

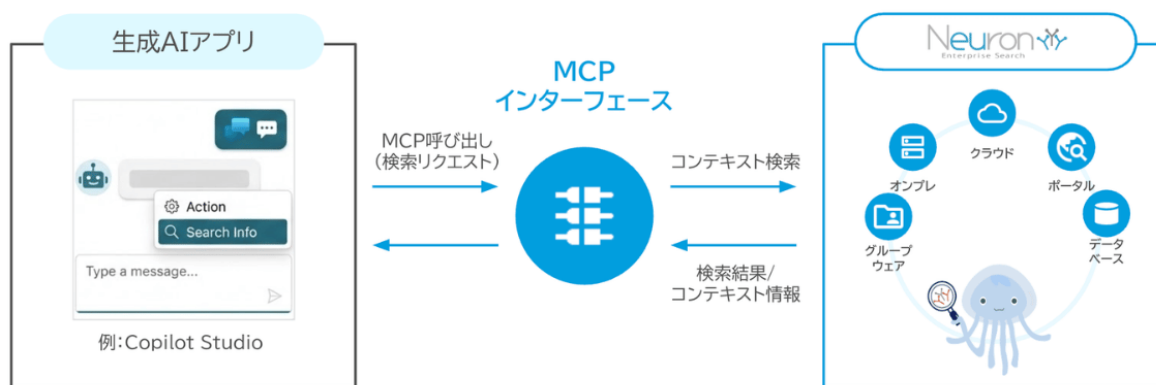
各位

会社名 ブレイズテクノロジー株式会社  
 代表者名 代表取締役社長 齋藤 佐和子  
 (コード: 4075、東証グロース)  
 問合せ先 取締役管理部長 河田 哲  
 (TEL. 03-6455-7023)

**Neuron ES、MCP サーバー対応により Microsoft 365 Copilot から  
 オンプレ・クラウド問わず“AI 検索”を可能に  
 ～Neuron ES を、既存 IT 資産を活かした企業全体のナレッジ活用基盤へ～**

ブレインズテクノロジー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：濱中佐和子、以下ブレインズテクノロジー）は、企業内検索システム「Neuron ES」において、AI と社内データを安全につなぐ標準プロトコル「Model Context Protocol (MCP)」に対応した MCP サーバー機能の提供を開始しました。本対応により、Microsoft 365 Copilot（以下、Copilot）から、ファイルサーバーや Web サーバー、データベースなど、オンプレミス環境を含む社内データを自然言語で検索・参照できるようになり、企業内に蓄積されたナレッジをより実践的に生成 AI で活用できる環境を提供します。さらに、既存 IT 資産のアクセス権限をそのまま継承した検索を実行できるため、情報セキュリティを担保した安全な AI 活用が可能です。

MCPサーバー対応によりMicrosoft 365 Copilotからオンプレ・クラウド問わず“AI検索”を可能に  
**Neuron ESを、既存IT資産を活かした企業全体のナレッジ活用基盤へ**



■背景

現在、多くの企業で Microsoft 365 Copilot の導入が進み、生成 AI を活用した業務効率化への取り組みが加速しています。一方で、企業内には依然としてオンプレミスのファイルサーバーや Web サーバー、データベースなどに重要な情報が蓄積されており、「AI が本当に活用してほしい情報にアクセスできない」という課題が存在しています。

「Neuron ES」は、10 年以上にわたり企業内に分散した膨大なデータを横断検索・全文検索できる企業向け検索システムとして、多くの企業で利用されてきました。

今回の MCP 対応により、Neuron ES が“AI と社内データをつなぐ基盤”となることで、既存の IT 資産を活かしたまま、より高度な生成 AI 活用を可能にします。

■MCP × Copilot × Neuron ES ができること

- ・社内に散在する情報を、Copilot から横断検索  
 SharePoint だけでなく、Neuron ES がインデックスを保持するファイルサーバー、Web サーバー、Box、Google ドライブ、Dropbox、データベース、グループウェアなども検索対象になります。
- ・既存のアクセス権限を継承した、安全な AI 活用

Neuron ES は、ファイルサーバーなど各データストレージに設定されているアクセス権限を保持しています。ユーザーに閲覧権限のない文書は AI の回答生成対象から自動的に除外されます。

#### ■Microsoft 365 Copilot ユーザーへの提供価値

- ・ 日常業務の中で、そのまま社内ナレッジを活用  
Teams、Outlook、Word、Excel、PowerPoint など、日常的に利用している Microsoft 365 環境から、社内に蓄積された情報へシームレスにアクセスできます。
- ・ Copilot の活用範囲を、企業全体へ拡張  
ファイルサーバーや Web サーバー、データベース、SharePoint 以外のクラウドストレージ (Box や Google ドライブなど) も対象に含めることで、Copilot の活用範囲を企業全体へ拡張します。

これにより Copilot は、Microsoft 製品内のアシスタントにとどまらず、企業全体のナレッジ活用基盤へと進化します。

#### ■関連セミナーのご案内

タイトル: Microsoft 365 Copilot と Neuron ES による新たなナレッジ活用基盤

開催日 : 2026 年 7 月 1 日 (水) 14:00~18:30 (受付開始 13:30~)

対象 : Neuron ES の導入を検討中の方、Copilot または Neuron ES 導入済み企業の担当者様

開催方法: 現地参加 (東京コンファレンスセンター・品川) またはオンライン参加 (Zoom)

定員 : 現地参加/50 名、オンライン参加/制限なし

詳細・お申し込み: [https://www.brains-tech.co.jp/neuron/mcp\\_event/](https://www.brains-tech.co.jp/neuron/mcp_event/)

<講演者>

日本マイクロソフト株式会社

Head of Microsoft Innovation Hub Tokyo

Director, 業務執行役員

榎並 利晃 氏



東京貿易ホールディングス株式会社

DX アドバイザー 益田 瑞文 様



ブレインズテクノロジー株式会社  
取締役 林 琢磨



■お問い合わせ

企業内検索システム「Neuron ES」および「MCP サーバー対応」に関する詳細情報や導入等のお問い合わせについては、下記よりご連絡をお願いいたします。

<https://www.brains-tech.co.jp/neuron/help/>

取材等のお問い合わせについては、以下の「その他のお問い合わせフォーム」より、ご連絡をお願いいたします。

<https://www.brains-tech.co.jp/contact/>

■Neuron ES とは

「Neuron ES」は、ファイルサーバーやポータルサイト、グループウェアといったオンプレミスで保管する文書に加え、Microsoft SharePoint、Box、Dropbox、Google ドライブといったクラウドストレージなど、社内の多様なデータストレージを対象に横断的かつ全文で検索できる、企業内の検索システムです。

社内情報の分散化・サイロ化によって、欲しい情報に辿り着くことが困難になっている中、高度なキーワード検索および生成 AI によって、組織内のナレッジを有効活用できる DX ツールとして多くの企業にご利用いただいております。

■ブレインズテクノロジー株式会社について

ブレインズテクノロジーは「企業活動の継続性と生産性の劇的な向上に貢献する」ことをミッションに、「企業がデジタル変革を加速するための AI」を実装するソフトウェアサービス（Impulse、Neuron ES、Chat EI）を提供しています。企業知の創造を支援する想いを込めて、2012年3月に「Enterprise Intelligence（エンタープライズ・インテリジェンス）」を商標登録（第5472937号）しています。

代表者：代表取締役 濱中 佐和子

本 社：東京都港区高輪 3-23-17 品川センタービルディング 4F

設 立：2008年8月8日

URL : <https://www.brains-tech.co.jp>

※Microsoft SharePoint、Microsoft 365 Copilot は、米国 Microsoft Corporation 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す。