ブログの紹介(2024年10月)

```
10月31日 知財分野での生成 AI 活用で訴訟勃発
10月31日 Qualified Patent Information Professional (認定特許情報プロフェッショナル)
10月30日 令和5年(行ケ)第10019号「医薬」か「治験薬」かだけの違い
10月30日 技術者・研究者からの知財キャリアパス
10月29日 メタバースからみた生成 AI のインパクト
10月28日 「実用段階フェイズ」に到達した生成AIの活用
10月27日 生成 AI が学術ジャーナルで果たす役割
10月27日 2024年AI業界の全貌と未来予測
10月26日 NGB 知財チャンネル「生成 Al×特許調査」
10月26日 東南アジアの知財情報の効率的な調査・収集
10月25日 イノベーションボックス税制で成長の好循環を
10月25日 生成 AI は情報市場を壊した?
10月24日 Claude 3.5 Sonnet(New)にプロンプト入力で PC を操作させる機能
10月24日 発明の権利はスタートアップに。KDDIのスタートアップ知財支援
10月23日 Google「NotebookLM」のアップデート
10月23日 自律型AIサービス
10月23日 究極の効率化に向けた知財 DX
10月22日 大規模言語モデルのあるべき姿とは?
10月22日 いわゆる「容易の容易」
10月21日 イノベーション拠点税制(イノベーションボックス税制)
10月20日 デザイン分野での AI イノベーション
10月20日 OpenAl ol の推論能力
10月19日 <u>人間の CEO と AI の CEO</u>
10月18日 AIが生成した発明(「自律的」AI生成物)の取り扱い
10月17日 企業知財人材に必要な実務教育
10月17日 米国に追い抜かれた日本の生成 AI 活用
10月16日 自社のノウハウを特定・識別する
10月16日 ある会社のノウハウを公開情報から分析する
10月15日 R&D 投資効率、日本急落
10月15日 平将明&松尾豊 日本の AI 戦略を語り尽くす
10月14日 特許明細書案を Claude 3.5 Sonnet に作成させる
10月14日 特許明細書案を Gemini 1.5 Pro に作成させる
10月14日 特許明細書案を OpenAl ol-preview に作成させる
```

10月14日 特許明細書案を ChatGPT-4o に作成させる

- 10月13日 『天秤 AI』使い方・活用事例7選
- 10月13日 AI各社が小型言語モデル (SLM) を発表 AI業界に生まれる新たな潮流
- 10月12日 6つの生成 AI によるアイデア生成
- 10月12日 AXELIDEA Patent がパワーアップ
- 10月11日 日本/欧州/韓国における IP ランドスケープ(旭化成中村氏)
- 10月10日 「知的財産推進計画 2025」に向けた検討
- 10月10日 発明から探る「孫正義氏の頭の中」
- 10月 9日 用途探索手法: 生成 AI とテキストマイニングの比較
- 10月 9日 サマリアプレゼン「生成 AI の特許実務における利活用の最前線」
- 10月 8日 製造業における生成 AI 活用
- 10月 8日 生産現場が注目する「生成 Al×オンプレ」
- 10月 7日 ChatGPT に編集特化機能「Canvas」が追加
- 10月 7日 教育における生成 AI の可能性
- 10月 6日 2024 知財・情報フェア&コンファレンスの入場者数
- 1 0月 6日 Patent troll Sable pays up, dedicates all its patents to the public!
- 10月 5日 「超知性は10年以内」 SoftBank World 2024
- 10月 5日 生成 AI が教育に与える影響
- 10月 4日 大学での語学教育への ChatGPT 活用
- 10月 4日 本格的な生成 AI ブームはこれから到来する
- 10月 3日 知的財産部門の生き残り方
- 10月 3日 生成 AI の主役は「クラウド」から「エッジ」に?
- 10月 2日 特許検索式作成 GPT と人間の比較
- 10月 1日 AIによりあらゆる発明が当たり前にできてしまう時代の特許制度