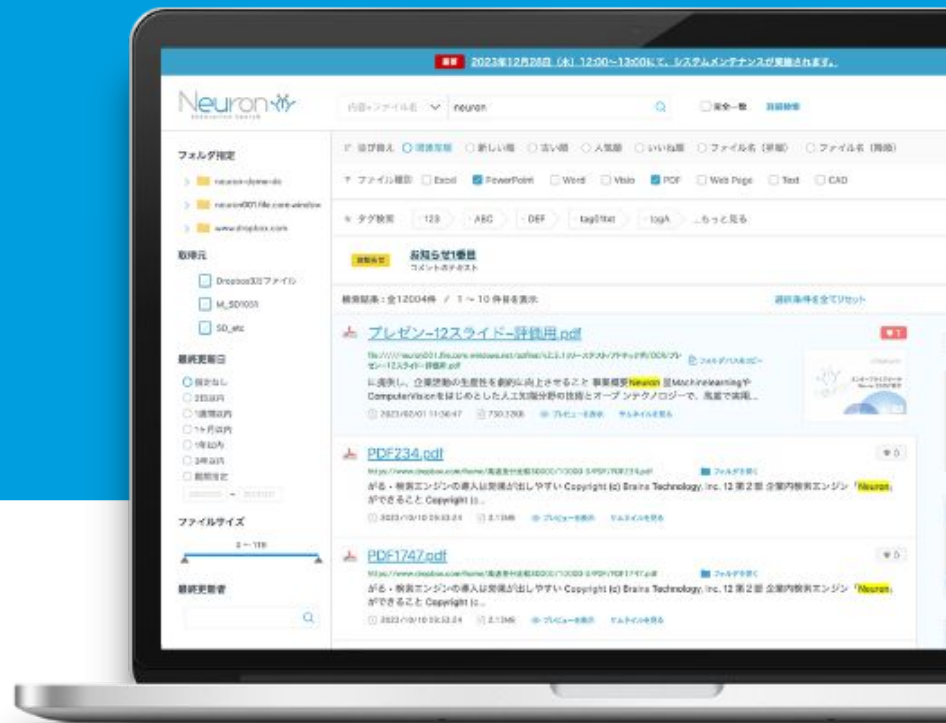


企業内全文検索エンジン Neuron ES

Neuron Enterprise Search

ブレインズテクノロジー株式会社



目次

- 会社紹介
- Neuron ESご紹介
- 導入事例ご紹介
- 提供形態・価格
- ご利用開始までの流れ



会社紹介

ミッション:

企業活動の継続性と生産性の劇的な向上に貢献する

社名 ブレインズテクノロジー株式会社

所在地 東京都港区高輪3-23-17

設立 2008年8月8日

資本金 618,526千円

従業員数 73名(2025年7月末)

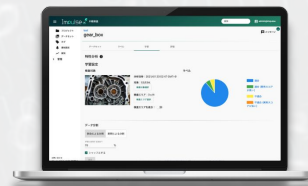
上場市場 東証グロース

事業内容 エンタープライズAIソフトウェア事業
- データ検索製品の開発・提供
- データ分析製品の開発・提供



企業内全文検索エンジン

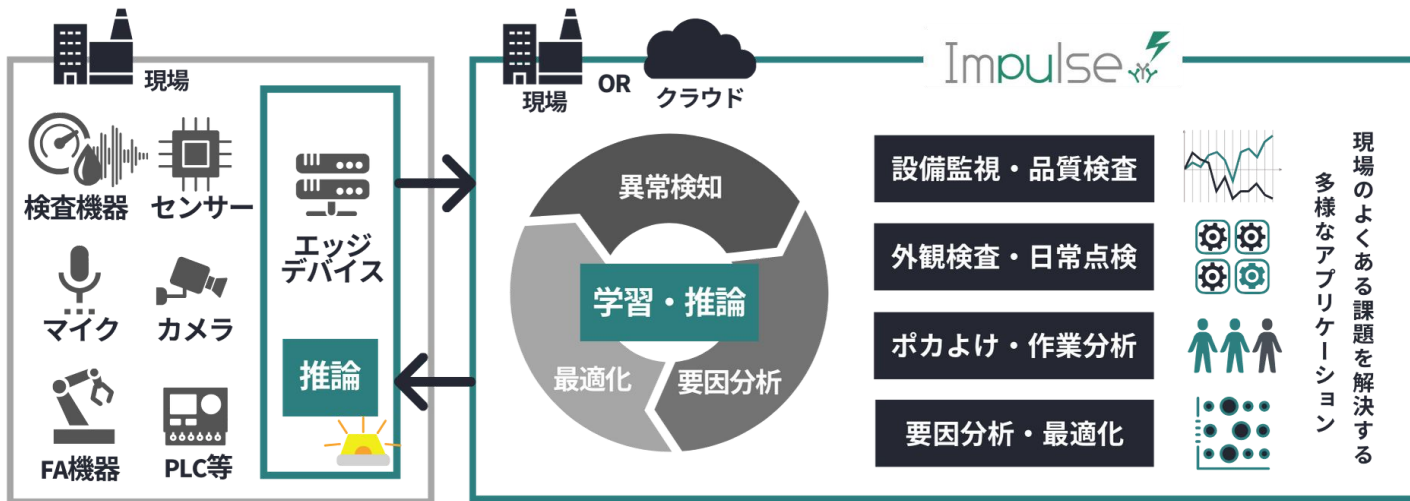
Neuron
Enterprise Search



異常検知ソリューション

Impulse

- 予知保全や品質管理・改善に活用可能な機械学習アプリケーション
- 分析ツールではなく、業務システムの一部として導入・運用可能なプラットフォーム



製品リリース後10年で3万5000モデルを超える導入実績 大手企業様で多数のご採用

AISIN

DENSO

 **東洋製罐株式会社**

SUNTORY

Nabtesco

 **大阪ガス**

NISSHINBO

 **TAKENAKA**

 **EBARA**

 **YANMAR**

 **UNIDEX**

OPTAGE

水ing

Nitto
Innovation for Customers

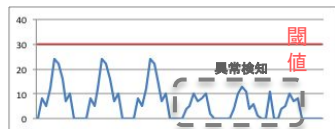
Daigas
Group

 **JFE**

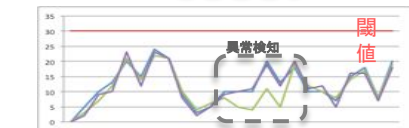
JFE ケミカル 株式会社

■ 様々な業務にて、すぐお使いいただけるアプリケーションを揃えております

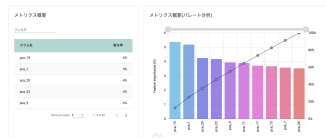
設備監視・品質検査



- 設備の予知保全を目的とした故障予兆検知や、製造プロセスの品質監視アプリケーションとして利用可能
- 温度や圧力、振動、音、におい等の数値データの傾向や関係性をAIによって学習し、その変化を検知

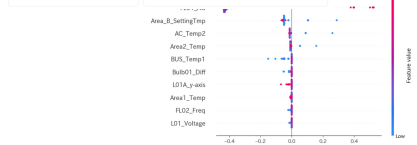


要因分析・最適化



- 品質管理・向上を目的として、製造工程における不良発生要因、製造条件を分析するアプリケーションとして利用可能

工程で取得される様々な数値データの正常・異常の違いに着目し、異常発生に重要な要因を特定、制御条件等も出力

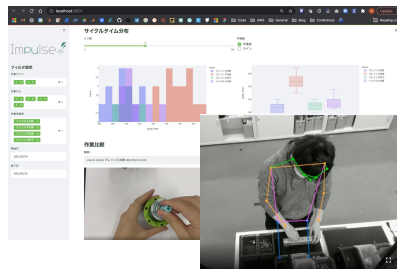


外観検査・日常点検

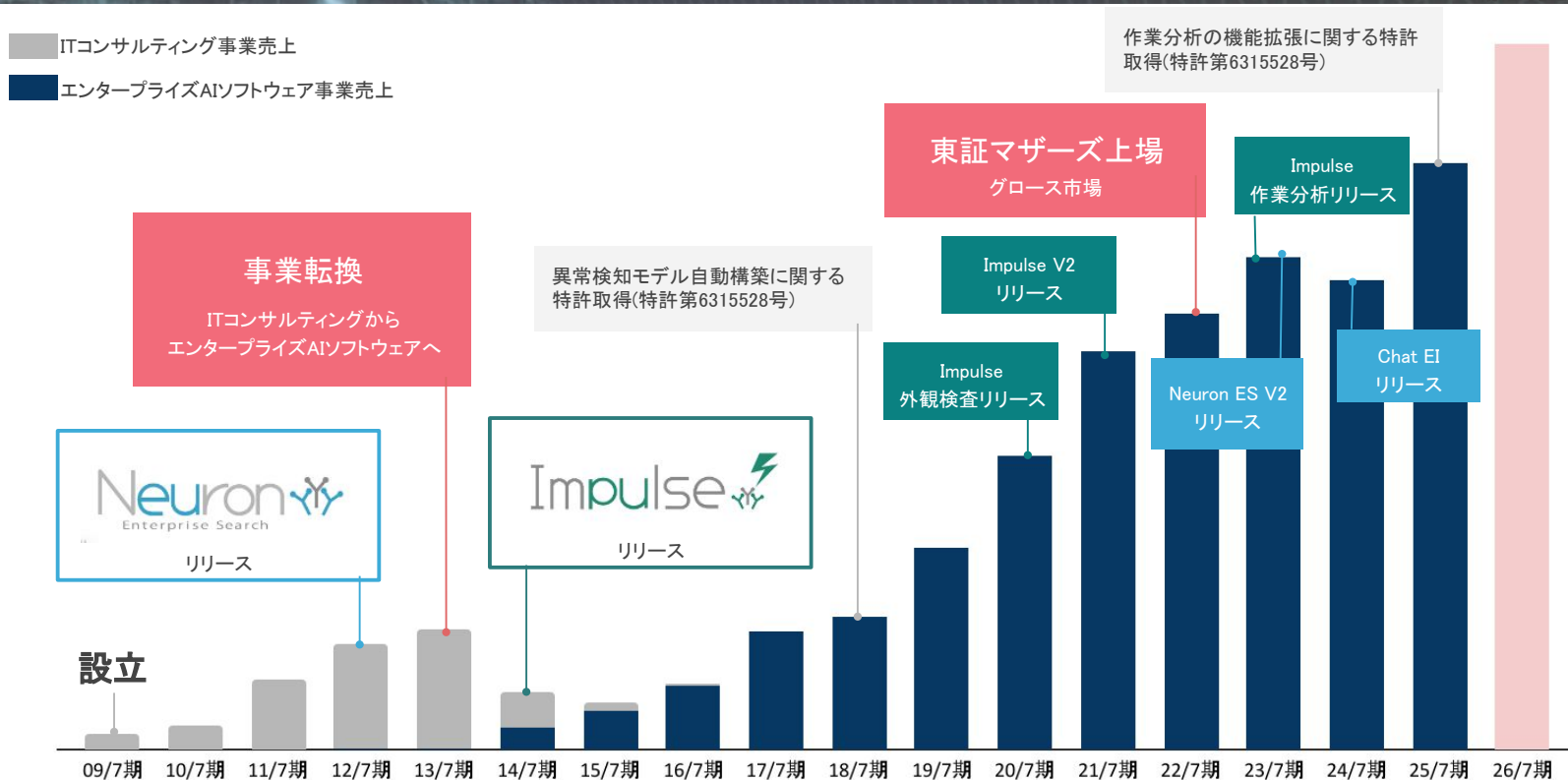


- 製品に対する傷・打痕・汚れ・異物の混入等といった不具合検出や、目視日常点検の自動化アプリケーションとして利用可能
- 検査装置カメラや監視カメラ等で取得される静止画像・動画データをAIによって学習し、画像内の異常を検出

ポカヨケ・作業分析



- 作業品質の管理・向上を目的として、作業ミスや手順の漏れを検出したり、作業時間の自動計測等を行うアプリケーションとして利用可能
- 作業工程の動画データを利用し、作業分類やキーポイント抽出、物体検出等のAI技術で作業の異常検知や自動計測を実現



Neuron ESご紹介

販売開始

2012年



ITトレンド年間ランキング

9年
連続 1位



HP事例公開

80社以上



ライセンス販売本数累計

600以上



ITトレンドGoodProduct

7回 連続
認定



四半期平均継続率

99%以上



導入先一覧(代表例)

製造業

株式会社IHIエアロスペース

AISIN

AsahiKASEI

ULVAC

Ahresty

EBARA

CASIO

KIOXIA

キッセイ薬品

まじめに、まっすぐ
KONOIKE

KONICA MINOLTA

再春館製薬所

サカタのタネ
PASSION in Seed

SARAYA

CITIZEN
シチズン千葉精密株式会社

道谷工業株式会社

DAIKIN

大豊工業株式会社

Daiwa House

TAIYO YUSHI

株式会社E+U

TAJIMA

T&K TOKAI

東京エレクトロニクスグループ
テックプロジェクトサービス株式会社

DENSO
Crafting the Core

東洋製罐株式会社

巴工業株式会社

日光ケミカルズ株式会社

日本車両

Neg
GLASS FOR FUTURE
日本電気硝子

NIPPON STEEL

NOHMI 能美防災

Panasonic

富士電機

富士電子工業株式会社
Fuji Electronics Industry Co., Ltd.

HONDA
The Power of Dreams

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

ヤマトフロンテック株式会社
YAMATO FRONTTECH CORPORATION

RESONAC

【公共】

中央省庁 : 総務省、防衛省、厚生労働省、国土交通省

自治体 : 仙台市、金沢市、横浜市、埼玉県、名古屋市、大阪府

その他 : 理化学研究所、日本下水道事業団、科学技術振興機構、海洋研究開発機構、警視庁、愛知県警察、千葉市教育委員会等

情報通信業

SCSK

NTT DATA
Trusted Global Innovator

NTT DATA
株式会社 NTT データ ビジネスシステムズ

OPTAGE
What's next?

SIS
科学情報システムズ

Kenes
Kenes Corporation

QES

CRC 株式会社シーエーシー

TOIINX

TRANSNET

NIS 日経情報システム株式会社

HT Net

MSYS
日経情報システムズ

(株) リクルート コミュニケーションズ

UNICIDEX

建設業

株式会社 **コベルコE&M**

JFE

子どもたちに贈れるしごと。 **清水建設**
SHIMIZU CORPORATION

MIRAITONE GROUP 西武建設

CHIYODA CORPORATION

東洋熱工業

東急建設

NAKABOHEC

未来を創る現場力 **西松建設**

Panasonic
パナソニック建設エンジニアリング株式会社

Matsumura 株式会社松村組

自治体

秋田県庁

石川県 Ishikawa Prefecture

京都市役所

KOBE

兵庫県 Hyogo Prefecture

その他

IWATA GODO
Established 1902

大阪ガス
Daigas Group

K LINE
KAWASAKI KISEN KAISHA, LTD.

北日本建材リース株式会社
Kita Nihon Construction Material Leasing Co., Ltd.

九州大学

佐藤総合法律事務所

SANKEN
HIROSHIMA JAPAN

JAPAN RENEWABLE ENERGY

WEX 新日本ウエックス株式会社

SHOGO HOUSING 相互住宅

TK 高千穂交易株式会社
TAKAKIHOKO KOHEKI CO., LTD.

東急不動産SCマネジメント

JPX

JBA 日本民間放送連盟

一般社団法人 **パブリックサービス**

パーソルキャリア

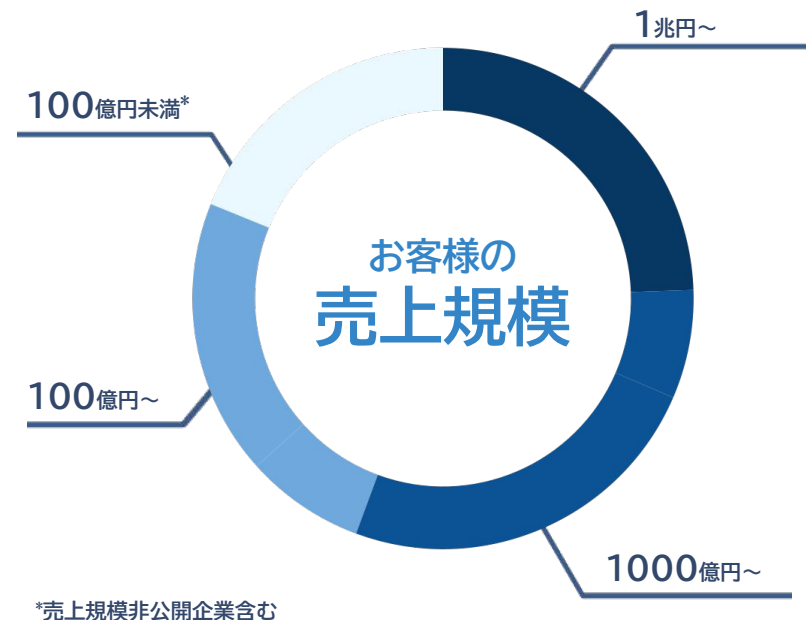
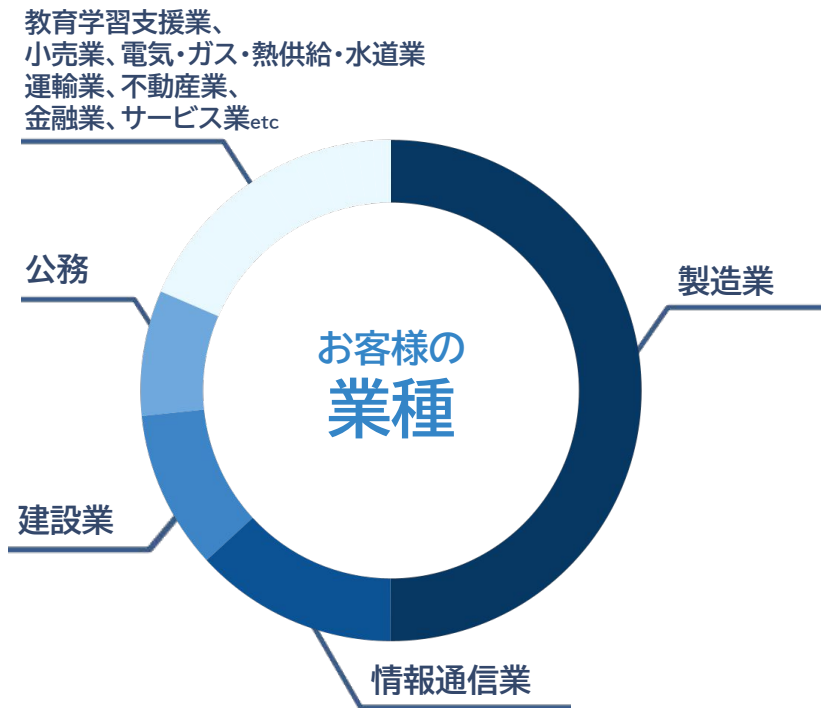
HIRAKAWA CORPORATION

明治大学
MEIJI UNIVERSITY

MORI

LOGISTEED

オフィスワーカー向けDX製品として
業種・売上規模を問わず様々な企業で採用

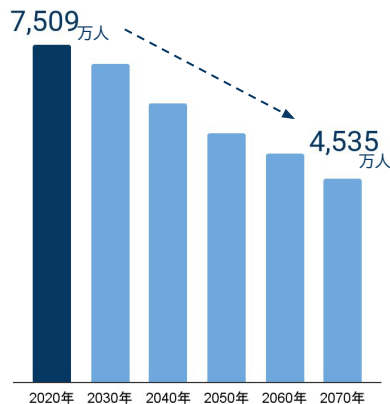


DX推進せざるを得ない社会環境

データを活用しきれずDXを実現できない企業は、市場の変化に対応してビジネス・モデルを柔軟・迅速に変更することができず、**デジタル競争の敗者になる恐れがある**(経済産業省)

生産年齢人口の減少

*1



-2,974万人
[2020年→2070年]

2025年以降の経済損失

*2



最大-12兆円/年
[2025年→2030年]

政府によるDX認定制度の推進

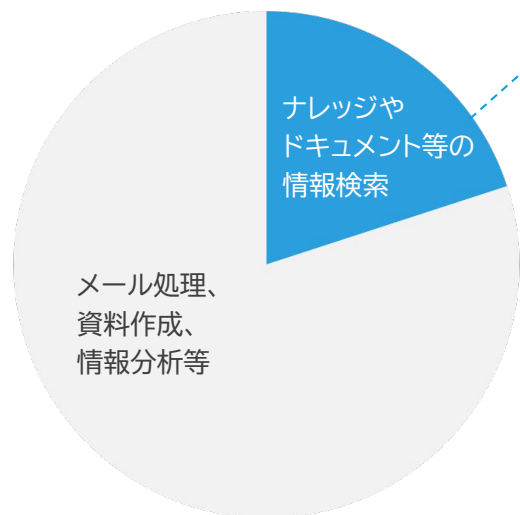
*3



928社
[2023年8月]

*1 内閣府「令和5年版高齢社会白書」 *2 経済産業省「DXレポート」 *3 大和総研「DX認定制度における傾向分析」

オフィスワーカーは情報を入手するために多大な労力を払っており、
企業は年間数億円以上の見えないコストを抱えている



1日の労働時間における情報検索時間の割合

- オフィスワーカーは**労働時間の約20%***を情報検索に費やしている
「ベテラン社員に聞かないと資料が探せない」
「エクスプローラーのファイル名検索では時間がかかる」
「異動してきた人が資料を探せない」
- オフィスワーカー100人規模の企業の場合、情報検索に費やしているコストは**約9,200万円/年**

<前提条件>

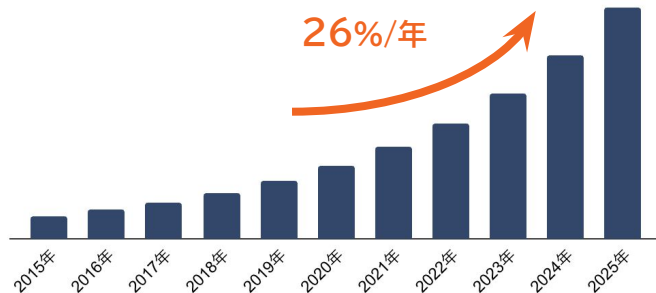
- ①企業規模: オフィスワーカー100人
- ②平均年収: 458万円*2
- ③検索・情報収集時間: 20%*1
- ④労働時間を40時間/週と想定

*1 McKinsey Global Institute analysis「The social economy: Unlocking value and productivity through social technologies」

*2 国税庁 令和4年 民間給与実態統計調査結果

デジタル化が進み、複数のシステムに情報が散在することで
オフィスワーカーは必要な情報にたどり着く事が困難となり、更なるコスト増加を招く

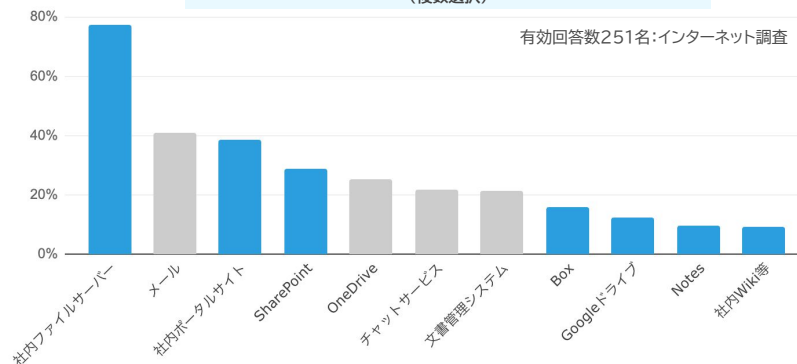
企業がもつデータは年々増加*



*出典:The Seagate Rethink Data Survey, IDC January 2020 "The Growth and the Sprawl of Data"

多様化する情報保管場所

Q. 貴社で採用している社内情報の保管場所
(複数選択)

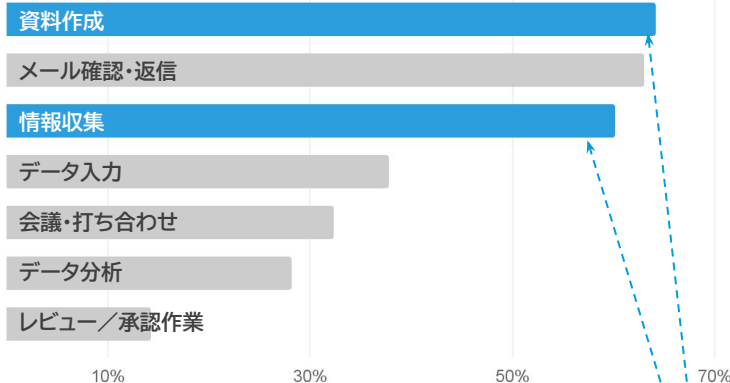


オフィスワーカーの業務効率低下

企業内ナレッジを発見・活用・共有する仕組みが無いことに
半数以上の社員が課題を感じている

Q. 業務の中で普段時間をかけているもの（上位3つ選択）

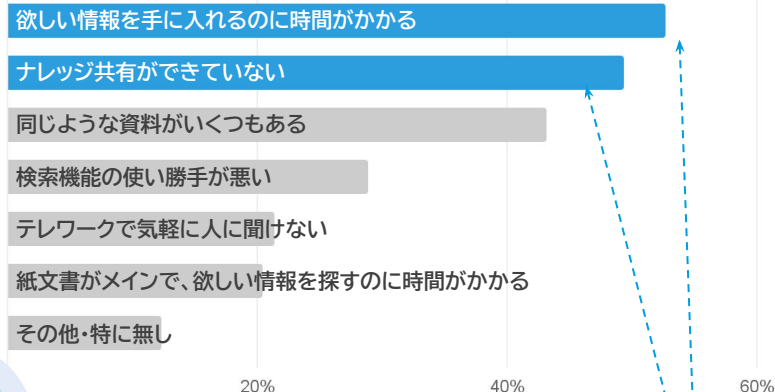
有効回答数500名：インターネット調査



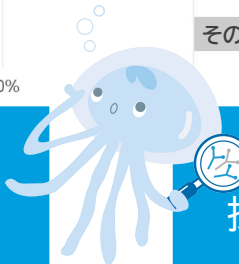
60%以上の社員が普段
資料作成・情報収集に時間をかけている

Q. 社内情報共有で感じている課題（複数回答可）

有効回答数211名：インターネット調査



50%以上の社員が
探す場所・データの増加、ナレッジ共有に
課題意識をもっている



Neuron ES - エンタープライズサーチとは？

企業内のさまざまな文書やデータを、素早く横断的に全文検索できるエンジン



横断検索

多様なデータソースへの高い接続性

単一インターフェース

1つのインターフェースでデータソース全体に存在する関連性の高い情報を発見

統合インデックス

構造化コンテンツと非構造化コンテンツを単一のインデックスに統合

セキュリティ

自分の権限を持つ文書のみが検索結果に表示

行動データ

タグ付けや文書の絞り込み、社員の検索状況把握

AI

複数ファイルから情報を収集し、要約・比較・評価を実施
会話型AIチャットで更に深掘りした回答を提供

多くのお客様のシステム環境に対応すべく、検索対象を広げています

レポジトリ	接続先
 Notes	Notes/Domino 6.5以降
 SharePoint SharePoint Online	- SharePoint 2013, 2016, 2019 https://xxxx.sharepoint.com
 box	https://Box.com
 Dropbox	https://www.dropbox.com/xxxx/
 Google Drive	https://drive.google.com/xxxx/

レポジトリ	接続先
ファイルサーバ	SMB1, SMB2, SMB3(SMB暗号化)対応 ファイルサーバ(Windowsファイルサーバ, Samba, NetApp, NAS等)
ファイルシステム	- Windowsファイルシステム(NTFS) - Linux
Webサーバ	HTTP/HTTPS
データベース*	- Oracle - SQL Server
 desknet's NEO	パッケージ版の「文書管理」
Garoon	パッケージ版の「ファイル管理」「掲示板」

* データベースは一例です。他のデータベースをご希望の場合はお問い合わせください。
* 上記に掲載されていないレポジトリをご希望の場合はお問い合わせください。

解析対象ドキュメント

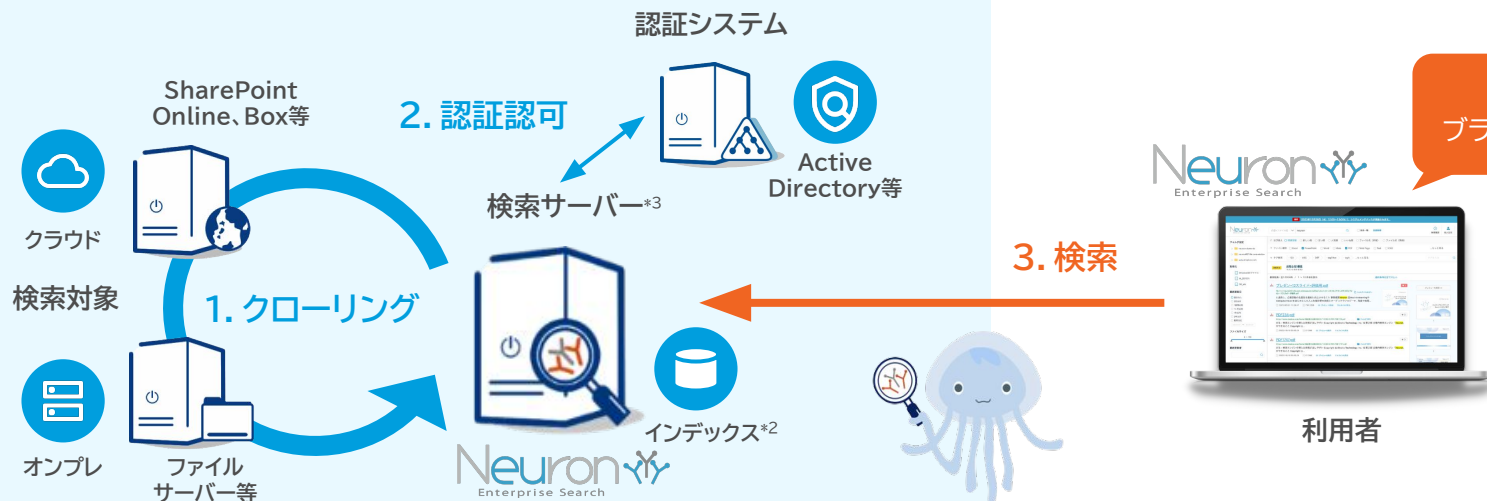
分類	ファイル形式
テキストファイル	txt, text, csv等
MS Office文書	【XP/2003形式】doc, xls, ppt 【2007以降 OOXML形式】docx, xlsx, pptx, ppsx, docm, xlsx, pptm, ppsm
Visio	【2003/2007/2010形式】vsd*1 【2013以降 OOXML形式】vsdx
PDF	PDF文書
HTML	htm, html, xhtml, xhtm等 (HTML Version 1.0, 1.1, 2.0, Atom, RSS 2.0等)
リッチドキュメント	rtf形式のリッチテキスト
Open Document	odt, ods, odp, odg, ott, ots, otp, otg, sxw, sxc, sxi, sxd, stw, stc, sti, std形式のOpen Document
Google ドキュメント	gsheet, gslides, gdocなど

分類	ファイル形式
DocuWorks	xdw, xbd形式のDocuWorksドキュメント*2
圧縮ファイル	zip, bz2, tar, z, gz, tgz, 7zで圧縮された文書*3
マルチメディア (オーディオ、ビデオ、画像)	mp3, jpeg, mpeg等*4
メールファイル	msgファイル
CADファイル	dwg形式のAutoCADファイル
一太郎ファイル	一太郎 ver5以降

- *1 2002以前のバージョンで作成されたファイルやテンプレートを利用しているファイルは解析できない場合があります
*2 別途Fujixerox社のDocuWorks Viewer lightをインストールする必要があります
*3 圧縮されたファイル内の文書のタイトルがインデクシングされます。標準では圧縮文書のコンテンツはインデクシングされません
*4 ファイル名やサイズ、EXIF等のメタデータ(デフォルトでは検索対象外)のみ検索対象となります

既存システムに変更を加えることなく検索対象をクローリング*1
利用者はいつものブラウザで検索するだけ

【社内システム】



- *1 検索対象を定期的に巡回し、情報を取得・保存する技術のこと
- *2 クローリングした情報が検索エンジンのデータベースに登録された状態のこと
- *3 検索サーバーは別途ご準備いただく必要があります

マニュアルレスで簡単操作
すぐに使えてすぐに見つかる、投資対効果(ROI)の高いソフトウェア

機能

多様化する保管場所を
横断検索

社内情報の保管場所の多くを
Neuron ESで検索可能。
マニュアルレスで利用できるシンプ
ルな機能でユーザー教育コストも
かからない。

高速 高精度

独自開発の高速クローラ
日本語が高精度にヒット

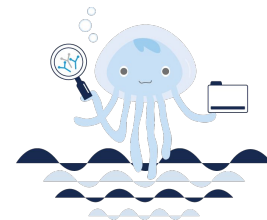
独自技術により文書量が増えても
インデックス化のスピードを高速維
持。国産ソフトウェアならではの日
本語検索精度に強み。

低価格

短期間・低コストで
スモールスタート成功支援

予算や利用シーンに合わせ、貴社に
とって最もコストパフォーマンスの
良いライセンスをご提案。

■ 動作環境・機能一覧(Webサイト)



導入事例ご紹介



発見

活用



導入の背景

過去の研究資料や企画書を素早く探したいという現場の声がきっかけ

決め手

普段のインターネット検索のように使いやすそうな画面と、ブラウザ利用で導入・管理が容易だと判断

導入効果

研究資料や企画書など、社内ナレッジの発見や過去資料の利活用によって生産性向上に貢献

導入時は比較的若い世代から利用されるのかなと予想していましたが、実際導入してみると、**世代問わず幅広い年代の方から利用されている**ことが分かりました。

いつでも手軽に目的の情報が検索できるというのは、若い世代だけでなく、上の年代の方にとっても**心強いツール**になっているようです。

活用



ナレッジ活用で1000時間/月以上の削減

導入の背景

スタッフ業務の生産性向上(業務効率30%アップ)実現のため

決め手

検索スピードの速さとシンプルなUI

導入効果

1000時間/月以上の削減効果

「Neuron ES」の検索スピードは群を抜いています。ユーザーに実際に製品を触ってもらうと一言目には必ず「早い！」と驚きの声が出るほど。

目的の文書に素早くたどり着けるようになっただけでなく、**思わぬ文書が見つかる**ようになりました。社内で「**すごい資料が見つかった、ちょっと見て！**」という声をよく聞きます。

発見

活用



情報検索の迅速化で利用者の満足度向上

導入の背景

数万人以上が利用するポータルサイトのコンテンツ量増加に伴い過去の情報が探しにくくなった

決め手

社員からの操作性・検索精度への評価が一番高かった

導入効果

社員の検索サービスに対する期待度・信頼度が向上し、
検索数1.4倍増

当社独自の**高セキュアな認証システム環境**でWebサイトの情報が収集出来るかどうか懸念されましたが、**追加のカスタマイズを行うことなくカットオーバー**することができました。

初期検討時、社員の試用と本番カットオーバーの**スケジュールが遅延せぬよう、各種課題に迅速な対応**を取って頂きました。**ユーザー視点での回答**をいただけたのも重要なポイントです。



社員の利便性を追求し検索精度が大幅に向上

導入の背景

掲載コンテンツの急増加による検索精度の低下。情報に辿り着くのが困難な状況の改善

決め手

目的の情報が“上位”に表示され情報量の増加にも十分に耐えられること

導入効果

検索精度200%向上、1日あたりの検索回数1.2倍増

検索精度が向上したことで、**検索にかかる時間はこれまでの5%程度の時間で済む**ようになっていると想定しています。この**削減した時間を金額換算すると、1年間で数千万円にもなる**ことがわかりました。Neuron ESの秀でた点は、機能や価格面だけでなく、**ユーザーの要望を真摯に受け止め、それを製品に反映する体制がある**ことです。



導入の背景

全社的な働き方改革への取り組みを背景とした社内へのアンケート実施

決め手

費用対効果が高く、また直感的な検索画面で定着化が見込まれたため

導入効果

従業員一人あたり10時間/月以上もの情報収集のムダ時間を削減

Neuron ESにおいては評価期間含めてほぼ操作説明が不要で、**従業員も直感的に使ってくれたため、導入後すぐに利用が定着する**と思えました。

いつでも**気軽に好きなキーワードで社内のナレッジを検索できる**ので、新しい働き方との相性も良いと思います。

発見

活用



「働き方改革ITツール」として情報収集効率化貢献

導入の背景

社内のデータ量が増大(70TB以上)し、必要な情報が素早く・タイムリーに探し出せない弊害が発生

決め手

検索スピードの速さとシンプルな操作性でありながらも、必要十分な機能が備わっている点

導入効果

情報収集の効率アップ(利用者1,300名/月、クリック数20,000回/月)

Neuron ESを導入してからは、**各資料内にある断片的なキーワードの記憶を辿り、それをもとに検索をかけることができるようになった**ため、非常に重宝しています。

リモートワーク以前であれば隣の人に聞いていたことでも、ある程度**自力で情報を探すという方向に傾きました**。それも「Neuron ES」の存在が大きかったと感じています。

共有

活用

導入の背景

お客様との接点の多岐化に伴う情報量増加で「目的の資料が探しだせない」といった運用課題が出てきた

決め手

検索/運用両面でのシンプルさとライセンス費用の安さ

導入効果

在宅勤務開始後、利用者数・検索件数が2倍以上増加
出社開始後も利用率は定着



コールセンターにおけるナレッジマネジメントの活用

資料の登録に特別な手順も必要無く、この点も非常に使いやすいです。

Neuron ESの導入によって**情報の集約・閲覧箇所を一元化**できていたため、新型コロナで急遽在宅勤務が始まって環境整備の負担はほとんどありませんでした。**社内の情報共有、展開がスムーズにできた**のもNeuron ESのおかげです。

発見

活用

導入の背景

紙文書のデジタル化や組織改正に伴う業務効率化

決め手

LGWAN環境下・大規模自治体での運用実績を評価

導入効果

資料検索の時間削減率86.6%を実現、行政対応の品質担保にも貢献



膨大な電子データを活きた資産に

資料の中身まで対象とする「全文検索」機能によって、過去の事案と対応事例などを検索によって自ら発見することができるため、新しく異動した職員や経験の浅い職員でも効率的に仕事ができるようになりました。現在は食品衛生課での利用に限定されていますが、今後全庁で利用できるようになれば、より大きな導入効果が期待できるのではないのでしょうか。

発見

共有



導入の背景

庁内のフリーアドレス制・ペーパーレス化への取り組み

決め手

自治体での実績なども確認し、実用性の高い製品であったこと

導入効果

システム導入による検索時間の削減効果は平均約60%と試算できた

削減時間に職員の平均給与を当てはめることで金額による費用対効果も試算したことや、予算の承認に関わる財政部門の職員にも実際に「Neuron ES」に触れてもらうなどを行い、無事に全文検索システム導入の予算を確保することができました。



部署横断のナレッジ共有で資料作成時間短縮

Neuron ESは、業務中に情報を探す時間を大幅に削減しているだけでなく、「こんな資料があったのか」と
思わぬ資料の発見にもつながっています。

導入の背景

部署横断でナレッジを共有する取り組みの一環として

決め手

情報検索性の高さ

導入効果

ナレッジ共有による資料作成時間の短縮

発見

活用

見つかる

検索精度
200%向上

他部門の資料活用率
50%向上

使える

導入後の検索数
1.4倍増

在宅勤務後の利用率
2倍以上

削減できる

削減できた検索時間
1,000時間/月

月間削減時間金額換算
500万円以上

提供形態・価格

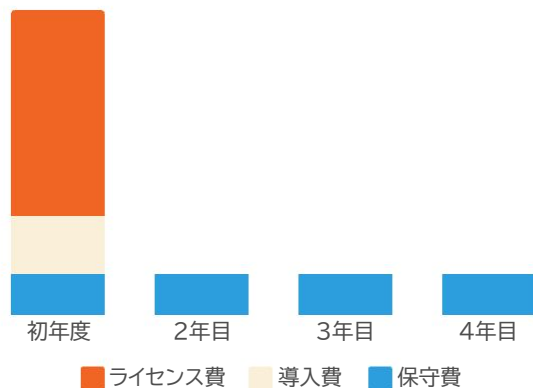
Neuron ESを導入するうえで必要な費用は以下のとおりです

#	費用項目	費用タイプ		価格	説明
		イニシャル	ランニング		
1	ライセンス費	○ (買取型)	○ (サブスクリプション型)	180万円～	Neuron ESのライセンスおよびコネクタ等のオプションライセンス費用。 買取型/サブスクリプション型の2つの提供形態をご用意しており、検索対象量に応じて4つのライセンスタイプがございます。
2	保守費		○	36万円～	導入後の問い合わせ・サポートに対応するソフトウェア保守費用。 サブスクリプション型で購入した場合はライセンス費に含まれるため別途お支払いは不要です。
3	導入費	○		50万円～	Neuronのセットアップ～クローリング開始までの弊社エンジニアによる導入支援費用。
4	サーバー費	○		※お客様手配	Neuronをインストールするサーバーの費用。 弊社にてサーバーの手配が必要な場合はお申し付けください。

*上記価格はすべて税別です

ご予算やご利用シーンに合わせて最も最適なライセンスをご提案します

買取型



- ・ 長期利用を見据え最もお得に利用したい
- ・ 資産として計上したい

サブスクリプション型



- ・ 初期費用を抑えたい
- ・ 経費として計上したい

検索対象量に応じて「シングルサーバー版」と「無制限版」の2タイプ

部門・拠点内だけで使いたい

シングルサーバー版



検索対象量:

~200万文書
(~2TB)

買取型:

180万円
保守:36万円/年

サブスクリプション型:

9万円/月

検索対象量:

~500万文書
(~5TB)

買取型:

400万円
保守:80万円/年

サブスクリプション型:

20万円/月

検索対象量:

~1,000万文書
(~10TB)

買取型:

500万円
保守:100万円/年

サブスクリプション型:

25万円/月

+

全社横断で使いたい

無制限版



検索対象量:

~5,000万文書
(~50TB)

買取型:

800万円
保守:160万円/年

サブスクリプション型:

40万円/月

検索対象量:

~10,000万文書
(~100TB)

買取型:

1,100万円
保守:220万円/年

サブスクリプション型:

55万円/月

*価格はすべて税別です

導入費 **50万円**~(ご要件に応じて個別見積)

オプションライセンス - 機能オプション

#	オプション項目		買取型		サブスクリプション型	説明
			ライセンス費	保守費		
1	AutoCAD(DWG)テキスト検索		50万円	10万円/年	2.5万円/月	dwgファイルが検索対象です
2	一太郎テキスト検索		50万円	10万円/年	2.5万円/月	一太郎ファイルの全文検索が可能です
3	セキュリティ製品対応		80万円	16万円/年	4万円/月	Microsoft社「MPIP」、NEC社「InfoCage」データクレス社の「DataClaysys」に対応
4	外部コマンド実行		100万円	20万円/年	5万円/月	外部サービスとのAPI連携が可能
5	生成AI連携オプション	シングルサーバー版	150万円	30万円/年	7.5万円/月	生成AIを活用して情報の抽出・加工を対話形式でサポートします Neuron ESの検索対象量に応じて価格が異なります
		無制限版	300万円	60万円/年	15万円/月	
6	ファイルサーバ可視化	シングルサーバー版	80万円	16万円/年	4万円/月	検索対象リポジトリの可視化・分析ができます 分析レポート機能によりリポジトリの最新状態を把握可能です
		無制限版	160万円	32万円/年	8万円/月	

*上記価格はすべて税別です

オプションライセンス - コネクタオプション

#	オプション項目	買取型		サブスクリプション型	説明
		ライセンス費	保守費		
1	Notes連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Notes/Dominoも検索対象にします
2	SharePoint Online連携	80万円	16万円/年	4万円/月	SharePoint Online(Office365)も検索対象にします
3	Box連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Boxを検索対象にします ※全文検索が可能となります
4	Dropbox連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Dropboxを検索対象にします
5	Googleドライブ連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Googleドライブを検索対象にします
6	desknet's NEO連携	80万円	16万円/年	4万円/月	desknet's NEOを検索対象にします
7	Garoon連携	80万円	16万円/年	4万円/月	サイボウズGaroonを検索対象にします

*上記価格はすべて税別です

ご利用開始までの流れ

まずは無料評価版で
「Neuron ES」の効果を実感してください

本日

製品
ご紹介



準備事項の
ご説明

- ・ 弊社より準備事項のご案内
※情報システム部門様のご同席をお願いします



評価環境
の準備

- ・ お客様にてサーバ等のご準備
※サーバー貸出も可



評価開始

- ・ 弊社にてセットアップから操作方法まで評価サポート
- ・ お客様にて評価期間中に製品の機能や特長をお試しください
※評価期間:1ヶ月



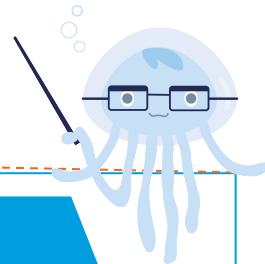
判定
社内報告・稟議

- ・ お客様にて導入の可否を決定



本導入

無料評価版には、評価支援プログラムが含まれています
トライアル期間中は、**カスタマサクセスマネージャー**がお客様の評価をご支援します



1ヶ月

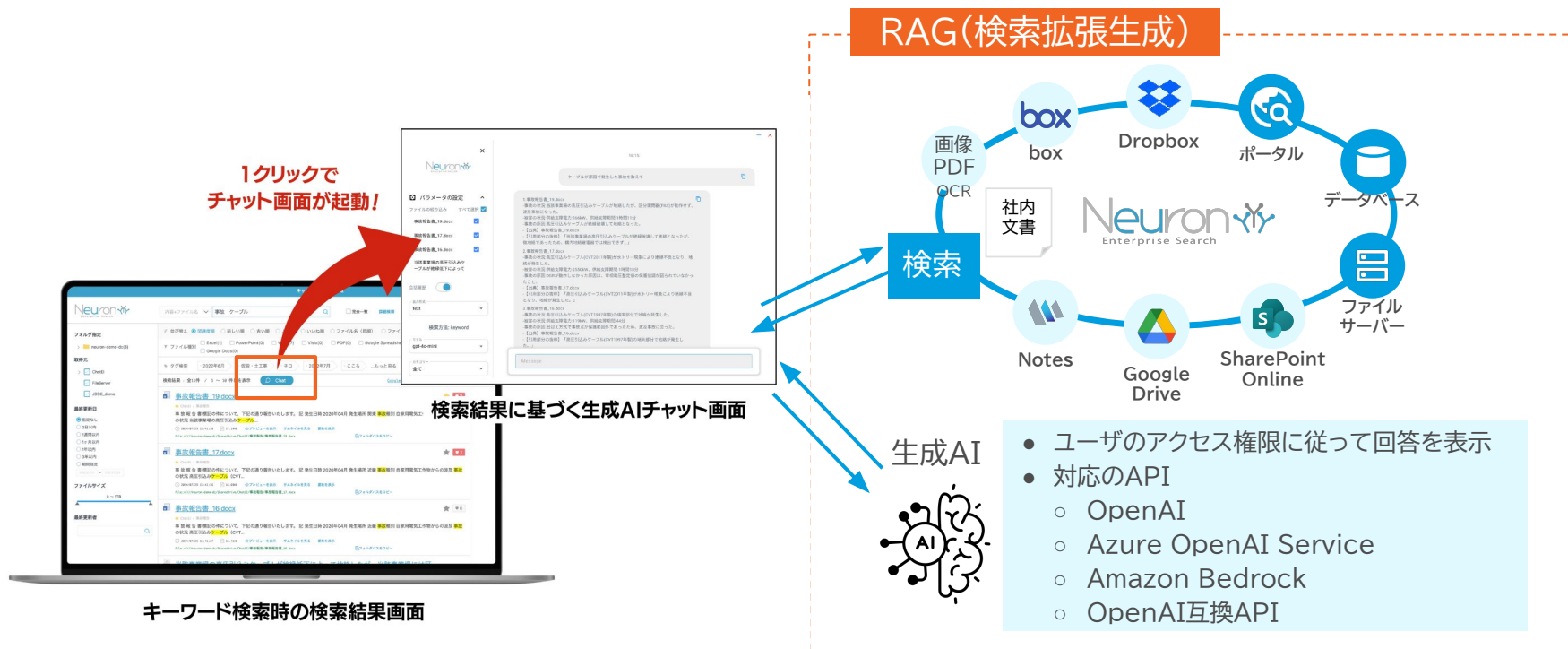
- ・ 評価用サーバーの貸出
※必要時のみ
- ・ インストール作業
(技術者アサイン)
- ・ クローリング方法や
エラー対応のサポート
- ・ アンケートサンプル等の提供
- ・ 評価中のQAサポート
- ・ フィードバック会の開催(2~3回)
※上長様のご同席をお願いします

評価支援プログラム

APPENDIX

推奨オプション:生成AI連携オプション

検索結果に表示された文書に対して、会話型AIチャットで更に深掘りした回答を得ることが可能
これによりユーザは今まで以上に深いナレッジを得られます



ドキュメントの保管場所や利用状況を可視化し、増え続けるデータの整理を支援します

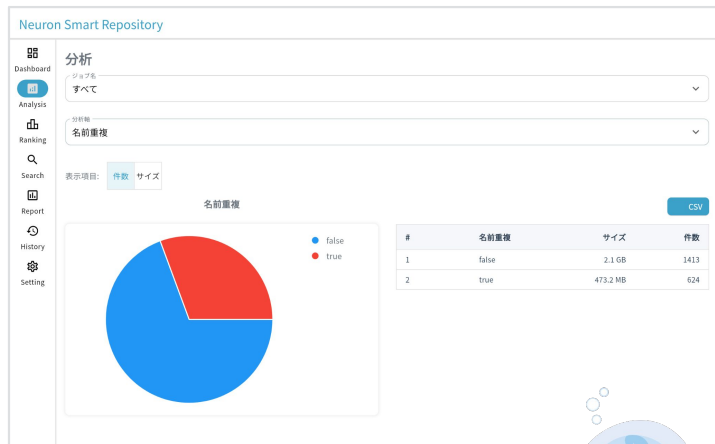
ファイルサーバ可視化オプションがご支援できること

■ リポジトリ可視化

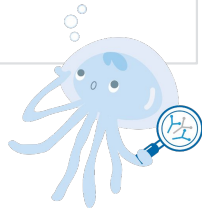
- 「ダッシュボード」「一軸分析(Analytics)」「ランキング表示」「詳細検索(Search)」といった軸でリポジトリを分析・可視化
- 検索した結果(重複ファイルリストなど)をCSV出力

■ 分析レポート

- 分析を定期的に行い定型的なレポートとして出力することでリポジトリの最新状態を把握
- 分析結果の軸(「利用状況」「コンテンツ種別」「コンテンツサイズ」「オフィスファイル」「圧縮ファイル」「メディアファイル」「一時ファイル」「所有者」「ファイル重複」)でPDF出力

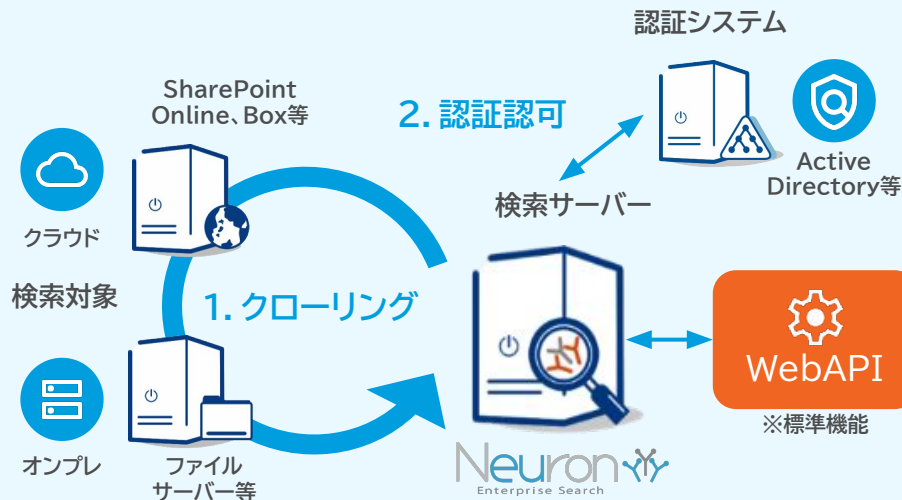


<画面イメージ>



社内システムからWebAPIを利用してNeuron ESの検索結果を参照することができます
Neuron ES がサポートするAPIの詳細はリファレンスでご覧いただけます

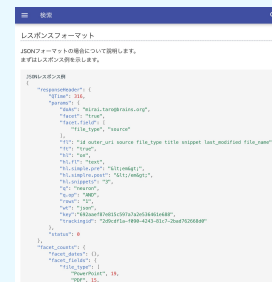
【API連携イメージ】



APIリファレンス



JSON サンプル





大和ハウス工業株式会社

既存業務システムとのAPI連携によって 新たな利用価値を創出

検索
対象

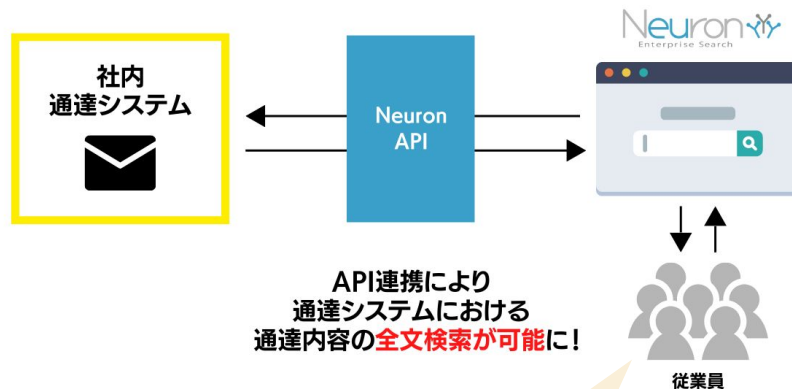
SharePoint Onlineとファイルサーバに分散
する文書や社内業務システム

選定
理由

検索結果のスピード・精度・ユーザビリティが優
れていた事

導入
効果

API連携により既存の社内業務システムからも
情報検索が可能となった



検索システム導入によって改めて感じたのは、“**仕事のテンポを止めない**”ことの**重要性**です。やはり業務を行う中で、必要な情報や資料の検索に時間がかかってしまうと、**本来時間をかけるべきことに時間が使えない**だけでなく、仕事にもテンポが生まれにくく、結果として生産性の低下にも繋がるのではないかと考えています。



ブレインズテクノロジー株式会社

【製品に関するお問い合わせ先】

Neuron ES お問い合わせ先

メール:gr-neuron@brains-tech.co.jp

URL:<http://www.brains-tech.co.jp/neuron/help.html>

Neuron ES 無料トライアル

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



Ver.	発行日	内容	対象スライド	更新者
1.0	2024/04/05	Ver.1.0リリース	- PDF - Hubspotドキュメント - PowerPoint	安部
1.1	2024/04/18	1. 事例ロゴのカテゴリ修正 2. フォント・レイアウト修正 3. スライド説明修正 4. 事例追加	1. HTNet様:製造業→情報通信業 2. Impulse紹介スライド、最終スライド 3. [検索の仕組み] 4. 旭化成様	安部
1.2	2024/05/21	1. スライド追加 2. スライド順序入れ替え 3. スライド修正	V1.2	安部
1.3	2024/07/12	スライド修正	Neuron ES - エンタープライズサーチとは？	安部
1.4	2024/08/21	指摘事項の修正および注釈表現の統一	施策3-1.Neuron営業資料フィードバック	安部
1.5	2024/10/04	決算発表による会社資料、事例一覧更新 デモ動画をV2のものに修正	施策3-1.Neuron営業資料フィードバック	安部
1.6	2024/10/17	石川県・神戸市の事例を追加(石川県のロゴはもらっていないのでロゴ未掲載)	施策3-1.Neuron営業資料フィードバック	安部
1.7	2025/03/16	Impulse製品紹介ページ差し替え	Impulse - 異常検知ソリューション	安部
1.8	2025/04/16	デモ動画のURLを最新版に差し替え	デモンストレーション	安部
1.9	2025/05/13	自治体事例追記	導入先一覧(代表例)	安部
1.10	2025/06/06	営業情報アップデート	数字で見るNeuron ES、導入先一覧(代表例)、解析対象ドキュメント	安部

Ver.	発行日	内容	対象スライド	更新者
1.11	2025/06/18	ライセンスタイプの説明を買取・サブスクの価格説明に変更、オプションライセンス追加	• ライセンスタイプ • オプションライセンス	安部
1.12	2025/07/04	オプションライセンスの価格表の体裁修正	• オプションライセンス	安部
1.13	2025/07/10	生成AI連携オプションの価格改定	• オプションライセンス	安部
1.14	2025/09/16	決算資料公開に伴うアップデート その他軽微な更新	• 会社概要、事例、沿革 • オフィスワーカーのDX推進 • Neuron ES - エンタープライズサーチとは？	安部
1.15	2025/10/31	価格表更改に伴うアップデート	• ライセンスタイプ • オプションライセンス	安部
1.16	2025/11/20	推奨オプションスライドの追加(生成AI、ファイルサーバ可視化)、価格表修正(誤記、税抜表記)	• 推奨オプション:生成AI連携、推奨オプション:ファイルサーバ可視化 • 提供形態・価格	安部
1.17	2025/12/25	API連携追加、APPENDIX集約	• APPENDIX	安部
1.18	2026/03/13	desknet's NEO連携追加、データ更新	• オプションライセンス - コネクタオプション、対応レポジョリ • 導入先一覧(代表例) • 数字で見るNeuron ES	安部

導入先一覧(代表例)

製造業

株式会社IHエアロスペース

AISIN

AsahiKASEI

ULVAC

Ahresty

EBARA

CASIO

KIOXIA

キッセイ薬品

まじめに、まっすぐ
KONOIKE

KONICA MINOLTA

再春館製薬所

サカタのタネ
PASSION in Seed

SARAYA

CITIZEN
シチズン千葉精密株式会社

道谷工業株式会社

DAIKIN

大豊工業株式会社

Daiwa House

TAIYO YUSHI

株式会社 **EI TUBI**

TAJIMA

T&K TOKAI

テクノシステムズグループ
テクノプロジェクトサービス株式会社

DENSO
Crafting the Core

東洋製罐株式会社

巴工業株式会社

日光ケミカルズ株式会社

日本車両

Neg
GLASS FOR FUTURE
日本電気硝子

NIPPON STEEL

NOHMI 能美防災

Panasonic

富士電機

富士電子工業株式会社
Fuji Electronics Industry Co., Ltd.

HONDA
The Power of Dreams

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

ヤマトフロンティア株式会社
YAMATO FRONTIER CORPORATION

RESONAC

情報通信業

SCSK

NTT DATA
Trusted Global Innovator

NTT DATA
株式会社 NTTデータビジネスシステムズ

OPTAGE
What's next?

SIS
科学情報システムズ

Kenes
Kenes Corporation

QES

CRC 株式会社 シー・エー・シー

TOIINX

TRANSNET

NIS 日経情報システム株式会社

HT Net

MSYS
日経情報システムズ

(株) リクルートコミュニケーションズ

UNICIDEX

建設業

株式会社 **コベルコE&M**

JFE

子どもたちに贈れるしごと。 **清水建設**
SHIMIZU CORPORATION

MIRAITONE
Group

CHIYODA CORPORATION

東洋熱工業

東急建設

NAKABOHEC

未来を創る現場力
西松建設

Panasonic
パナソニック建設エンジニアリング株式会社

Matsumura 株式会社 松村組

自治体

秋田県庁

石川県 Ishikawa Prefecture

京都市役所

KOBE

兵庫県 Hyogo Prefecture

その他

IWATA GODO
Established 1902

大阪ガス
Daigas Group

K LINE
KAWASAKI KISEN KASUHA, LTD.

北日本建材リース株式会社
Kita Nihon Construction Material Leasing Co., Ltd.

九州大学

佐藤総合法律事務所

SANKEN
HIROSHIMA JAPAN

JAPAN RENEWABLE ENERGY

WEX 新日本ウエックス株式会社

SHOHO HOUSING 相互住宅

TK 高千穂交易株式会社
TAKACHINO KOHEKI CO., LTD.

東急不動産SCマネジメント

JPX

JBA 日本民間放送連盟

一般社団法人
パブリックサービス

パーソルキャリア

HIRAKAWA
CORPORATION

明治大学
MEIJI UNIVERSITY

MORI

LOGISTEED