



令和5年 (2023年) 8月23日(水)

No. 15964 1部377円(税込み)

発行所

一般財団法人 経済産業調査会

東京都中央区銀座2-8-9 (木挽館銀座ビル)

郵便番号 104-0061

[電話] 03-3535-3052

[FAX] 03-3535-5347

近畿支部 〒540-0012 大阪市中央区谷町1-7-4

(MF天満橋ビル8階) [電話] 06-6941-8971

経済産業調査会ポータルサイト <https://www.chosakai.or.jp/>

特許ニュースは

- 知的財産中心の法律、判決、行政および技術開発、技術予測等の専門情報紙です。

定期購読料 1カ年61,560円 6カ月32,400円 (税込み・配送料実費)

本紙内容の全部又は一部の無断複写・複製・転載及び入力を禁じます(著作権法上の例外を除きます)。

目次

☆データを巡る政策の動向と大学での研究データ利活用のための取り組み……………(1)

☆意匠制度初心者向けガイド みんなの意匠権 (7)
☆オンライン知的財産セミナー (生成AIを利用した新たなサービス開発や新規事業創出に役立つ発明発掘術および特許取得術のポイント) (8)

データを巡る政策の動向と大学での研究データ利活用のための取り組み

東京工業大学 知的財産部門長補佐・弁理士
小林 和人

1. はじめに

産業界では、第4次産業革命を背景として、データの活用が進んでいる。特にマテリアルズ・インフォマティクスやバイオ・インフォマティクスなどの分野ではデータを活用して研究開発の効率化や新製品・サービスの創出が行われている。また、大量のデータをAI装置で学習させた情報処理装置も登場し、チャット形式で利用者の質問に対して人間が作

成したかのような回答を生成することも可能となっており、社会で大きな衝撃をもって受け止められている。このような動きに伴い、大学などのアカデミアでも研究データの企業への提供が求められるようになってきている。

そこで、政府ではオープンサイエンスやオープンイノベーションの政策を活発化させており、大学でも研究データの適切な管理と活用(一般公開と有償

SANKYO PATENT ATTORNEYS OFFICE

三協国際特許事務所

〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目2番2号 大阪中之島ビル2階
TEL: 06-6233-1456(代表) FAX: 06-6233-1471(代表)
E-mail: sokei@sankyo-pat.gr.jp
URL: <http://www.sankyo-pat.gr.jp>

所長 小谷昌崇 (機械)
弁理士 村松敏郎 (機械)
弁理士 平田晴洋 (電気・電子・機械)
弁理士 並川鉄也 (意匠・商標・不正競争)
弁理士 佐藤興成 (機械)
弁理士 福山東成 (化学・材料・機械)
弁理士 宇佐美綾敦 (化学・材料)
弁理士 山本敦 (機械・電気・電子)
弁理士 治下正志 (化学・材料)
弁理士 上田知恵 (意匠・商標・不正競争)
弁理士 中村洋三 (機械)
弁理士 榊原祥子 (化学・材料)
弁理士 土田幸雄 (機械・電気・電子)

弁理士 川瀬幹夫 (意匠・商標・不正競争)
弁理士 櫻井智 (電気・電子)
弁理士 玉串幸久 (機械)
弁理士 西谷浩治 (電気・電子)
弁理士 脇坂祐子 (意匠・商標・不正競争)
弁理士 渡邊耕平 (電気・電子・機械)
弁理士 貴成信介 (意匠・商標・不正競争)
弁理士 福答勉 (機械)
弁理士 行武孝 (電気・電子・機械)
弁理士 出井康博 (化学・材料・機械)
弁理士 杉田昌志 (機械)
弁理士 高尾建吾 (電気・電子・機械)
弁理士 大久保隆 (機械)