

2024年10月30日

TDSE 株式会社
株式会社三菱総合研究所

TDSE と三菱総合研究所、AI・ビッグデータ活用領域で業務提携 サービス・ソリューション開発、コンサルティング面で事業加速を目指す

TDSE 株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:東垣直樹、以下、TDSE)と株式会社三菱総合研究所(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:藪田健二、以下 MRI)は、10月28日、AI・ビッグデータ活用領域において業務提携しました。両社の AI・ビッグデータ活用領域の強みを組み合わせ、協業を進めることで、急成長が見込まれる AI 活用市場における対応力を強化し、持続的な成長と企業価値の向上を図ります。

1. 業務提携の狙い

TDSE および MRI は、それぞれ AI・ビッグデータ活用領域のコンサルティングおよびソリューションを強化し、事業拡大に取り組んできました。両社の機能を組み合わせ、急成長が見込まれる AI 活用市場における対応力を強化することは、両社の持続的な成長と企業価値の向上につながります。

本提携では、主として生成 AI 事業、および AI・DX ノウハウを軸としたコンサルティングサービス分野において、関連するソリューションの共同展開、営業連携を行い、事業拡大を目指します。両社の専門知識と技術力を結集し、最先端の生成 AI 技術を取り入れた革新的なソリューションを提供します。これにより、顧客企業の競争力の飛躍的向上に貢献します。



2. 業務提携の概要

(1)生成 AI 事業

TDSE は 中長期目標として、「AI 技術を軸としたプロダクト事業を第 2 の柱として確立させ、2029 年 3 月期に売上高 10 億円以上をめざす」を掲げ、2026 年 3 月期はプロダクト事業の売上高 4 億円以上を目指しています。MRI は中期経営計画 2026 において AI・データ分析を重点分野と定め、「ララサポ」をはじめとする AI サービス・ソリューション開発を進め、その事業強化を目指しています。

特に生成 AI 分野は技術進展の加速度が大きいことから、相互連携により事業立ち上げのスピードを高めることで、両社の事業メリットを最大化します。両社は、それぞれが有する既存サービスを組み合わせ、新サービス創出を通じた事業連携を目指します。

あわせて生成 AI 分野における新技術の情報共有と相互検証を実施し、技術開発成果を共有することで新サービス創出を加速します。

(2)AI・DX ノウハウを軸としたコンサルティングサービス

TDSE と MRI はともに、AI・DX ノウハウを軸としたコンサルティングからシステム実装までワンストップの高性能なサービスと、経験豊富なデータサイエンティストやエンジニアによる AI 技術を用いたデータ分析サービスを提供しています。

AI・DX 市場ニーズは引き続き旺盛ですが、顧客の DX 推進ニーズは拡大・多様化しています。両社の相互連携による一層の高付加価値化、リソース供給の弾力化により、両社の事業メリットを最大化します。両社は、同サービスの営業強化および高付加価値化による顧客開拓を目指します。

3. 今後の予定

生成 AI 事業では、両社が有する既存サービスを組み合わせた新サービスの検討、および生成 AI 分野における新技術の情報共有と相互検証を 11 月より開始します。また、AI・DX ノウハウを軸としたコンサルティングサービスでも共同提案活動に入り、お客さまにサービスを提供します。なお、本件が業績に与える影響は軽微となります。

TDSE 株式会社 概要

1. 名称:TDSE 株式会社
2. 所在地:東京都新宿区西新宿 3-20-2 東京オペラシティタワー27 階
3. 代表者:代表取締役社長 東垣直樹
4. 事業内容:AI ノウハウを軸にしたコンサルティング事業とプロダクト事業
5. 資本金:8 億 3,318 万円
6. 設立年月日:2013 年 10 月 17 日

株式会社三菱総合研究所 概要

1. 名称:株式会社三菱総合研究所
2. 所在地:東京都千代田区永田町二丁目 10 番 3 号
3. 代表者:代表取締役社長 藪田健二
4. 事業内容:シンクタンク・コンサルティングサービス、IT サービス
5. 資本金:63 億 3,624 万円
6. 設立年月日:1970 年 5 月 8 日

- | |
|--|
| <p>■ 協業に関する問い合わせ先
TDSE 株式会社 コンサルティング本部
E-mail:info@tdse.jp</p> <p>■ 本件に関する報道機関や投資家からの問い合わせ先
受付 WEB:https://www.tdse.jp/
E-mail:Investors@tdse.jp</p> |
|--|