



# JDream Innovation Assist



# 論文・特許・新聞から注目技術、 注目プレイヤーを発見、分析

**JDream Innovation Assist(ジェイドリーム イノベーション アシスト)**は、論文・特許・新聞記事の3つのファクト情報を、技術動向／プレイヤー・競合／特定機関／特定研究者の4つの観点で技術を軸に分析、分析結果を自動的にグラフで可視化する日本語サービスです。



## 基礎研究



## 技術開発



## ビジネス

# 論文

## 日本国内・海外の学術文献 (JDreamⅢ)

## 注目の研究テーマ・研究者、 新たな素材、企業の研究 動向

## 特許文献

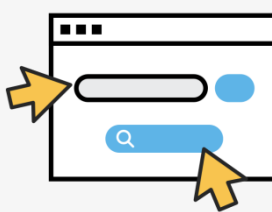
## 国内に出願されている特許情報

## 新技術、新機能、注目技術、各分野の主要プレイヤー

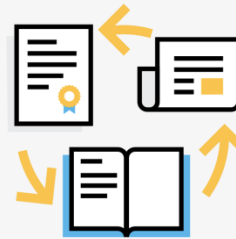
日刊工業新聞記事+

## プレスリリース

## あらゆる産業分野の情報 新商品・注目企業・海外 進出・売上目標数値・M & A情報



## 直感的に操作できる 検索画面



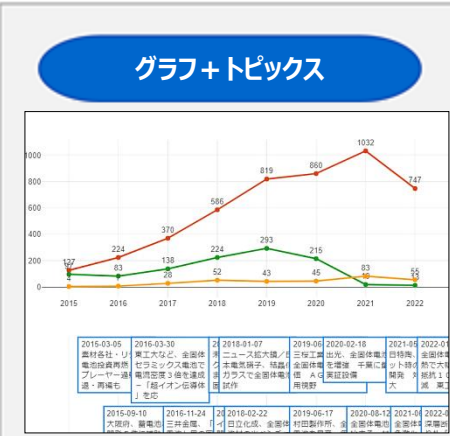
## 論文・特許・新聞記事を 横断検索



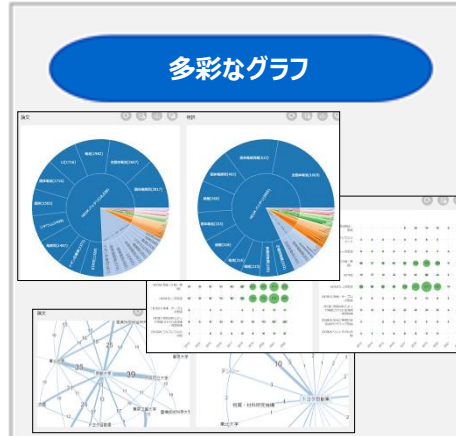
## 自動で分析 グラフ表示



## 簡易な操作



## グラフ + トピックス



## 多彩なグラフ

# JDream Innovation Assistでデータ分析の課題を解決

技術から分析する

プレイヤー・競合から分析する

1機関から分析する

1研究者から分析する

自由に分析する

簡単検索

詳細検索

概念検索

産業トレンド

Q 自動運転

X

類似コードを追加

すべてを含む

Q キーワードを入力

類似コードを追加

削除

キーワードを追加 +

すべてを含む

Q 条件を入力

所属機関名・出願人 (v)

削除

項目指定を追加 +

技術分類を追加 +

条件をクリア

保存条件を呼出

検索条件を保存

検索

目的に応じた検索画面

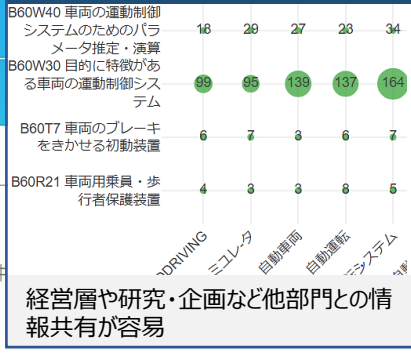
直感的な入力

検索結果 **67,634** 件 (論文 16,955 件 特許 43,633 件 新聞 7,046 件)

特許出願国選択:  JP 7,274 件  WO 6,131 件  US 12,240 件  EP 4,349 件

3つの情報源を同時に検索

IPCに分かりやすい説明文を付与



経営層や研究・企画など他部門との情報共有が容易

論文・特許のプレイヤー



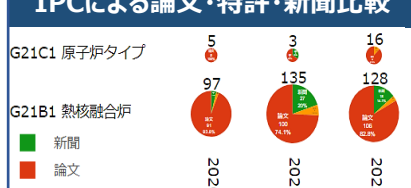
研究・開発の各段階における中心的な研究機関や企業を瞬時に把握

論文・特許の共創ネットワーク



研究・開発の各段階における競合・共創先のネットワークを把握

IPCによる論文・特許・新聞比較



特許観点で研究・ビジネス段階の技術やプレイヤーの動向を把握

JDream Innovation Assistの情報源 (※1 論文・新聞のIPCは機械付与 ※2 DOCDB=海外約80カ国 の特許書誌データ)

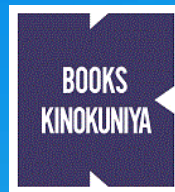
	情報源	収録年	検索対象項目	更新頻度	
論文	JDreamIII ・JSTPlus ・JMEDPlus	国内・海外の科学技術・医学 薬学文献情報。世界50カ国 の情報を含む。 海外文献は日本語訳を収録	発行年2010年~	タイトル,抄録 発行年,資料名,著者名,機関名 国際特許分類 (IPC) ※1など	週1回
特許	国内特許情報	日本国内出願特許	出願日2010年1月1日~ ※2022年4月以降に審査経過 情報が更新された特許は2010 年以前も収録	タイトル,要約,出願日,出願人,発明者 IPC など	週1回
	海外特許情報 (オプション契約)	DOCDB※2より WO,US,EP,CN,KR	出願日2010年1月1日~	タイトル,要約,出願日 出願人,発明者,IPC など (タイトル・要約は機械翻訳を付与)	週1回
新聞	日刊工業新聞記事	日刊工業新聞社	発行日2010年1月1日~	タイトル,本文,発行日,IPC※1 など	週1回
	プレスリリース	共同通信PRワイヤー	発行日2017年1月1日~	タイトル,本文,発行日,IPC※1 など	週1回

**FUJITSU** ジー・サーチ

株式会社ジー・サーチ

Tel : 044-742-2753 / gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com

<https://ia.jdream3.com/>



販売代理店

株式会社紀伊國屋書店 デジタル情報営業部  
メールアドレス : [online@kinokuniya.co.jp](mailto:online@kinokuniya.co.jp)  
電話番号 : 03-6910-0518