

弁理士法人  
清水・醍醐事務所

内外知的財産権ニュース

2025年2月

## 1. トランプ新米大統領と米国特許商標庁 (USPTO)

本年1月20日に第47代アメリカ合衆国大統領に就任したドナルド・トランプ氏は、矢継ぎ早に大統領令に署名し、その影響は米国特許商標庁 (USPTO) にも及んでいます。例えば「連邦政府職員のリモートワークを停止」、「政府職員の新規採用停止」という大統領令に署名したとのことで、今後のUSPTOの審査等への影響が懸念されます。USPTOはリモートワークを2011年以降積極的に進めてきて職員の住居は広範にわたっており、今後の対応が注目されます。また「約200万人の連邦職員に退職勧奨を実施」というニュースも伝わっており、USPTOの審査遅延等も懸念されます。

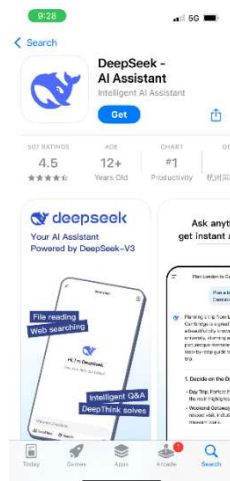
## 2. DeepSeekの商標問題

中国発のスタートアップ企業 DeepSeek が公表した『低コストの開発費でありながら、かのOpenAIに匹敵する性能を持つと言われる生成AI』が巷で有名になっています。このニュースが伝わるとAI半導体大手NVIDIAの株価が下落するなどインパクトは大きいようです。一方でDeepSeekはOpenAIのデータを不正に取得したのではないかとの話もあり、今後の行方が注目されます。

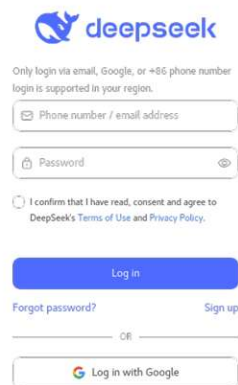
DeepSeekの商標権に関してですが、米国でDEEPSEEKを1月28日付けにて第9類、第42類について使用ベースに基づき出願をしたのですが(出願人名: Hangzhou DeepSeek Artificial Intelligence Co., Ltd.)、DeepSeek出願日の前日である1月27日付けにて、第三者(Delson Group Inc)が「DeepSeek」を出願(第42類)していることが判明しました。しかもこちらら使用ベースに基づく出願であり、使用開始は2020年5月となっており、一方のDeepSeekの使用開始日2023年11月よりもかなり早い使用開始になっています。

### Hangzhou DeepSeek Artificial Intelligence Co., Ltd.の使用見本

(9類見本)



(42類見本)



## Delson Group Inc の使用見本 42 類

# DeepSeek™ R&D and API for AI training and inference models

The subject R&D projects are partially funded by U.S. SBA loan No.3316435978 for Delson (R&D) Group. Federal law strongly protects American small business conducting critical R&D and fundamental research under SBA loan program.

For over 30 years Prof. Willie Lu has been dedicated to the research and development of open wireless, mobile cloud, mobile AI and AI infrastructure technologies. "AI research started in 1990s, but now we need to go DEEP scientific research, and SEEK groundbreaking discovery, as super high-speed processors, powerful algorithms and revolutionary architectures are ready for the industry", said Prof. Lu in 2016 in a high-level conference. Since then, Prof. Lu repeated these words in many research conferences and in his teaching courses, etc. summarizing the new AI research model as "Deep+Seek" methodology (aka DeepSeek) for breakthrough R&D. To sign up for the next subject R&D conference and Training Course, please email to PI: [www.ai-views.org](mailto:www.ai-views.org). We reserve rights to reject registration of anyone for any reasons including but not limited to conflict of interest.

Please be noted that, in the last 30 years, Prof. Lu's research work on open wireless, mobile cloud, mobile AI and AI infrastructure technologies has been fully in peace of mind, wholeheartedly and fully focused. However recently, the subject R&D and consulting have been tremendously interrupted, harassed or threatened. The subject R&D PI reserves full rights to claim damage and/or seek relief in any way, thru any venue.

The subject established Common Law Rights for the subject R&D and consulting services in the State of California prevail.

Prof. Lu's excellent goodwill, good faith and due diligence in the subject scientific research and technology development prevail.

2020 AI DeepSeek R&D project	Multi-modal Computer Natural Language Processing and Large Language Models
2021 AI DeepSeek R&D project	Machine Learning, Deep Learning and Reinforcement Learning
2022 AI DeepSeek R&D project	Text-to-Image and Text-to-Video Generation in Artificial Intelligence
2023 AI DeepSeek R&D project	Generative Models and Inference Models in Artificial Intelligence
2024 AI DeepSeek R&D project	Reinforcing and Optimized Engineering in Cost-Effective AI Models

### 3. リヤド意匠法条約

2024年11月22日にサウジアラビア・リヤドで行われた意匠法条約採択のための外交会議で、「リヤド意匠法条約(Riyadh Design Law Treaty)」が採択されました。

<https://www.jpo.go.jp/news/kokusai/wipo/riyadh-design-law-treaty.html>

各国国内手続の調和・簡素化を目的とした条約であり、特許法条約、商標法に関するシンガポール条約商標法に続いて意匠法に関しても条約が制定されたこととなります。

今後は、15の国又は政府間機関が批准書又は加入書を寄託した後、3か月で効力を生じることとなっており、日本も加盟に向けて動いていくこととなると思われます。また加盟にあたっては一部法改正も行われる模様です(出願日認定要件、グレースピリオドの起算日等)。

以上