

検索画面の使い方 (index.html)

Neuron 検索画面の使い方



Neuron は、大量のコンテンツの中から必要な文書をすばやく探し出す、オープンソースを活用した企業向け全文検索システムです。

インターネット検索で有名なGoogle等のように、Web画面から検索キーワードを入力し、検索ボタンをクリックするだけで誰でも簡単に目的の情報を検索することができます。

Neuronの画面は大きく下記の3つの表示領域から構成されています。



②ファセット部

demonstration

🔍
?
📄
⚙️

条件 内容 パス名
表示順 関連度順
全て含む 📄

取得元

全て開く | 全て閉じる

- ▶ ☐ Webサイト (79)
- ▶ ☐ ファイルサーバー (167)
 - ▶ ☐ デモ用資料 (167)
 - ☐ 営業資料 (139)
 - ☐ 導入 (8)
 - ☐ 手順書 (20)

ファイル種別

全選択 | 全選択解除

- ☐ DocuWorks (0)
- ☐ Excel (11)
- ☐ Image (0)
- ☐ Msg (0)
- ☐ PDF (62)
- ☐ PowerPoint (89)
- ☐ Text (1)
- ☐ Web Page (79)
- ☐ Word (4)

最終更新者

ファイルサイズ

☒ 指定なし

☐ ~1MB

☐ ~10MB

☐ 10MB以上

ファイル更新日

☒ 指定なし

☐ 2日以内

☐ 1週間以内

☐ 1ヶ月以内

☐ 1年以内

☐ 期間指定 (YYYYMMDD)

~

③検索表示部

他のキーワード: [neuron 導入](#) [elasticsearch neuron](#) [neuron 設計書](#) [neuron 営業資料](#)

▼ お知らせ

ブレインズテクノロジー株式会社

ブレインズテクノロジーは、検索エンジンのNeuron、異常検知のImpulseを開発・販売している日本のベンチャー企業です。詳しくはホームページをご覧ください。

displaying 1 to 10 of 246

 [Neuron導入 WBS.xls](#)

📁 ファイルサーバー/デモ用資料/導入 📄 Excel Ⓜ️ 田中 幸一

2016/12/30 23:36:36 130.5KB - WBS (シングル) プロジェクト名 **Neuron**導入 進捗遅れ許容範囲 (%) 工数[人日] 進捗基準日 進捗遅れを許容する範囲を数字で入力→ 0% 8 ↓進捗を管理するタスク ↓WBSよりコピ...

[概要/サムネイル](#) - file:///C:/demo/導入/Neuron導入_WBS.xls

 [neuron_onDemandThumbnails.pptx](#)

📁 ファイルサーバー/デモ用資料/導入 📄 PowerPoint Ⓜ️ 今野勝之

2016/12/30 23:35:52 4.31MB - PowerPoint プレゼンテーション **[Neuron Enterprise Search]** サムネイル機能について ブレインズテクノロジー株式会社 © Brains Technology...

[概要/サムネイルを非表示](#) - file:///C:/demo/導入/neuron_onDemandThumbnails.pptx

Googleで検索 Bingで検索 Yahooで検索

サムネイル [すべてのサムネイルを見る](#)



1/8



2/8



3/8



4/8

概要

PowerPoint プレゼンテーション **[Neuron Enterprise Search]** サムネイル機能について ブレインズテクノロジー株式会社 © Brains Technology, Inc. 0 サムネイル機能について © Brains Technology, Inc. 1 Neuronには特定種類のドキュメントをサムネイル化して表示する機能がオプションであります。サムネイル対応ドキュメント Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) PDF 画像 (JPEG、PNG) 注意事項 本機能は検索時にオンデマンドでドキュメントのサムネイル化を行います。具体的には、以下の処理がリクエスト時にリアルタイムで行われます。 リポジトリからファイルを取得 オフィスであればPDF化 PDFから画像ファイル生成 画像ファイルのリサイズ・画質調整 そのため...

おすすめのリンク

[neuroncloud_license.pptx](#)

[Neuron \(エンタープライズサーチ\) | 製品&サービス | ブレインズテクノロジー株式会社](#)

[検索エンジン簡易比較表\(XX対応版\).pptx](#)

[Neuron価格体系.pptx](#)

[20160401_Neuronパンフレット \(機能・事例紹介\).pptx](#)

 [neuron_SolrCloud.pptx](#)

📁 ファイルサーバー/デモ用資料/営業資料 📄 PowerPoint Ⓜ️ 今野 勝之

2014/11/6 16:32:28 865.01KB - PowerPoint プレゼンテーション エンタープライズサーチシステム **[Neuron]**が利用するテクノロジー SolrCloud ブレインズテクノロジー株式会社 Copyright (c...

[概要/サムネイル](#) - file:///C:/demo/11_営業資料/neuron_SolrCloud.pptx

<https://neuron.brains-tech.co.jp/manuals/howtouse/>

1/7



①検索入力部

ここでは、検索窓に検索したいキーワードを入力します。このキーワードは文章・単語どちらでもかまいません。Neuronは、ある一部分しかマッチしていない文書も検索結果に表示されます。完全に入力したキーワードにマッチした文書を表示させたい場合は、**半角の"**（ダブルクォーテーション）でキーワードを括ってください。

例) "ニューロン"

逆に含んでほしくないキーワードがある場合は、そのキーワードの前に **半角の-（ハイフン）** をつけます。こうすることで、そのキーワードが含まれない検索結果を表示することができます。

例) -論文

下部には条件「内容」「パス名」のチェックボックスがあり、

- 内容：ファイルの内容、ファイル名（HTMLの場合はタイトル）を**含む**全文が検索対象になります
- パス名：ファイル名、ファイルのフォルダパス**のみ**検索対象になります

を選択することができます。パス名はファイルの保存先しか覚えていないような場合に使用すると便利です。

表示順リストにて、結果の並び順を変えることができます。並び順は以下の6つから選択することができます。

並び順	説明
関連度順	入力されたキーワードがどの程度その文書に含まれているか（頻出度）、そのキー
新しい順	最終更新日付の新しい順に表示されます
古い順	最終更新日付の古い順に表示されます
人気順	Neuronを利用している全ユーザーのクリック履歴から多くクリックされた文書が上
ファイル名（昇順）	半角→全角の順であり、それぞれの中で 記号→数字→アルファベット（大文字）→

並び順	説明
ファイル名（降順）	昇順の逆の順で表示されます

規定（デフォルト）は関連度順になります。

また、キーワードが複数並べてあった場合に、全てのキーワードも含む結果を提示するのか、いずれかのキーワードが含まれている結果を提示するのか一番右のリストで選択することができます。



検索窓のすぐ横にあるのはヘルプです。簡単な使い方を表示します。

さらにヘルプの横にあるのは検索履歴です。この履歴ボタンをクリックすると新しいページが表示され、これまで入力してきたキーワードの履歴、及びクリックしたドキュメントの履歴を確認することができます。なお、この履歴は基本的に30日分ブラウザのストレージに保存されます。ストレージ容量が大きくなると表示に時間がかかる可能性があります。その場合は、削除ボタンをクリックし、履歴を一旦削除ください。

さらに検索履歴表示リンク横にある歯車は、Neuronの検索結果表示カスタマイズ設定です。このリンクは**有償オプション導入時のみ表示**されます。ここでは結果件数設定などの検索結果表示カスタマイズが行えます。

②ファセット部

ここでは、以下の6種類で検索結果を絞り込むことができます。

絞り込みの種類	説明
取得元	Neuron管理者にて任意に設定したカテゴリ情報が取得元情報になります。
ファイル種別	Neuronがインデックス生成時に読み込んだ文書のMIMEタイプ情報から自動的にファ
最終更新者	最終更新者名で絞り込みうことができます。なお、最終更新者情報が設定されている
ファイルサイズ	指定なし、0～1MBまで、0～10MBまで、10MB以上の4つのサイズによる絞り込みか
ファイル更新日	ファイルの最終更新日付を基に絞り込みます。
フォルダ指定	Explorer風にフォルダを指定して絞り込みます。

なお、ヒット数が0件であってもファイル種別はファセット項目が表示される仕様となっています。

参考：ファイル種別判定について

ファイル種別を判定するMime Typeと拡張子については下記の通りです。
基本的にMime Type判定→ファイル拡張子判定でファイル種別が決まります。

ファイル種別	Mime Type
Word	application/msword application/vnd.ms-word application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.docun
Excel	application/msexcel application/vnd.ms-excel application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet
PowerPoint	application/mspowerpoint application/vnd.ms-powerpoint application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentat
Visio	application/vnd.visio
PDF	application/pdf
Text	application/rtf text/*
Web Page	text/html application/xhtml+xml
Archive	application/x-bzip application/x-bzip2 application/x-gzip application/zip application/x-tar
DocuWorks	application/vnd.fujixerox.docuworks application/vnd.fujixerox.docuworks.binder
CAD	-
Msg	application/vnd.ms-outlook message/rfc822



Movie	video/avi video/mp4 video/x-flv video/MP2T
-------	---

ファイル種別	Mime Type
	video/quicktime
	video/x-msvideo
	video/x-ms-wmv
	video/x-ms-asf
	video/x-ms-wvx
	application/x-troff-msvideo
	video/msvideo
	video/x-msvideo
	video/mpeg
	video/x-mpeg
	application/vnd.rn-realmedia
	application/vnd.rn-realmedia-vbr
Image	image/*
OpenOffice Word	application/vnd.oasis.opendocument.text.*
OpenOffice Spreadsheet	application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet.*
OpenOffice Presentation	application/vnd.oasis.opendocument.presentation.*
Photoshop	-
Illustrator	-



上記に記載のないものはその他扱いになります。

③結果表示部

結果表示部では、検索キーワードに適合した**文書情報**と**関連キーワード情報**が表示されます。
文書情報には以下の内容が含まれます。

文書情報

情報	説明
アイコン	文書の種類に応じたアイコンが表示されます（その他分類の場合はありません）
検索結果タイトル	HTMLの場合はタイトル、それ以外の場合はファイル名が表示されます
取得元	クロールジョブで設定した取得元名が表示されます。
ファイル種別	Neuronで自動判別したMIMEタイプが表示されます。

最終更新者 Microsoft Officeの最終更新者名が表示されます。基本的にそれ以外のファイルに
<https://neuron.brains-tech.co.jp/manuals/howtouse/>

情報	説明
コンテンツ最終更新日時	ファイルの最終更新日時が現地時間に合わせて表示されます。基本的にメタ情報
ファイルサイズ	その文書のファイルサイズが表示されます。
検索キーワードマッチ部	キーワードがヒットした前後の文が表示され、ヒットした部分（ハイライト）に
ファイル概要表示リンク	マウスオーバーすると概要/サムネイルが表示されます（下記参照） サムネイルは オプション導入時のみ 表示されます。
親フォルダを開くリンク	ファイルが保存されているフォルダを開きます。 (Internet Explorer のみ) でかつ保存場所がファイルサーバーの場合のみ表示され
ファイルパス	ファイルの実際の場所情報が表示されます。



概要表示では、その文書の概要（文書の最初から指定の文字数を抜き出したもの）と、**その文書とキーワード構成が似ている文書を推薦する「おすすめのリンク」**が表示されます。
有償サムネイルオプション導入時は、サムネイルも合わせて表示されます。

サムネイル

すべてのサムネイルを見る

1/23

2/23

3/23

4/23

概要

おすすめのリンク

PowerPoint プレゼンテーション Neuron The Evolving Enterprise Search Engine ブレイズテクノロジー株式会社 Copyright (c) Brains Technology, Inc. 0 What's "Neuron"? 1 Copyright (c) Brains Technology, Inc. 1 Neuron is the product family related to an enterprise search engine. Document Search Log Search Image Search NEW! NEW! Neuron Search Family + Smart Repository NEW! ※for sale in August 2014 ※ available Here Copyright (c...

[neuron intro v2.0.pptx](#)
[Services | Brains Technology, Inc.](#)
[Impulse | Services | Brains Technology, Inc.](#)
[Grasper | Services | Brains Technology, Inc.](#)
[About us | Brains Technology, Inc.](#)

なお、文書情報が10件を超える場合、結果表示部の一番下にページング表示が出ます。

Q

?

☒ 全て含む ☐ いずれかを含む



関連キーワード情報

関連キーワード情報とは、利用者がそのキーワードで検索するよりも前に、他の利用者がそのキーワードを含む複数のキーワードで検索したことがある場合、そのキーワードの組み合わせを表示します。なお、関連キーワードが表示されるには、一定回数以上その組み合わせで検索されている必要があります。また、基本的には前日までに検索されたキーワードが対象となります。

他のキーワード：

[neuron 導入](#) [elasticsearch neuron](#) [neuron 設計書](#) [neuron 営業資料](#)

上記は以前に「neuron 導入」というキーワードで誰かが検索したことがあり、それを関連キーワードとして提示しています。

外部検索エンジンへのリンク

社内だけでなく、社外での結果も確認したい場合、外部検索エンジンへのリンクが便利です。Google、Yahoo、Bingのリンクをクリックすることにより、それぞれの検索エンジンでの検索結果を確認することができます。なお、このリンクはない場合もあります。

[Googleで検索](#) [Bingで検索](#) [Yahooで検索](#)

検索キーワード連動お知らせ（オプション）

管理者からのお知らせが表示されます。このお知らせは入力したキーワードにマッチしたものが表示されます。

▼ お知らせ

[ブレインズテクノロジー株式会社](#)

ブレインズテクノロジーは、検索エンジンのNeuron、異常検知のImpulseを開発・販売している日本のベンチャー起業です。詳しくはホームページをご覧ください。