

2025年3月21日

報道関係者各位

株式会社電算システム

## 株式会社ぎょうせいのモバイルアプリ『My六法』のシステム開発を受託 - 生成AIを活用した法令・条例閲覧アプリを開発 -

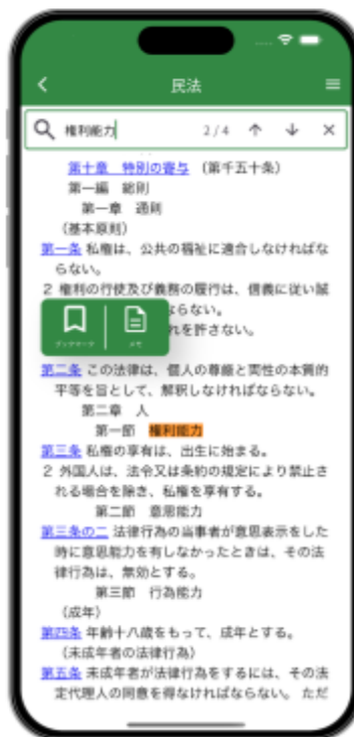
株式会社電算システム(本社:岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員:高橋 譲太、以下「電算システム」)は、株式会社ぎょうせい(本社:東京都江東区、代表取締役社長:成吉 弘次、以下「ぎょうせい」)が本日(2025年3月21日)提供を開始したモバイルアプリ『My六法』のシステム開発を受託しました。

本アプリは、ぎょうせいが法務省から委託を受けて整備を行う「e-Gov 法令検索」のデータを活用し、ペーパーレスで条文の検索・表示が可能なアプリです。法律、政令、勅令、府省令、規則に加え、都道府県の「環境条例」の検索・表示にも対応しています。

さらに、Amazon BedrockのRAG(Retrieval Augmented Generation)技術を活用した生成AIによる検索機能を搭載しており、膨大な法令や条例データから必要な情報を効率的に探し出すことができ、また、自然言語での検索が可能のため、専門知識がなくても簡単に利用できる設計となっています。



法令・条例の表示に対応

「e-Gov 法令」の  
最新データを表示生成AIを活用した  
高度な検索に対応

本アプリは、iPhone版・Android版に対応しております。各ストアのリンクは下記の通りです。

- ・[iPhone版のリンク](#)
- ・[Android版のリンク](#)

**■電算システムにおけるAWSの取組について**

電算システムは、AWSを活用したクラウドソリューションの企画・提案を積極的に推進しております。AWSの多彩なサービスを活用し、幅広い業界が抱える課題を解決するソリューションの開発にこれからも取り組んでまいります。

また、電算システムはAWS アドバンストティアサービスパートナーとしてAWS公式サイトでも紹介されています。詳しくはAWS公式サイト[の電算システム紹介ページ](#)をご覧ください。

**■電算システムにおける生成AIの取組について**

電算システムでは、生成AIを活用したさまざまなプロジェクトに取り組んでおり、お客様向けの受託開発のほかに自社サービスの開発にも取り組んでいます。今後も生成AIを活用したさらなるイノベーションに挑戦してまいります。

**■株式会社ぎょうせいについて**

1983年に創業された出版社で、法令集、例規集、判例集等の出版をはじめとして、情報処理サービス、ソフトウェアの開発・提供にも積極的に取り組んでいます。法令・例規・規程をデジタル化し、専用のデータベースを構築、1,100を超える自治体に提供しています。また、大学・会社・各種団体の規程集の整備、内容更新の支援業務も展開しています。

**■会社概要****株式会社電算システム**

本社所在地 : 岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地  
東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル  
主な事業内容 : 情報サービス事業、収納代行サービス事業  
URL : <https://www.densan-s.co.jp/>

**株式会社ぎょうせい**

本部所在地 : 本部 東京都江東区新木場1-18-11  
主な事業内容 : 出版、情報サービス、ソフトウェア開発  
URL : <https://gyosei.jp/>

**本リリースに関する問い合わせ先****<報道関係者様からのお問合せ先>**

株式会社電算システム  
経営企画室 後藤  
電話:058-279-3456  
E-mail: [NewsRelease@densan-s.co.jp](mailto:NewsRelease@densan-s.co.jp)

**<製品・サービスに関するお問合せ先>**

株式会社電算システム  
デジタルイノベーション事業本部  
システムサービス事業部 平井、広野  
電話:052-961-3689  
E-mail: [ssnagoya-kikaku@densan-s.co.jp](mailto:ssnagoya-kikaku@densan-s.co.jp)

※iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSIは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

※Android は、Google Inc.の商標です。