

あいのりDMパッケージ (ターゲットリスト作成 + 資料配布)

分野ごと、“今予算のある研究者”へ、直接資料を届ける



網羅性

AMED、JSPS、環境省、国土交通省、JST、文科省等あらゆる省庁の予算情報から、“今予算がある研究者”を抽出(国内では、全省庁の予算情報を持つ弊社でしかできないターゲティングです。)

廉価

他企業と同号配送で、A4フライヤー送付16万円~ (1,000~4,000通)



2025年 スケジュール

テーマ	対象	送付数	〆切	発送	費用
農芸化学	農芸化学関係	1,000	2025年2月7日	2月17日	160,000
再生医療	再生医療関係	1,000	2025年2月20日	3月4日	160,000
KAKEN内示 新年度ライフサイエンス	AMED関係	4,000	2025年2月24	3月10日	180,000
感染症	感染症学会/化学療法学会	1,000	2025年4月11日	4月22日	160,000
新年度KAKEN	新年度KAKEN採択者(生命系事業)	1,000	2025年4月末~5月頭	5月半ば予定	160,000
ゲノム	遺伝学会ほか	1,000	2025年5月16日	5月27日	160,000
細胞生物	細胞生物学会ほか	1,000	2025年6月16日	6月27日	160,000
神経	神経科学会、神経化学会ほか	1,500	2025年6月26日	7月8日	160,000
予算申請特集	AMED関係	4,000	2025年7月9日	7月24日	180,000
癌	癌学会他	1,500	2025年8月28日	9月9日	160,000
分子生物学	分子生物学会	1,500	2025年11月7日	11月17日	160,000
医療	AMED関係	4,000	2025年11月11日	11月25日	180,000
免疫	免疫学会	1,000	2025年11月14日	11月24日	160,000
ライフサイエンス(医療系以外)	育種、農芸他	1,000	2025年11月20日	12月1日	160,000

※2025年4月以降(赤背景)については
日本郵政のメール便値上がりに伴い価格が変動する可能性があります。

日本の研究.com ds

※DMご契約で1か月間利用可能

インサイドセールス無しに、国内の全研究予算情報へのアクセスを実現。 未知の潜在見込みを可視化するBIツール。



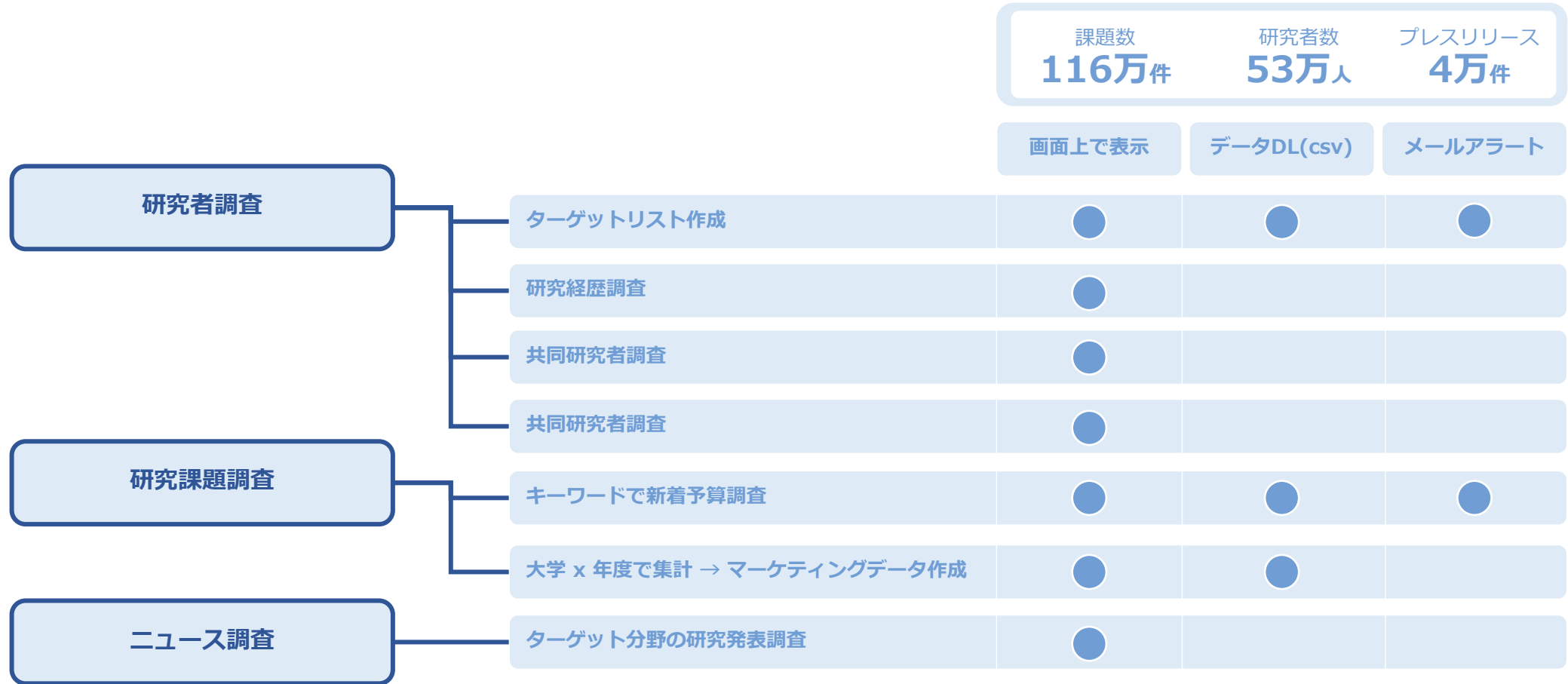
全分野 全省庁 の予算を網羅

データ集計

新着情報の通知

CSV-DL

研究者探索



指定条件に該当する研究分野に新規採択があれば自動で検知し通知

設定に利用可能な検索条件

- ・フリーワード
- ・研究事業
- ・キーワード
- ・研究期間
- ・研究予算額
- ・研究機関

※順次拡大中

設定例

- ・東北大で「電池」を含むJST事業の新規採択
- ・全国、AMEDの癌研究課関係の新規採択課題
- ・予算額1,000万以上の新規採択課題

※一部条件あり

The screenshot shows the '日本の研究.com ds' (Research.com ds) website interface. The top navigation bar includes '研究者' (Researchers), '研究課題' (Research Topics), and '記事' (Articles). The main content area displays search filters on the left, including '保存した抽出条件' (Saved extraction conditions), 'プリセット' (Presets), 'フリーワード' (Free words), and 'キーワード等' (Keywords, etc.). The central part of the page shows a summary of search results: '研究者 531,393人' (531,393 researchers), '更新情報あり 22,008人' (22,008 updated information), and '今年度の研究費総額 571,998,548,973円' (Total research budget for this year: 571,998,548,973 yen). Below this, there are two graphs: a donut chart showing '研究費総額' (Total research budget) by university (e.g., 名大, 京大, 東大) and a bar chart showing '研究費総額' (Total research budget) by year (2019-2023). A notification flow diagram is overlaid on the screenshot, starting with a download icon and the text '新規採択' (New selection), followed by a key icon and 'キーワードを設定 (例)「微生物」' (Set keyword (example) 'Microbiology'), then an arrow pointing to '「微生物」の新着予算登録の翌日にメール通知' (Email notification the day after registering new budget for 'Microbiology'), and finally an envelope icon. A callout box on the right contains the text: 'お世話になっております。指定条件に該当する新着の研究課題情報をお送りいたします。【プリセット名】:「微生物」- 宇宙ステーション環境における微生物多様性 https://ds.research-er.jp/projects#p1234655 - 海洋微生物への非光合成炭素固定経路設計 https://ds.research-er.jp/projects#p1234711'.

指定研究者に新規採択/ 研究発表があれば通知

検索に利用できる条件

- ・フリーワード
 - ・キーワード
 - ・研究予算額
 - ・研究事業
 - ・研究期間
 - ・研究機関
- ※順次拡大中

設定例

- ・商談進行中の研究者の新規採択を通知
- ・過去ウェビナー参加者の動向調査
- ・休眠顧客の掘り起こし

新規採択

更新を追いたい研究者を登録

登録研究者に新着予算 / 発表があればメールで通知

お世話になっております。
指定条件に該当する新着の研究課題情報をお送りいたします。

【●●●リスト】：
- 研究課題
<https://ds.research-er.jp/projects#p1234655>
<https://ds.research-er.jp/projects#p1234711>
- プレスリリース
<https://ds.research-er.jp/projects#p1234711>

The screenshot shows the '日本の研究.com ds' website interface. At the top, there are navigation tabs for '研究者' (Researchers), '研究課題' (Research Topics), and '記事' (Articles). The main content area displays search filters on the left, including '保存した抽出条件' (Saved extraction conditions) and 'フリーワード' (Free words). The center features a circular chart showing '研究者' (Researchers) with 531,393 people and '更新情報あり' (Update information available) with 22,008 people. To the right, there are two bar charts: one for '今年度の研究費総額' (Total research budget for this year) at 571,998,548,973 yen, and another for 'キーワード出現回数' (Keyword occurrence count) with the top 5 keywords. Below these charts is a table of research projects with columns for '研究機関' (Research Institution), '研究課題' (Research Topic), '研究費総額' (Total research budget), and '発表回数' (Number of publications). The table lists several projects, including one from '東京大学' (University of Tokyo) and another from '国際医療福祉大学' (International Medical Welfare University).

研究課題/研究者リストはエクセル化しDL可能

含まれる情報

- ・所属
- ・氏名
- ・URL (日本の研究.com)
- ・研究費情報
 - 課題名
 - 研究期間
 - 予算額
 - 事業区分
 - URL (日本の研究.com)

※DLは50件まで/1回

The screenshot displays the '日本の研究.com ds' (research-er.jp) interface. The main content area shows a list of researchers with columns for ID, Prefecture, Institution, Research Field, URL, and AMED funding. A blue 'DL' (Download) button with an 'X' icon is overlaid on the list, indicating the CSV export function. The interface also features various filters and summary statistics.

	A	B	E	F	G	H	I
1	研究者ID	都道府県	研究機関	学系研究室・研究分野	URL	AMED保有	保有総額
2	103838	東京都	東京大学	理学系研究	https://re	2.46E+08	2.46E+08
3	104623	京都府	京都大学	医学研究科	https://re	7E+08	1.34E+09
4	107516	宮城県	東北大学	東北メディ	https://re	6.61E+09	6.61E+09
5	110949	東京都	東京大学	薬学系研究	https://re	2.26E+08	5.48E+08
6	111139	愛知県	名古屋大学	医学研究科	https://re	3.79E+08	6.43E+08
7	113490	新潟県	新潟大学	脳研究所	https://re	69500000	1.39E+08
8	114737	東京都	国立がん研究	所	https://re	1.44E+08	1.44E+08
9	115244	宮城県	東北大学	病院	https://re	1.49E+09	2E+09
10	117178	神奈川県	理化学研究	生命医科学	https://re	2.4E+08	2.69E+09
11	117482	愛知県	名古屋大学	医学系研究	https://re	8.92E+08	9.39E+08
12	122767	東京都	国立感染症	エイズ研究	https://re	5.7E+08	5.88E+08
13	122936	東京都	東京大学	医学部附属	https://re	45000000	1.06E+08
14	124268	兵庫県	神戸大学	医学研究科	https://re	1.59E+08	3.55E+08
15	128056	千葉県	千葉大学	医学部附属	https://re	1.34E+09	1.39E+09
16	128260	岡山県	川崎医科大学	医学部	https://re	0	69954000
17	128973	大阪府	大阪大学	医学系研究	https://re	2.3E+09	2.3E+09

研究者の経歴より、潜在見込み候補を可視化

検索項目

- 研究年度
- 研究事業
- 採択課題数
- 研究キーワード
- 新規採択 (1か月以内に新着有など)
- 予算額
- 所属機関
- フリーワード検索

主な機能

- 研究者の詳細情報表示
- 研究者情報DL (1回50件まで)
- マイリスト作成
- 指定研究者への更新情報アラート設定
- 予算額集計

The screenshot shows the '日本の研究.com ds' (research-er.jp) website interface. The main content area displays search results for researchers, including statistics like '研究者 530,866 人' and '今年度の研究費総額 571,843,813,538 円'. A central callout box labeled '既存顧客' (Existing Customers) is shown with three researcher icons. Three arrows point from this box to other callout boxes: 1. '関連キーワードで抽出' (Extract by related keywords) with a padlock icon, pointing to a box '同じキーワードを持つ研究者' (Researchers with the same keywords). 2. '共同研究者' (Co-researchers) with a network icon, pointing to a box '既存顧客の関連研究者' (Related researchers of existing customers). 3. '同じ研究事業' (Same research projects) with a tree icon, pointing to a box '既存顧客と同じ研究事業の研究している研究者' (Researchers who are researching the same projects as existing customers). The background interface includes search filters on the left (e.g., '保存した抽出条件', 'フリーワード', '都道府県') and a list of search results on the right with various filters and a '検索' button.

データ集計し市場を読み解く

検索結果を自動集計

「全固体電池」キーワードでは、近年東京科学大学、東北大学が活発に研究していることが分かる。

大学名クリックで、各大学の研究者、研究課題情報も確認可能。

保存した抽出条件

- ★ プリセット

語句で絞り込む

- フリーワード
- 全固体電池

※がん等、広義のキーワードは検索に時間がかかります。

- 関連キーワード

課題情報で絞り込む

- 事業区分
- 研究費総額
- 研究課題年度
- 研究課題掲載日

エリアで絞り込む

- 研究機関

データセット/マイリストで絞り込む

- データセット

日本の研究.com ds research-er.jp
研究者 研究課題 記事

研究課題 **246件** 更新情報あり **56件**

グラフを クリック/タップ すると詳細が表示されます

このグラフについて

今年度の研究費総額 **1,133,203,333円**

グラフを クリック/タップ すると詳細が表示されます

このグラフについて

キーワード出現回数 上位5件

グラフを クリック/タップ すると詳細が表示されます

このグラフについて

現在の抽出条件: リセット キーワード: 全固体電池

抽出条件を保存する

367件中 1 - 50 件目を表示

キーワード	出現回数
全固体電池	141
固体電解質	40
リチウムイオン電池	18
界面	18
イオン伝導	18

集計データはPDF DL可

基本の料金体系は「サービス利用料/月」x「アカウント数」です。
ご要望に応じたカスタマイズプランもご提案できますので、詳しくはお問合せください。

トライアルプラン

まずは1か月間の試用をされたいお客様向け

広告サービス利用で
1か月間システム試用可能

利用アカウント数 : 1

利用期間 : 1か月間

スタンダードプラン

120万円/年

※年間契約

利用アカウント数 : 1

利用期間 : 12か月間

エンタープライズプラン

複数部署、営業チーム全体で利用するお客様向け

ご相談ください

準備中

※ 上記にないプランもご相談ください。