったもん負け」の縦割り文化を「知財」を武器に打破する三菱電機
- 1月14日 医薬・バイオ分野の知財戦略
- 1月13日 アイシンの知的財産活動
- 1月12日 コーポレートガバナンス・コード改訂に伴う知的財産に関する KPI 等の設定(中間報告)
- 1月11日 論点別特許裁判例事典 第三版
- 1月11日 技術者・研究者のための 特許の知識と実務[第4版]
- 1月10日 2022年・第20回「このミステリーがすごい! 大賞」大賞受賞作 特許やぶりの女王 弁理

士・大鳳未来

1月 9日 持続的価値創造のための知的財産ガバナンス

- 1月 8日 初学者向け 知的財産のリスクマネジメントとトラブル対応の実務
- 1月 7日 特許権侵害訴訟において公然実施による特許無効の抗弁を主張する際の留意点
- 1月 6日 公然実施発明に基づく進歩性欠如の特許無効を争う裁判例
- 1月 5日 化学分野における公然実施製品と他者登録特許
- 1月 4日 公用発明(公然実施発明)と進歩性について
- 1月 3日 公然実施発明に基づく新規性、進歩性判断
- 2022年

- 12月31日 今年の知財ニュースランキング
- 12月31日 再公表特許の廃止に伴う留意点
- 12月28日 日本製鉄が特許侵害でトヨタに続き三井物産も提訴
- 12月27日 ユニクロのセルフレジ訴訟の和解
- 12月26日 「勝つ」より妥当な「解決」
- 12月25日 大野聖二弁護士「戦略的特許侵害訴訟を目指して一担当した最高裁判決、知財高裁大合議 判決を振り返って一」
- 12月24日 高石秀樹弁護士の「特許出願戦略(当初明細書の記載とクレーム文言の工夫<10選>)」
- 12月23日 5つのプリンシプル(原則)と7つのアクション
- 12月22日 IP ランドスケープに関する研究―初めて取り組む方への手引き―
- 12月21日 バイオナノマテリアルシンポジウム 2021- アカデミアからの発信 -
- 12月20日 「知財・無形資産の投資・活用戦略の開示及びガバナンスに関するガイドライン(案)」に 係る意見募集
- 12月18日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会(第9回)
- 12月17日 マルチマルチクレーム制限の例外は設けない
- 12月16日 ナブテスコにおける知財・無形資産の投資・活用戦略
- 12月15日 審判の最新状況
- 12月14日 マルチマルチクレーム制限について
- 12月13日 知財担当者になったら読むべき本 第2版
- 12月12日 サステナビリティ・ガバナンス改革
- 12月11日 発明者認定基準 日米比較・紛争回避対策
- 12月10日 新規ビジネスのための事業戦略と知財戦略
- 12月 9日 壮麗な装丁と「知的財産権の紋章」が特長の本「世界の知的財産権」
- 12月 8日 トヨタの知財活動と経営・事業に資する知財情報の活用に向けての特許庁の取組み
- 12月 7日 横浜ゴムによる中国における模倣品排除
- 12月 6日 日立における環境と知的財産に関する取り組み
- 12月 5日 特許庁 2022 年公報システム刷新の実務への影響について
- 12月 4日 権利行使できる広い特許を獲得する方法と知識を解説した本「オオカミ特許革命」
- 12月 3日 デザインと知財:デザイン経営宣言のその後
- 12月 2日 ビジネス方法・ゲームのルールに関する発明の特許性と技術的範囲の判断
- 12月 1日 キヤノンの知的財産活動
- 11月30日 発明の進歩性に関する大阪弁護士会のシンポジウム

- 1 1 月 2 9 日 WIPO オンラインイベント(無料)シンポジウム:グローバルな時代におけるイノベーション
- 1 1月28日 平成29年(行ケ)第10232号(ステーキ提供システム)判決を読み直す
- 11月27日 データ関連出願の発明該当性の判断
- 11月26日 日中韓特許庁における審判実務に関する比較研究のうち「ロ頭審理に関する比較研究」が公表
- 11月25日 11月30日オンライン開催される国立大学経営改革促進事業シンポジウム
- 11月24日 他社の特許を侵害したことで倒産した会社の取締役が損害賠償を求められた訴訟
- 11月23日 他社の特許を侵害したことで倒産した会社
- 11月22日 企業知財部員による情報活用の研究についての紹介
- 11月21日 特許審査ハイウェイ (PPH: PATENT PROSECUTION HIGHWAY)
- 11月20日 AIの特許調査への応用
- 11月19日 「大塚製薬工場 VS. エイワイファーマ・陽進堂」知財高裁令和 3年 (ネ) 10007号 特許権侵害差止請求控訴事件
- 11月18日 IPランドスケープと知財ガバナンス
- 11月17日 経済産業省「非財務情報の開示指針研究会」の中間報告
- 1 1 月 1 6 日 CEATEC 2021 ONLINE 経営・事業に資する知財情報の活用に向けて
- 11月15日 産業構造審議会知的財産分科会第3回財政点検小委員会議事録
- 11月14日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会(第7回)での事務局説 明資料
- 11月13日 きらぼしコンサルティングの知的資産に着目した中小企業サポートの実践
- 11月12日 小野薬品と京都大学本庶佑特別教授 がん免疫治療薬オプジーボ訴訟で和解
- 11月11日 昭和電工における IP ランドスケープ
- 11月10日 改訂 CG コードで新設された「知的財産への投資等」の「監督」・「開示」についての対応の 考え方
- 11月 9日 リコーにおける IP ランドスケープの取組と課題
- 11月 8日 ブリヂストンにおける IP ランドスケープの活用
- 11月 7日 欧州での情報提供ですべきでないこと
- 11月 6日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会(第6回)の事務局説明 資料
- 11月 5日 正林国際特許商標事務所の「知財・無形資産」投資・活用戦略に関する各種活動企業価値の向上/ESG投資を促す無形資産可視化
- 11月 4日 企業価値の向上/ESG 投資を促す無形資産可視化
- 11月 3日 日揮グループの「知財・無形資産」投資・活用への取り組み
- 11月 2日 KDDIの「知財・無形資産」投資・活用への取り組み

- 11月 1日 食品・日用品企業における知財情報開示
- 10月31日 第32回 国立大学法人産学連携センター長等会議 研究会
- 10月30日 大分大学 コロナ禍で増加するデータ流通への対応
- 10月29日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会(第6回)配付資料
- 10月28日 コーポレートガバナンスコード改定による知的財産情報発信のあり方
- 10月27日 静岡大学のコロナ禍での産学官連携
- 10月26日 特許庁が第2回 IP ランドスケープセミナーを無料公開
- 10月25日 京都大学の新型コロナウイルス感染症に関連する研究開発等に対する産官学連携ポリシー
- 10月24日 三重大学の研究・産学官連携データベースとリスクマネジメント申請システムの統合・活用
- 10月23日 日立製作所が環境技術特許を取引先に提供
- 10月22日 データベース搭載の特許スコアを活用した企業価値評価の研究
- 10月21日 トヨタ自動車の変革の取組
- 10月20日 令和3年度特許庁の審査の質についてのユーザー評価調査
- 10月19日 IP ランドスケープを用いた新規事業探索モデルの検討
- 10月18日 LINE 問題の調査委員会最終報告書 経済安全保障への適切な配慮ができていなかった
- 10月17日 2年前から調べていた日本製鉄
- 10月16日 日本製鉄が特許侵害で中国・宝山鋼鉄とトヨタ自動車を東京地裁に提訴
- 10月15日 共同開発・受託研究においての知財取扱いの注意点 PART 3
- 10月14日 旭化成が注力する「知財のDX」
- 10月13日 三菱電機「OPEN TECHNOLOGY BANK」活動開始
- 10月12日 本庶特別教授が小野薬品に支払いを求めた特許訴訟で和解協議が継続
- 10月11日 共同開発・受託研究においての知財取扱いの注意点
- 10月10日 気候変動政策への対応で「トヨタ最下位」の評価
- 10月9日 公然実施発明に基づく新規性、進歩性
- 10月8日 国際社会における CNF 動向とカーボンニュートラルへの取組
- 10月7日 知財活動を社員に「わがこと化」してもらうための組織づくり
- 10月6日 「平成の知財の敗北」を覆す策としての知財ガバナンス
- 10月5日 知的財産報告書の事例分析から「知財ガバナンス」へ
- 10月4日 貝印の「紙カミソリ®」2021 日本パッケージングコンテスト「経済産業省産業技術環境局長 賞」受賞
- 10月3日 三菱電機の「言ったもん負けの文化」
- 10月2日 コーポレートガバナンス・コードに基づく知財戦略の戦略的開示
- 10月1日 東大が UTOKYO COMPASS を発表 大学発のスタートアップに投資する 600 億円規模のファンドを設立等
- 9月30日 コーポレートガバナンスコード改訂を見据えた旭化成の考え方・対応

- 9月29日 上場企業が今年年末までに東証に提出する「コーポレートガバナンス報告書」
- 9月28日 「公共の利益のための通常実施権」の実施を認める裁定請求
- 9月27日 IPランドスケープの基礎
- 9月26日 液晶テレビ「レグザ」の使用部品の日亜化学特許侵害訴訟、最高裁で確定
- 9月25日 中国「知的財産権強国建設綱要(2021-2035年)」
- 9月24日 改訂コーポレートガバナンス・コードを踏まえたコーポレート・ガバナンス報告書の提出に向けて
- 9月23日 本庶特別教授と小野薬品、和解協議を継続
- 9月22日 技術的範囲を限定的に解釈した原審判決を変更した知財高裁判決
- 9月21日 オプジーボ特許に関する内外の紛争
- 9月20日 専門知識の少ない人の方が優れた創作活動をする理由
- 9月19日 シンポジウム・進歩性(日本工業所有権法学会年報 第44号)
- 9月19日 コーポレートガバナンス・コードと知的財産
- 9月18日 進歩性判断における「予測できない顕著な効果」の意義
- 9月17日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会第2回議事概要
- 9月16日 技術競争力指標で分析する企業の事業力 YK値
- 9月15日 「知財・無形資産」投資・活用戦略の有効な開示とガバナンス
- 9月14日 IP ランドスケープのススメ「旭化成株式会社」
- 9月13日 ソニーの取組事例:知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会(第3回)
- 9月12日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会(第3回)
- 9月11日 本庶特別教授が小野薬品に支払いを求めた特許訴訟で裁判所が和解案提示
- 9月10日 非財務情報は投資確度を高める判断材料になり得る(SBI証券)
- 9月 9日 アールシーコア「知財情報発信と知財活用によるブランド価値の向上」
- 9月 8日 ナブテスコのイノベーションリーダーへの変貌を促す知財ガバナンスへの挑戦
- 9月 7日 本庶特別教授が小野薬品に支払いを求めた特許訴訟の9月2日口頭弁論
- 9月 6日 サステナブルな企業価値創造のための長期経営・ 長期投資に資する対話研究会
- 9月 5日 企業を持続的に成長させる知財ガバナンス™戦略とは
- 9月 5日 小林製薬のビジネスモデルとオープンイノベーション
- 9月 4日 知財を価値創造ドライバーとしたビジネスモデル事例~英 ARM 社
- 9月 3日 コニカミノルタの知財投資・活用戦略
- 9月 3日 ブリヂストンでの知財投資
- 9月 2日 知財投資・活用戦略の開示・発信の在り方や社内におけるガバナンスの在り方等について深 堀をしたガイドライン
- 9月 2日 AI と進歩性、発明者等

- 9月 1日 データ駆動型人工知能の知的財産保護
- 9月 1日 CONNECTED INDUSTRIES と特許権行使 複数主体による侵害・差止制限など
- 8月31日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会
- 8月31日 進歩性要件の意義と機能-近時の裁判例を踏まえて
- 8月30日 特許法の先使用権 事業の準備・発明の同一性・実施形式の変更等について -
- 8月30日 近時の裁判例から見る均等論
- 8月29日 日本の研究力、低落の一途
- 8月28日 「ユニ・チャーム」全国で"出社禁止"感染拡大で
- 8月27日 アイリスオーヤマの R&D 攻勢
- 8月26日 木材由来のセルロースナノファイバー、日本に強み
- 8月25日 世界で初めて常圧二酸化炭素からプラスチックの直接合成に成功
- 8月24日 意匠裁判例事典(全項目の統合版+出版後の裁判例紹介)
- 8月23日 知財ガバナンス™セミナー 「企業を持続的に成長させる知財ガバナンス™戦略とは」
- 8月22日 医工連携における知財戦略 知財トラブルとその予防法
- 8月21日 本田技研の IP ランドスケープ・標準化戦略
- 8月20日 鳥取大学発ベンチャー 株式会社メディビート (MEDIBEAT-INC)
- 8月19日 今後開催される予定の「知財ガバナンス」セミナー
- 8月18日 すごい知財サービス EXP02021 前夜祭 出展社ライトニングトーク
- 8月18日 昭和電工の知的財産活動
- 8月17日 特許事務所の探し方 ~特許事務所選びのポイント~
- 8月16日 日本製紙釧路工場 紙・パルプの生産を終了
- 8月15日 後を絶たない医薬品の「不正製造」
- 8月13日 改正意匠法に基づく新たな保護対象等についての意匠登録出願動向
- 8月11日 科学技術指標 2021 と科学研究のベンチマーキング 2021
- 8月 8日 知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会
- 8月 7日 特許権の間接侵害
- 8月 6日 令和2年度における景品表示法の運用状況及び表示等の適正化への取組
- 8月 4日 任天堂とコロプラの特許権侵害訴訟和解
- 8月 3日 外為法違反事件で東京地検が起訴取り消し
- 8月 2日 冒認者の真の発明者に対する権利行使が不法行為とされた判決
- 8月 1日 オプジーボ特許の共同発明者
- 7月31日 オプジーボ特許訴訟は次回9月2日に口頭弁論
- 7月30日 欧州特許庁のニュー・ノーマルに向けた方針
- 7月29日 除くクレームの活用(補正/訂正要件、進歩性)
- 7月28日 美容ローラーを模倣品から守るMTGの攻めの知財戦略

- 7月27日 特許情報を営業活動に役立てる
- 7月26日 調査業務効率化への AI の活用
- 7月25日 特許文書評価と特許分類における AI の活用
- 7月24日 AIと弁理士の協働による特許評価
- 7月23日 特許権等の侵害訴訟における第三者意見募集制度の導入
- 7月22日 進歩性判断における「付加」と「置換」(容易想到性)
- 7月21日 「知財実務オンライン」商標に拒絶理由通知がきた! 商標弁理士4人による意見書骨子のリアルタイム作成
- 7月20日 LINE ふるふる特許事件 < 平成29(ワ)36506 損害賠償請求事件 > 判決文
- 7月19日 「パラメータ発明」の進歩性について
- 7月18日 中国の知的財産概況
- 7月17日 ソニーが圧倒的な高収益体質に大復活、知財や人材力、高 PBR に反映
- 7月16日 知財とオペラの世界-平尾 啓 氏(アイ・ピー・ファイン株式会社 取締役副社長、藤原歌劇団準団員・日本オペラ協会準会員)
- 7月15日 特許行政年次報告書 2021 年版
- 7月14日 知的財産推進計画 2021 は日本企業の知財・無形資産投資活動の深刻な低迷を打開できるか
- 7月13日 三菱電機の検査不正
- 7月12日 花王がAIを活用した自動棚割りアルゴリズムを開発、売場づくりの効率化に向けた実証実験を開始
- 7月11日 花王とライオンの協働によるリサイクル実証実験の進捗
- 7月10日 IPランドスケープへの期待度
- 7月 9日 東洋製罐グループのイノベーション戦略と IP ランドスケープによる知財活用
- 7月 8日 大学のマネジメントと知財
- 7月 7日 今年の北大サマーセミナー2021 はオンライン開催
- 7月 6日 営業秘密の秘密管理性
- 7月 5日 セルフレジ特許訴訟のアスタリスク鈴木社長インタビュー記事
- 7月 4日 中小企業のためのデザイン経営ハンドブック
- 7月 3日 新製品4年寄与率20%以上を目標にする小林製薬
- 7月 2日 特許庁 AI 技術活用アクション・プランの令和 3 年度改定版
- 7月 1日 JIPA 環境シンポジウムの動画 7/16 まで視聴期間延長
- 6月30日 第16回産業構造審議会知的財産分科会の配布資料
- 6月29日 国際知財シンポジウム〜WIPO GREEN を通じた環境問題解決への取組み〜
- 6月28日 発明の効果に係る発明特定事項を相違点として認定
- 6月27日 デザイン経営、デザイン思考とは何か?
- 6月26日 味の素のデジタル変革 (DX)

- 6月25日 旭化成、レンタル移籍で他流試合
- 6月24日 デンソーの脱・車載依存「非デンソービジネス」データ×ロボでトマト量産
- 6月23日 中国電力(エネルギアグループ)の知的財産報告書
- 6月22日 ブリヂストンの I Pランドスケープ
- 6月21日 特許庁が開発したAIを利用した審査補助システム
- 6月20日 裁判所から見た知財権の活用と知財訴訟
- 6月19日 東レが特許侵害訴訟で知財高裁に控訴
- 6月18日 オプジーボ特許使用料訴訟
- 6月17日 DICにおける知財情報分析活動
- 6月16日 スタートアップの知財戦略
- 6月15日 リコーのビッグデータ解析の取組
- 6月14日 がっちりマンデー!!儲かる!ビジネスモデル特許
- 6月13日 NTT コミュニケーションズの経営判断に活かす IP ランドスケープ
- 6月12日 SDGS 技術企業ランキング
- 6月11日 デザイン経営×知財戦略~共創で描く知財戦略の新たな展開~
- 6月10日 東京エレクトロンのオープンイノベーション
- 6月 9日 建築物/内装意匠+画像意匠の最新動向
- 6月 8日 三菱電機のオープンテクノロジーバンク構想
- 6月 7日 新事業創造に資する知財戦略事例集の動画
- 6月 6日 2050年カーボンニュートラルに向けた日本の産業・技術競争力
- 6月 5日 セルフレジ特許訴訟でユニクロ側が上告
- 6月 4日 フジクラのオープンイノベーションと知財戦略
- 6月 3日 三菱ガス化学の新中期経営計画「GROW UP 2023」
- 6月 2日 "スマートレシート"でデータビジネスに本格参入した東芝
- 6月 1日 サルでもわかる模倣品対策~オンラインとオフラインの狭間~
- 5月31日 中国が改正著作権法を6月1日に施行
- 5月30日 任天堂がコロプラに賠償請求額を倍増した理由
- 5月29日 画像 IOT技術で知財ジャンルトップをめざすコニカミノルタの知財戦略
- 5月28日 「知財ガバナンス」の普及
- 5月27日 中華人民共和国専利法(改正) 2021年6月1日
- 5月26日 貝印の"庶民派"IP ランドスケープ活動を中心とした「社内知財コンサルティング」
- 5月25日 セルフレジ特許めぐる「リアル下町ロケット」の戦い
- 5月24日 参議院経済産業委員会での「IP ランドスケープ」に関する質疑
- 5月23日 カンブリア宮殿 「食べチョク」急成長の秘密
- 5月22日 クボタのスマート農業

- 5月21日 リコーの I Pランドスケープ
- 5月20日 営業秘密流出、情報入手側に訴訟リスク
- 5月19日 三井化学が進める異業種との協業
- 5月18日 「ガイアの夜明け」冷凍食品の熱い闘い!味の素冷凍食品の開発戦略
- 5月17日 第46回知財実務オンライン:特許事務所勤務の弁理士から弁護士になって
- 5月16日 新型コロナウイルスワクチンの特許権の一時放棄問題
- 5月15日 新時代の幕開け!アサヒビールの戦略に迫る:カンブリア宮殿
- 5月14日 対価交渉のケーススタディーB版
- 5月13日 堀場製作所のベンチャー精神
- 5月12日 大成建設の知的財産活動
- 5月11日 清水建設のオープンイノベーション
- 5月10日 鹿島の知的財産活動
- 5月 9日 特許庁のニーズ即応型技術動向調査
- 5月 8日 スタートアップ向け職務発明規程雛形
- 5月 7日 日亜化学工業の知的財産活動
- 5月 6日 HAAS 分野の IP ランドスケープに注力する塩野義製薬の知財活動
- 5月 5日 令和2年度の特許出願技術動向調査結果
- 5月 4日 大学・高専の研究者1人当たり特許収入 三重大学が2位
- 5月 3日 ロート製薬のオープンイノベーション
- 5月 2日 ワコールの知財活動
- 5月 1日 ノーリツの知的財産活動
- 4月30日 「知財とパートナーシップ」(新浪剛史サントリーホールディングス株式会社代表取締役社長)
- 4月29日 「製造業における共存共栄の関係構築を目指して」(柵山正樹三菱電機株式会社取締役会長)
- 4月28日 タイガー魔法瓶の知財ミックス戦略
- 4月27日 「一つの発明により大きな付加価値を加える」[HI の知的財産活動
- 4月26日 アイリスオーヤマの「したたかな知財戦略」
- 4月25日 効果の低い進歩性のある発明の権利化を目指す戦略的取り組み
- 4月24日 ㈱MTG模倣品対策の特許権侵害訴訟判決確定
- 4月23日 米国競争当局 FTC 、クアルコム事件の上告を断念
- 4月22日 特許庁の IP ランドスケープ調査研究の調査報告書(本編、資料編)
- 4月21日 新事業創造に資する知財戦略事例集が公開されました
- 4月20日 特許庁産業財産権制度問題調査研究 令和2年度研究テーマ
- 4月19日 漫画審査基準の進歩性判断フローチャートに問題はないか?
- 4月18日 富士フイルム HD 新中期経営計画「VISION2023」
- 4月17日 知的財産取引に関するガイドライン・契約書のひな形、及び、知的財産取引検討会報告書

- 4月16日 競争力を高めるための"知財信託"という選択肢
- 4月15日 IP ランドスケープの効果的な活用 旭化成 貝印 KDDI
- 4月14日 特許庁が 2020 年度に実施した IP ランドスケープの調査研究動画
- 4月13日 . IP ランドスケープにおける技術動向調査報告書の活用について
- 4月12日 外国特許権利化プロセスにおける国内事務所の役割
- 4月11日 興和が東和薬品に製剤特許侵害で追加の損害賠償請求
- 4月10日 特許が参入障壁で市場をほぼ独占していたが主な特許が切れた
- 4月 9日 医薬品・バイオ知財の現状と問題点ー内山 務 氏
- 4月 8日 ホンダがオープンイノベーション戦略を拡充
- 4月 7日 第41回知財実務オンライン「欧州における商標: EUTM と各国商標」
- 4月 6日 スタートアップの IP ランドスケープ 経営層と現場のギャップの埋め方
- 4月 5日 旭化成、知財のDX化 自由奔放なリケジョが仕掛け人
- 4月 4日 エレクトロニクス業界と食品業界の知財「電機業界の生き様から学べ」
- 4月 3日 特許情報を活用した SDGS の「見える化」
- 4月 2日 「知財ガバナンス研究会」の発足とメンバー企業募集
- 4月 1日 京都大学とダイキン工業の包括連携協定 研究開発テーマの再構築
- 3月31日 東北大学知的財産シンポジウム 2021
- 3月30日 スタートアップとの事業連携に関する指針
- 3月29日 三菱ケミカルの知財戦略
- 3月28日 本庶佑特別教授「新発見の価値~研究の対価を問う理由~」
- 3月27日 ファーウェイの「イノベーションと知的財産権に関する白書 2020」
- 3月26日 AGC から学ぶ一知財から事業を生み出す技術経営
- 3月25日 旭化成 CVC が米国で 10 年間成長し続ける秘訣
- 3月24日 審判実務者研究会報告書 2020
- 3月23日 プロフェッショナルとしての情報収集術
- 3月22日 第39回知財実務オンライン:「知財図鑑」
- 3月21日 第38回知財実務オンライン「初めての知財紛争-新米知財担当者に向けて-」
- 3月20日 JFEスチールのオープンイノベーションと知財活動
- 3月19日 日本製鉄の2050年にカーボンニュートラルを実現する経営計画
- 3月18日 古河電工の知的財産報告書 2020
- 3月17日 世界で勝つためのオープンクローズ戦略 ~共創で描く知財戦略の新たな展開~
- 3月16日 研究開発・知財領域への AI 活用によるトランスフォーメーション
- 3月15日 戦略的な知的財産管理に向けて<知財戦略事例集>
- 3月14日 MIELE (ミーレ) 顧客が望む価値を提供するための知財戦略
- 3月13日 富士通 知財部門が自ら多様なお客様やパートナーとの連携を仕掛け

- 3月12日 コニカミノルタ 知財部門自ら顧客と接して把握した顧客価値を守る知財戦略の実践
- 3月11日 イノベーションは顧客の問題発見から始まる
- 3月10日 第37回知財実務オンライン「ファッションローとは何か?~基礎知識から最新トピックまで~」
- 3月 9日 ニューノーマルの時代に活躍するグローバル人材の育成(日産自動車、東芝、サントリー)
- 3月 8日 ニューノーマルの時代における企業課題・知財課題
- 3月 7日 リチウムイオン電池が拓く未来社会
- 3月 6日 大阪ガスのオープンイノベーション
- 3月 5日 P&G イノベーションヘッドから学ぶ~オープンイノベーション徹底解剖
- 3月 4日 「特許法等の一部を改正する法律案」が閣議決定
- 3月 3日 戦略立案へ活かす3C・知財視点を取り入れたクロスSWOT分析
- 3月 2日 第36回知財実務オンライン「権利活用のススメと進め方」
- 3月 1日 三井化学のスタートアップとのコラボ、技術ブランディング
- 2月28日 三菱ケミカル新中期経営計画 『APTSIS 25』 STEP 1
- 2月27日 日立製作所の環境戦略・研究開発戦略・知財戦略
- 2月26日 第10回 「CLARIVATE TOP 100 グローバル・イノベーター 2021」
- 2月25日 ベンチャー企業との協業における WIN-WIN 関係を実現するための契約担当者のあり方
- 2月24日 クボタの営農支援システム・農業用途の IOT 関連技術特許
- 2月23日 スマート農業の現状と将来の可能性~知財がひらく未来~
- 2月22日 オープンイノベーション時代の知財契約条項の新たな潮流
- 2月21日 ダイセル中期戦略 ACCELARATE2025 Ⅱにおける IP ランドスケープ
- 2月20日 【課題】はどれくらいあっさり書くべきか?
- 2月19日 今年度の知的財産権制度説明会(実務者向け)は、オンライン配信
- 2月18日 東京工業大学 国際オープンイノベーションシンポジウム 2021
- 2月17日 ダイキン工業 CVC 室の取り組み 途上国初のエアコンサブスクサービス
- 2月16日 破壊的イノベーションを起こすための「両利きの経営」とは?
- 2月15日 安高&野崎の特許分析から分かるスタートアップーPREFERRED NETWORKSー
- 2月14日 AI クロスマップによる大学知財の発掘 特許と論文のクロス分析
- 2月13日 AIによる発明評価と知財創造教育の可能性~発明寺子屋を通して~
- 2月12日 PATENTFIELD を使った SDGS に関する特許分析
- 2月11日 WITH/AFTER コロナ時代を見据えた栗田工業の知財戦略
- 2月10日 WITH/AFTER コロナ時代を見据えたホンダの知財戦略と人材育成
- 2月 9日 WITH/AFTER コロナ時代を見据えたキヤノンの知財戦略と人材育成
- 2月 8日 ブランドカの向上を目指したヤマハの知財活動

- 2月 7日 事業多角化とグローバル展開を支えてきた日本ガイシの知財活動
- 2月 6日 100年の歴史が育んだスズキの知財
- 2月 5日 AI 等の先端技術を最大限活用し業務効率化及び品質向上を図る特許庁
- 2月 4日 令和元年度大学等における産学連携等実施状況について
- 2月 3日 「グローバル知財戦略フォーラム 2021」アーカイブ配信
- 2月 3日 国際知財司法シンポジウム 2020 のアーカイブ動画公開
- 2月 2日 デンソーの知財戦略
- 2月 1日 経営層が喜ぶ、未来への提言とは(IPランドスケープの定義と活用方法)
- 1月31日 HONDAの知財とHONDA EMAAS
- 1月30日 JR 東日本の MAAS~その取り組みと知財活動~
- 1月29日 レンタル CIPO
- 1月28日 横河電機の知財戦略
- 1月27日 最新版・両利きの経営
- 1月26日 IP ランドスケープ推進協議会
- 1月25日 東レの研究・技術開発戦略と知財戦略
- 1月24日 なぜ日本のクレームの書き方では米国で登録にならないのか?
- 1月23日 国際知財司法シンポジウム 2020 第2部特許庁パート
- 1月22日 日立知財部門の『データ利用』へのチャレンジ
- 1月21日 国際知財司法シンポジウム 2020~日米欧における知財司法の現在地と課題~
- 1月20日 H2Hセミナー「ナブテスコ知財経営戦略の伝承と深化~」
- 1月19日 日立 ASTEMO (アステモ) 事業説明会
- 1月18日 認知科学を土台とする最先端のイノベーション理論
- 1月17日 前任と新任者が語る、ナブテスコ知財経営戦略の伝承と深化
- 1月16日 オムロンのオープンイノベーションと知財マネジメント
- 1月15日 関西発!企業のマーケティングやブランディングにおけるデザイン活用
- 1月14日 旭化成 CVC「CVC から事業を生み出す3つの仕組み」
- 1月13日 日立知財ソリューション イノベーションを生む現場のリアル
- 1月12日 国際知財司法シンポジウム 2020 裁判所パート 均等論の実情
- 1月11日 大学特有の知財に関する諸問題と処方箋
- 1月10日 機械学習を活用した特許出願技術動向調査
- 1月 9日 進歩性判断における有利な効果に関する審査基準の点検について
- 1月 8日 IP ランドスケープ実践に向けた企業内教育の在り方
- 1月 7日 人工知能、IP ランドスケープなど特許情報をめぐる最新のトレンド
- 1月 6日 新たな価値提供分野における旭化成の IP ランドスケープ
- 1月 5日 スタートアップの IP ランドスケープ~経営層の意識は高い!~

- 1月 4日 仮想事例に基づく進歩性判断に関する議論
- 1月 3日 10年後を見据え、出る杭を育てるユニ・チャーム
- 1月 2日 花王、「デジタル化」「世界のお手本」に
- 1月 1日 謹賀新年
- 2021年

- 12月31日 特許庁のミッション・ビジョン・バリュー
- 12月30日 ニューノーマル時代の知財戦略~オープンイノベーション3.0~
- 12月29日 スタートアップとの事業連携に関する指針(案)
- 12月28日 ウィズコロナ/ポストコロナ時代における特許制度の在り方(案)
- 12月27日 ソニー、デンソー、本田技研、昭和電工、住友化学、旭化成の知財活動
- 12月26日 2020年代の新規事業創造の知財戦略(小川紘一氏)
- 12月25日 花王の共創イノベーションと知財戦略の事例
- 12月24日 日立のデジタル新時代の知財戦略 IP FOR SOCIETY
- 12月23日 ライオンと花王が協働してリサイクル実証実験を開始
- 12月22日 新事業創出に向けての旭化成における IP ランドスケープ
- 12月21日 大企業等によるオープンイノベーションを促進する知財戦略
- 12月20日 企業の競争力の源泉をつくるのが知財の仕事
- 12月19日 オープンイノベーションをデザインする
- 12月18日 社会や産業を変える人工知能の未来
- 12月17日 経営戦略を成功に導く知財戦略【実践事例集】の解説
- 12月16日 三菱電機、海外発の特許出願増やす
- 12月15日 COVID-19 と戦う知財宣言
- 12月14日 コロナ禍での医薬品産業における取組と知財 ISSUE
- 12月13日 創薬イノベーションにおける新型コロナウイルス危機の克服
- 12月12日 企業のコーポレートガバナンス改革(知財ガバナンスの導入)
- 12月11日 知財を企業価値に変える ~旭化成が挑む IP 人材育成を紐解く~
- 12月10日 新たな時代に対応した特許情報の活用のあり方:特許庁
- 12月 9日 MTGの模倣品対策活動
- 12月 8日 「1人知財」の実践例
- 12月 7日 タカギの知財マネジメント
- 12月 6日 日本ガイシ流特許調査の基本フロー
- 12月 5日 ナブテスコの IP ランドスケープ
- 12月 4日 コロナ禍で生じたデジタルトランスフォーメーションとデカップリング
- 12月 3日 人工知能は天使か悪魔か~人類と AI の近未来~
- 12月 2日 知的財産部門向け事業創造人材育成プログラム
- 12月 1日 特許ポートフォリオ強化を目的とする特許売買
- 11月30日 スタートアップの取引慣行に関する実態調査について
- 11月29日 オンライン商標登録サービス開発で見えてきた、WITHコロナ・DX時代の弁理士業務
- 11月28日 商標業務で AI とクラウドを使って、こんなことまでできます

- 11月27日 ヒューマナイジングストラテジー ~ 共感経営~
- 11月26日 特許実務家はAIから何を得られるか?
- 11月25日 AI活用が研究競争力を生む時代へ
- 11月24日 知財情報人材に求められる役割 およびスキルに関する研究
- 11月23日 次世代AI研究開発の2つの潮流
- 11月22日 日本知財学会 2020 年度秋季シンポジウム ディスカッション
- 11月21日 技術・知財戦略に期待する、ダイセル新中期経営計画の真意
- 11月20日 【H2Hセミナー】知財を企業価値に変える
- 1 1 月 1 9 日 日本知財学会 2020 年度秋季シンポジウム EU におけるサーキュラーエコノミーに関わる

新しい動き

- 11月18日 日本知財学会 2020 年度秋季シンポジウム 経済産業省 横手課長
- 11月17日 日本知財学会 2020 年度秋季シンポジウム 基調講演・問題提起
- 11月16日 日本知財学会 2020 年度秋季シンポジウム 旭化成
- 11月15日 日本知財学会 2020 年度秋季シンポジウム 日立製作所
- 11月14日 ホンダ知財分析ソフト「Kメソッド」を外部に販売
- 11月13日 成果の『ものさし』はAIで作れるか
- 11月12日 AFTER/WITHコロナ時代における知財部門の在り方
- 11月11日 スタートアップがつまずく14の課題とその対応策
- 11月10日 東レの知的財産戦略
- 11月9日 SEAGEN 社が第一三共を特許侵害で提訴
- 11月6日 弁理士業界におけるリーガルテクノロジーの歴史
- 11月5日 シャープの知財戦略
- 11月4日 知財戦略 部門連携進め、「攻め」の一手へ
- 11月2日 (第21回)(第22回)知財実務オンライン
- 11月1日 特許クレーム解釈と均等論
- 10月31日 パンデミック下における特許訴訟と証拠収集
- 10月30日 日本電産の知財活動
- 10月29日 日立ハイテクの知財活動
- 10月28日 帝人グループの知的財産戦略
- 10月27日 中外製薬の研究戦略と一体化した知的財産戦略
- 10月26日 両利きの経営に貢献するAGCの知財戦略
- 10月23日 知財実務オンライン
- 10月23日 コトラーのB2Bブランド・マネジメント

- 10月22日 第6回東京大学定期株主総会 YOUTUBE オンデマンドで配信
- 10月21日 産業構造審議会知的財産分科会 第1回基本問題小委員会
- 10月20日 東京大学 第6回定期株主総会
- 10月19日 SIEMENS の VALUE DRIVEN IP STRATEGY
- 10月16日 コニカミノルタのデジタルトランスフォーメーション(DX)×知的財産戦略
- 10月15日 富士通の DIGITAL CO-CREATION を推進する知財戦略
- 10月14日 武田薬品工業のインバウンド型オープンイノベーション
- 10月13日 IBMのヘルスケア業界における新たな知財戦略
- 10月12日 バイオ系のイノベーション保護に有効な最先端特許戦略
- 10月9日 シスメックスのオープンイノベーション
- 10月8日 積水化学工業の INNOVATION FOR THE EARTH
- 10月7日 三菱電機のオープンイノベーション
- 10月6日 ライオンのイノベーションラボ
- 10月5日 ダイキンの協創イノベーション
- 10月2日 王子HDのイノベーション
- 10月1日 花王の共創イノベーション
- 9月30日 中国知的財産制度の転換点について
- 9月29日 審査の質に対するユーザーの評価
- 9月28日 コトラーのB2Bブランド・マネジメント
- 9月26日 セイコーエプソンの PROACTIVE な知財活動
- 9月25日 経営戦略を成功に導く知財戦略【実践事例集】
- 9月24日 味の素(株)の知的財産活動
- 9月23日 経営戦略を成功に導く知財戦略のあるべき姿
- 9月22日 庶民派 IP ランドスケープ
- 9月21日 株式会社明治の IP ランドスケープ
- 9月20日 日立の知的財産戦略
- 9月19日 「IP DRIVES BUSINESS GROWTH」基調講演
- 9月18日 「経営に戦略的に活かす知財情報」旭化成
- 9月17日 「経営に戦略的に活かす知財情報」住友化学
- 9月16日 「経営に戦略的に活かす知財情報」昭和電工株式会社
- 9月15日 「経営に戦略的に活かす知財情報」本田技研工業株式会社
- 9月14日 「経営に戦略的に活かす知財情報」株式会社デンソー
- 9月11日 経営に戦略的に活かす知財情報 ソニー

- 9月10日 経営に戦略的に活かす知財情報
- 9月9日 法務・知財の協力を得ないともったいない!
- 9月8日 知財部不在のM&Aの問題点
- 9月7日 「アレルギー性眼疾患を処置するための点眼剤」事件
- 9月4日 その「引用」は許される?著作物を「引用」する際の注意点
- 9月3日 「発明の課題に関する諸問題を裁判例から深堀りする・・・」
- 9月2日 「IPランドスケープって何ですか?・・・」
- 9月1日 旭化成のDX主要テーマ IP ランドスケープ
- 8月31日 貝印の IP ランドスケープ
- 8月28日 ユニ・チャームの IP ランドスケープ
- 8月27日 富士フイルムの IP ランドスケープ
- 8月26日 ダイセルの IP ランドスケープ
- 8月25日 発明の課題と諸問題(進歩性、新規事項追加)
- 8月24日 2020年知的財産権制度説明会(初心者向け)
- 8月21日 知財分野のDX(デジタル・トランスフォーメーション)
- 8月20日 中小企業のための知財戦略2.0
- 8月19日 経営層と知財部門の距離感
- 8月18日 IP ランドスケープで重要なシナリオ構築力
- 8月17日 IP ランドスケープを実行する知財アナリスト
- 8月16日 Actibath (2)
- 8月15日 IP ランドスケープのスキル評価指標
- 8月14日 パテントマップと IP ランドスケープの違い
- 8月13日 IPランドスケープの基本フロー
- 8月12日 特許価値評価ツールを用いた競合分析(2)
- 8月11日 特許価値評価ツールを用いた競合分析
- 8月10日 金刀比羅宮
- 8月9日 Actibath
- 8月8日 特許の質 日経の IP ランドスケープ記事
- 8月7日 分析法「IPランドスケープ」?
- 8月6日 IP ランドスケープは、大企業だけ?
- 8月5日 早期審査請求の増加と公開前登録の増加
- 8月4日 総合特許登録率 (=審査請求率×特許登録率)
- 8月3日 特許登録率上位 30社
- 8月2日 さっぽろ雪まつり
- 8月1日 道後温泉

- 7月31日 対面セミナーがオンラインセミナーに変更
- 7月31日 7月30日 LIVE 配信セミナー無事終了
- 7月30日 他の人の特許調査(検索)のプロセスを見る
- 7月29日 知財人材の育成
- 7月28日 知財教育、特に特許教育は、とても大切
- 7月27日 不正競争防止法による訴訟リスク
- 7月26日 伊達政宗像
- 7月25日 足立美術館
- 7月23日 訴訟では想定外のことが起きることが多い
- 7月22日 知的財産活動
- 7月21日 初心者のための特許クレームの解釈
- 7月20日 特許侵害訴訟で1億円の判決は妥当か?
- 7月20日 IPランドスケープは知財立国宣言の副作用への処方箋
- 7月19日 栗林公園
- 7月18日 特許侵害訴訟で1億円の判決
- 7月17日 特許網をくぐりぬけ先発商品を凌ぐ商品を創る
- 7月16日 オープン&クローズ戦略の実践
- 7月15日 コア技術を持たない中国企業のイノベーション
- 7月14日 オープン&クローズ戦略と IP ランドスケープ
- 7月13日 共同研究開発の進め方、契約のポイント
- 7月12日 富士山
- 7月11日 自社保有特許の棚卸しと権利維持、放棄基準
- 7月10日 共同(開発)研究が成功した後の諸問題について
- 7月9日 共同(開発)研究を成功させるための留意点について
- 7月8日 特許出願のやり方、今のままで良いですか?
- 7月7日 外国企業が権利を守るために中国に来る
- 7月6日 一緒に仕事した仲間が活躍すると嬉しい(2)
- 7月5日 特許の価値
- 7月4日 特許の質、特許の価値
- 7月3日 コロナ禍 産官学の連携で救いの手を
- 7月2日 特許は、課題、作用効果、構成の3点セット
- 7月1日 無料でWEB視聴できる「知財実務オンライン」
- 6月30日 一緒に仕事した仲間が活躍すると嬉しい
- 6月29日 ホームページ&ブログを始めました
- 2020年