

## 目次

- ① 鉄鋼関連情報（社団法人鉄鋼連盟）
- ② 進化する検索エンジン（AIで進化する“検索2.0”）
- ③ フェイク情報の見分け方
- ④ 弊社の取組み（積込シミュレーター）

### 1

#### 鉄鋼関連情報(社団法人鉄鋼連盟)

下記 URL より社団法人鉄鋼連盟が発表した『鉄鋼需給の動き 2025 年 5 月』の資料を閲覧することができます。

<https://www.jisf.or.jp/data/jyukyu/documents/jyukyu2505.pdf>

### 2

#### 進化する検索エンジン（AIで進化する“検索2.0”）

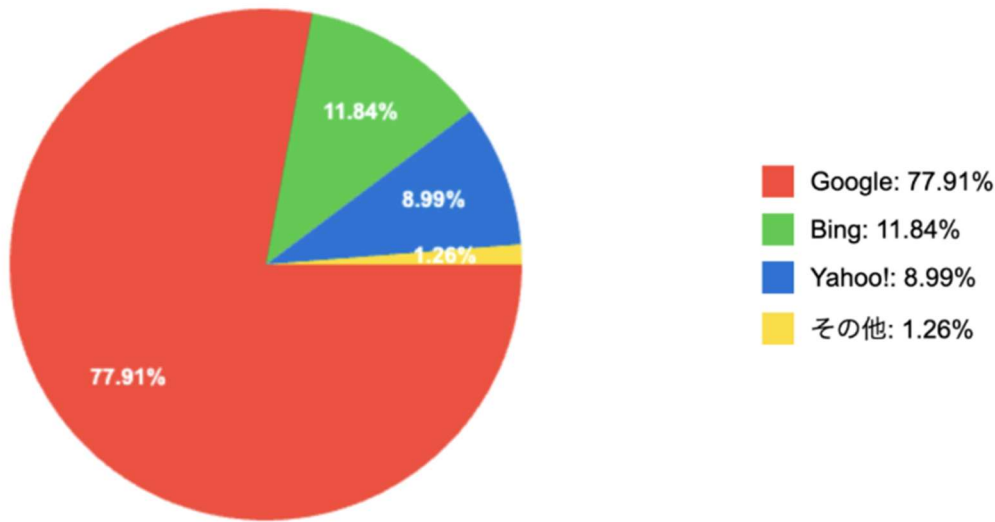
#### 検索エンジン、シェア

ビジネスの世界では、迅速かつ正確な情報収集は重要な仕事です。

「ググる」に代表されるグーグル社の検索エンジンは、その精度の高さと使いやすさでユーザーから支持を得てシェアを伸ばしてきました。



## 日本の検索エンジンシェア (2024年7月)



### ■最新の AI 検索エンジンについて

最近、注目されている AI 検索エンジンを紹介します。

一般的な検索では関連性の高い URL (ジャンプ先) の一覧が表示されますが、AI 検索ではキーワードを元に情報をまとめて表示してくれます。

「Felo」 <https://felo.ai/ja/search>

日本発の AI 検索エンジン「Felo」は、日本のスタートアップである Sparticle 株式会社が開発したサービスです。他の検索エンジンと比較して、Felo は日本語に特化した最適化が施されており、日本特有の表現や文脈を正確に解釈します。(↓キーワード「根津鋼材」で検索した結果)

## 根津鋼材

🔄 回答 🖼️ 画像 📺 動画

20 ソース & 思考 →

根津鋼材株式会社は、1937年に設立された日本の鋼材卸売業者で、主に熱延鋼板、冷延鋼板、電気亜鉛めっき鋼板、溶融亜鉛めっき鋼板などの取り扱いを行っています<sup>1 7 10</sup>。本社は東京都荒川区に位置し、須賀川市にも事業所を持っています<sup>1 8</sup>。

### 企業の特徴

- **地域密着型のコイルセンター:** 根津鋼材は、地域のニーズに応じたサービスを提供し、顧客の成長と発展に貢献することを使命としています。特に、環境問題への配慮や持続可能な生産を追求する姿勢が強調されています<sup>1 2</sup>。
- **DX (デジタルトランスフォーメーション) の推進:** AIを活用した業務の効率化や、社員のスキル向上を目指す取り組みが進められています。これにより、ワークライフバランスの実現を図っています<sup>1 2</sup>。
- **製品ライン:** 取り扱う製品には、熱延鋼板、冷延鋼板、電気亜鉛めっき鋼板、溶融亜鉛めっき鋼板が含まれ、これらは様々な産業で使用されています<sup>7 15</sup>。

根津鋼材は、地域経済に貢献しつつ、環境への配慮を忘れずに事業を展開している企業です。

「Genspark (ジェンスパーク)」 <https://www.genspark.ai/>

検索結果を単にリンクとして表示するのではなく、Sparkpages と呼ばれるカスタムページを生成します。これにより、ユーザーは必要な情報を一目で得ることができ、複数のサイトを巡る手間を省くことができます (↓キーワード「根津鋼材」で検索した結果)

## 根津鋼材株式会社

### 会社概要

根津鋼材株式会社は、鋼板の卸販売業を専門とする鉄鋼商社です。1937年(昭和12年)3月に創業し、1967年(昭和42年)9月に法人として設立されました。地域密着型コイルセンターを目指し、お取引先の成長・発展に貢献することを使命としています。 [根津鋼材公式サイト](#)

### 基本情報

- 商号: 根津鋼材株式会社
- 創業: 1937年3月(昭和12年)
- 設立: 1967年9月(昭和42年)
- 資本金: 4,500万円
- 代表者: 代表取締役 根津 訓光 (Kunimitsu Nezu)
- 従業員数: 根津鋼材166名 (NEZUグループ全体で179名) (2025年4月現在)
- 売上高: 242億円 (2024年8月期、NEZUグループ含む)
- 本社所在地: 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里1-32-5

### 事業内容

根津鋼材は、鋼板の卸販売業を主な事業としています。独立系鉄鋼商社として、鉄鋼部門に強みを持ちながらも多角化を図っています。 [日経COMPASS](#)

### 取扱品目

- 熱延鋼板
- 冷延鋼板
- 電気亜鉛めっき鋼板
- 溶融亜鉛めっき鋼板
- 特殊鋼薄板
- その他鋼材製品

## Microsoft の Copilot (旧 Bing Chat)

<https://copilot.microsoft.com/chats/ni3Aj1wW4T6s476DFA3FR>

Microsoft のブラウザ Bing の AI 搭載機能の中核となるのは、OpenAI の ChatGPT 技術を活用した「Microsoft Copilot」です。この機能により、ユーザーは会話形式で質問や要求を入力し、AI が理解して適切な回答を生成します。回答の引用元と従来の検索結果も一緒に表示されるため、より詳しい情報が必要なおときには引用元にあたるすることができます。

Google 検索の AI 概要機能 (AI Overview) <https://www.google.com/?hl=ja>

Google 検索の AI 概要機能は、検索結果の上部に表示される簡潔な要約文です。この機能は、ユーザーの複雑な質問に対して、関連する情報を複数のウェブページから抽出し、まとめて提示します。情報源は、Google が信頼性が高いと判断したウェブサイトから抽出されます。

★AI 検索エンジンは色々なモデル (サービス) が存在します。  
皆さんにあったエンジンを探し試してみるのはいかがでしょうか？

## 3

### フェイク情報の見分け方

#### ■ 検索結果の信頼性を調べる

ネットには、ニュースや情報が溢れています。情報の真偽をチェックする事はより重要になります。

最新の AI 検索エンジンは自分の答えた内容の真偽 (ファクト (事実)、フェイク (偽物)) チェック機能を持っています。

また、ネット記事の真偽をチェックする団体もあります。

JFC (日本ファクトチェックセンター)

<https://www.factcheckcenter.jp/>

日本ファクトチェックセンターは、ファクトチェック (事実の検証) の実践とメディア情報リテラシーの普及に取り組む非営利組織です。民主主義の基盤であるデジタル公共空間の健全性を維持・向上させることを目的として活動しています。





**岩屋外相「65歳以上の中国人はビザ不要に」と発言? まとめサイトによるもの【ファクトチェック】**

岩屋毅外務大臣が「65歳以上の中国人はビザ不要に」と発言したかのような投稿が拡散...

By リサーチ チーム — 2025年5月12日



**全国の新聞社が始める「ファクトチェック」/さっそく嵐のなりすまし/目立つトランプ発言の捏造など【今週のファクトチェック】**

2024年の兵庫県知事選の轍を踏まないようにと、全国の新聞社が独自の「ファクトチェ...

By 日本ファクトチェックセンター(JFC) — 2025年5月11日



**トランプ大統領が日本のメディアを危険指定? まとめサイトによるもの【ファクトチェック】**

「トランプ大統領が日本のメディアを危険指定した」という投稿が拡散しましたが、誤...

By 木山峻策 — 2025年5月9日



**トランプ大統領が「行方不明の10兆円が日本の財務省に関係している」と暴露? そのような事実や発言はない【ファクトチェック】**

トランプ大統領が「行方不明の10兆円が日本の財務省に関係していると暴露した」とい...

By 根津 綾子 — 2025年5月9日



**ユニクロが中国から269か所の工場を撤退させる? 多数が稼働、撤退の発表や報道なし【ファクトチェック】**

ユニクロが中国から269か所の工場を撤退させるという情報がスレズで拡散しました...

By 木山峻策 — 2025年5月9日



**日本は我々のものだと言主張するデモの動画? パレスチナの平和を求めデモ【ファクトチェック】**

パレスチナ国旗を掲げて人が路上に寝転がる動画が「日本は我々のものだと言主張する人...

By 木山峻策 — 2025年5月9日

# 4

## 弊社の取組（積込シミュレーター）

弊社の運送部門はトラック車両 43 台を保有しています。

お取引先様へ安全にご配送するため、積込時の重量バランスを事前確認する新システム「積込シミュレーター」のテスト運用を開始しました。

以下手順

- ① AI 配送計画に基づいて車両毎の積込明細が生成されます。
- ② タッチ操作で製品イラストを荷台に配置します。
- ③ 全明細配置完了後、車両重量バランス（前後左右）が合否判定されます。
- ④ 納入先が複数社の場合、荷卸し順に製品が消去され、荷卸し後の重量バランスも合否判定され、安全運行に支障ないか積込前に確認します。
- ⑤ シミュレーターで合格の場合、画像が保存され積込時に活用します。
- ⑥ 新人ドライバーの教育プログラムとして活用する計画です。

■ 積込シミュレーター画面

順	届け先	積み	コイル幅計	長さ	重量	クレーン	フォーク
1	加須工場		1676	5,378	2.0t	○	
2	製作所*		1982	5,696		1.8t短し	
2		○	286.0	C1,014			
2		○	286.0	C 988			
2		×	226.0	C2,732			
2		○	150.0	C 438			
2		○	178.0	C 524			

積み位置条件: 右

積み下ろし      回転

分散      保存して終了

削除

## 編集後記

システムソリューション事業部 長田です。

情報発信が誰でもできる時代。便利である一方、フェイク情報に振り回されることも少なくありません。今回の記事では、その見極め方について触れられていましたが、特に「嬉しい知らせ」ほど慎重になる必要があると感じました。

というのも、先日、某ゲーム機の抽選販売に応募し、発表日に「当選しました！」というメールが届いたのです。

一瞬信じてしまい、頭の中ではマリオカートでスターをゲットした音楽が流れています。

しかし、冷静に発信元を確認すると、どうも怪しい……。結局、それはただの詐欺メールでした。

悔しい！

情報が増えるほど、フェイク情報も増え、取捨選択が甘くなってしまうことがあります。

とはいえ、何でもかんでも疑ってばかりでは疲れてしまいますよね。

そんな中、再び「当選しました！」というメールが届きました。

「はいはい、またか」と毒づきながら確認すると、今回は発信元もきちんとしていて、URLも問題なし——本当に当選していました！

嬉しい！

こうして、一喜一憂する日々を過ごしながらも、疑うこと自体は悪いことではなく、「健全な疑いの目」を持つことが大切だなあと、しみじみ感じたのでした。

発行：根津鋼材株式会社 住所：〒116-0014 東京都荒川区東日暮里1-32-5(TEL)03-3805-5555

メール：[hp-master@nezu-g.co.jp](mailto:hp-master@nezu-g.co.jp) ホームページ：<http://www.nezu-g.co.jp/>

発行人：根津訓光／監修 樋口良成／編集長

編集：システムソリューション事業部 ※NEZUシステム通信に掲載された記事の転載はご遠慮願います。

このメールマガジンは、配信依頼がありましたお客様に発行しております。

配信中止の場合は、お手数ですが[hp-master@nezu-g.co.jp](mailto:hp-master@nezu-g.co.jp)までご連絡ください。その際には、御社名、御社（配信先）メールアドレス、担当者様名を明記くださいます様よろしくお願い致します。