

企業内検索エンジン「Neuron」

企業内のサイロ化されてしまった情報資産への効率的な情報取得を、無制限ライセンスで安価に行えるエンタープライズサーチソリューションです。データ検索にかかる人的コストを大幅にカットすることができます。

おすすめのお客様

- ・ファイルサーバー内のファイルの検索に時間がかかる。
- ・ファイルがどこに行ったか分からなくなった。

検索結果画面

The screenshot shows the Neuron search interface. At the top, there is a search bar with the text 'neuron' and a search button. Below the search bar, there are filters for '取得元' (Source), 'ファイル種別' (File Type), '所有者' (Owner), 'ファイルサイズ' (File Size), and 'ファイル更新日' (File Last Modified). The search results are displayed in a list format, showing file names, file types, and dates. The results include files like 'neuron_障害復旧手順書 (Neuron再起動).pptx', 'neuron_checksheets.xlsx', 'neuron_onDemandThumbnails.pptx', and 'Neuron価格体系.pptx'. The interface is divided into three main sections: ① 検索入力部 (Search Input), ② ファセット部 (Facet), and ③ 検索結果表示部 (Search Results Display).

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。

② ファセット部

ここでは、以下の5種類で検索結果を絞り込むことができます。

- ・取得元
- ・ファイル種別
- ・所有者
- ・ファイルサイズ
- ・ファイル更新日

③ 検索結果表示部

検索の結果が表示されます。

特長

● 桁違いの検索結果の速さ	ローラー処理により全文検索のインデックス作成を行っているため、高速な検索結果を得られます。試用環境におけるファイルサーバー内の22万ファイルのインデックス作成時間は作成に20分、更新に5分という高速な結果が得られています。
● 分かりやすいインターフェース	Googleライクのわかりやすいインターフェースで、検索結果を可視化します。検索結果にはファイル名、ファイル種別、本文の抜粋、保存場所など必要な情報が的確に表示されます。
● 安心の無制限ライセンス	ユーザー数や文書数、サーバーのCPU数によって金額変動する事無く「無制限ライセンス」として安心してご利用いただけます。検索対象が多いほどコストメリットが大きくなります。