

報道各位

2021年8月24日

株式会社日本能率協会コンサルティング
代表取締役社長 小澤 勇夫

**日本能率協会コンサルティング (JMAC)
技術商業化アイデアの発掘を可能にする AI マatchingシステム「meadas (ミーダス)」をリリース**

株式会社日本能率協会コンサルティング（本社：東京都港区・代表取締役社長：小澤勇夫、以下 JMAC）は、技術商業化アイデアの発掘を可能にするサービス「meadas (ミーダス)」をリリースいたしました。

「meadas (ミーダス)」は IBM Watson®を活用した SCSK 株式会社の AI ナレッジ発掘サービス「manaBrain Retriever®」に、JMAC のコンサルティングノウハウを融合させ、自然言語の検索文と、検索対象の文書のそれぞれを解析し、利用者の意図に即した文章を抽出し、任意の技術情報からその用途に関する情報を検索、AI×コンサルティングの連携で成果を創出するサービスです。

JMAC は R&D 部門の経営・組織課題を支援する専門組織を持つユニークな経営コンサルティングファームとして、技術を起点にした新事業創出の支援を展開しています※1※2。技術起点の新事業創出支援の基本的なアプローチは技術を機能やその先にある顧客価値へ再解釈を行い、市場ニーズや社会課題との接点を見出すことであり、今回リリースする「meadas (ミーダス)」の Matching サービスにおいてもこのロジックを応用しています。

本サービスは 9 月 1 日より正式リリースされます。

※1 東芝テック株式会社「保有コア技術を活用したビジネス提案支援」
日本能率協会コンサルティング『Business Insights』Vol.68 (2019年1月)
※2 味の素株式会社「技術の棚卸しからのオープンイノベーション支援」
日本能率協会コンサルティング『Business Insights』Vol.70 (2019年7月)

記

■「meadas (ミーダス)」概要

「meadas (ミーダス)」は、IBM Watson®^{※1}を活用した SCSK 株式会社の AI ナレッジ発掘サービス「manaBrain Retriever®」^{※2}に、JMAC のコンサルティングを融合させた、技術商業化アイデアの発掘を可能にするサービスです。ユーザーの持っている技術情報と JMAC の独自調査データを単語だけではなく意味も含めて AI が解釈し、類似・関係性のある情報を探索できます。

※1 IBM、IBM Watson は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です
※2 manaBrain Retriever は、SCSK の登録商標です。

「meadas」にできること

- ① 人では不可能な大規模な技術・社会課題データに関する関連性の解析が可能です。
- ② 公開情報だけでなく、JMAC が独自に調査・分析した技術・市場データも活用可能です。
- ③ 通常では見いだせない技術・社会課題の関係性を抽出します。
- ④ 技術を起点にした新事業創出において経験豊富な JMAC コンサルタントと AI の連携で成果を創出します。

詳細 URL : <https://www.jmac.co.jp/consulting/theme/meadas.html>

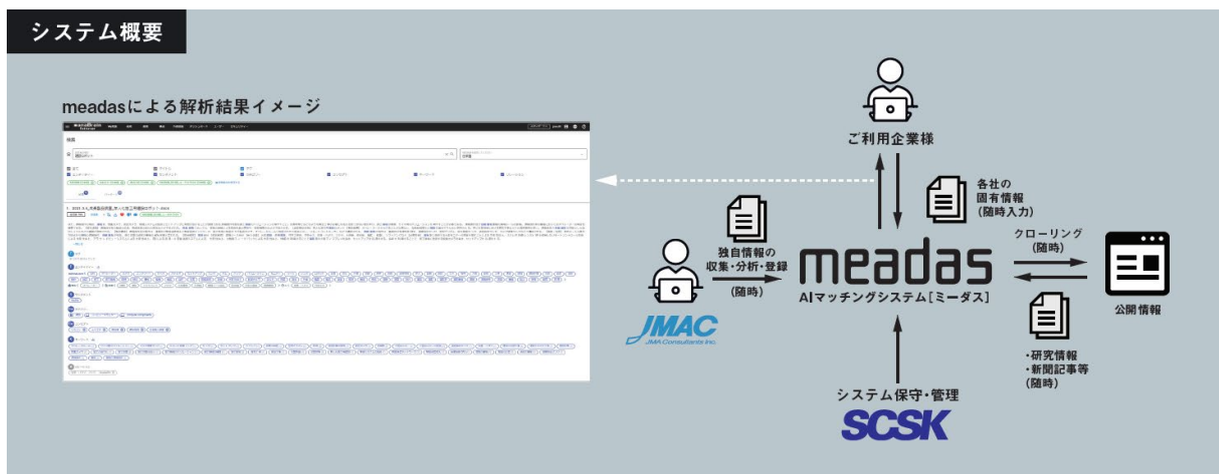
■「meadas（ミーダス）」開発の背景

新事業創出検討の中で、

- ・有望なテクノロジーを活用した新たな商品・事業を考えたいが当たり前のアイデアしか出ない
- ・新たな商品のアイデアがあるが、これを具現化出来る技術情報が見出せない
- ・今後注力したい技術領域における技術トレンドや競合動向などを俯瞰したいが、当たり前の情報しか抽出できない
- ・今後注力したい製品・サービス領域における競合動向や関連技術情報などを俯瞰したいが、当たり前の情報しか抽出できない

といった弊社クライアントの課題、悩みがあり、その解決手段として最新のコンサルティングノウハウ・知見に AI を融合した情報マッチングサービスに対するニーズがありました。このようなニーズの解決手段として meadas の開発に至りました。

■システム概要



■利用の流れ

① JMAC が下記のデータを meadas のデータベースに随時登録。

これにより、一般的な外部情報と AI マatching よりも更に深く、コンサルティングノウハウをベースにした JMAC コンサルタントによる分析・思考情報とのマatching が可能になる。

- ・コンサルティングプロジェクト毎に収集・分析している先端技術と市場機会や社会課題に関する情報
- ・公開されている科学・技術文献や社会動向に関わる情報



② サービス利用者は各社に割り当てられた meadas のデータベースに下記のデータなどを登録する。

- ・各社の技術報告書、論文、特許文献などテクノロジーに関わる情報
- ・各社で独自に調査を行った市場機会や社会動向に関する情報



③ meadas の解析による社会課題の発掘。

利用者は meadas により解析された各々のテクノロジーや社会課題に関連性の高い文書から気づきを得て、これまでたどり着けなかったビジネスアイデアを見出すことが可能となります。

■ JMAC R&D コンサルティングの特長

JMAC は国内で最も長い歴史を持つ総合経営コンサルティングファームとして、組織・人の経営課題・現場課題解決の支援を行っています。

特に、「meadas」のベースとなるコンサルティングアプローチを保有する R&D 部門を専門とした経営コンサルタントが多数所属しており、企業経営における研究開発・技術開発、新商品や新事業開発コンサルティングなどで多くの実績を有しています。

■ 今後の展開

本サービスは 9 月 1 日より正式にリリースします。

また今後は弊社が提供している「技術情報棚卸システム」と連携することで、各社の保有技術の管理を行うと共にその用途探索を可能とする「技術の管理と活用のトータルシステム」として提供する予定です。



meadas
AIマッチングシステム[ミーダス]

《株式会社日本能率協会コンサルティング 概要》

社名： 株式会社日本能率協会コンサルティング (JMAC)
所在地： 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル 7 階
TEL: 03-4531-4300 (代表) FAX: 03-4531-4301 <https://www.jmac.co.jp>
創立： 1980 年 4 月 1 日 (創業 1942 年)
資本金： 2 億 5000 万円
社員数： 約 370 名
業務内容： 経営コンサルティング業。戦略、マーケティング&セールス、R&D、生産、TPM®、サプライチェーン、組織・人事、BPR、IT ビジネスなど、クロスファンクショナルなコンサルティングサービスを展開。

■ 広報・取材・その他に関するお問合せ先：ビジネスイノベーション本部 広報担当：豊島 涼子
TEL: 03-4531-4307 携帯：080-9356-5138 E-mail: ryoko_toyoshima@jmac.co.jp



豊島宛メール

以上