



APRICOT (民間助成データベース) 簡易マニュアル

京都大学



総合研究推進本部

民間助成担当 大川、田上

APRICOTについて

APRICOTは、総合研究推進本部が選抜した民間財団による助成情報を閲覧・検索するためのデータベースです。本データベースの開発、運営、データ更新は、総合研究推進本部が行っています。

なお、データ更新は、1～2年に1回の頻度で実施しています。

【お問い合わせ】

総合研究推進本部 民間助成担当

kura-privategrant あつと mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (あつと = @)

APRICOTについて

【免責事項・ご利用上の注意】

本データベースは、本学の研究支援活動の一環として、民間助成団体の公開情報を総合研究推進本部が手作業で集計・作成したものです。ご利用にあたっては、以下の事項を必ずご確認ください。

1. 情報の正確性について

掲載情報は細心の注意を払って収集・更新しておりますが、その正確性、完全性、最新性を保証するものではありません。人力による入力のため、転記ミスや更新のタイムラグが生じる場合があります。

2. 原本（募集要項）の確認義務

本データベースはあくまで「検索・比較」のための補助ツールです。申請を検討される際は、必ず各助成団体が発行する最新の「募集要項」および公式ウェブサイトの原文を直接ご確認ください。

3. 損害賠償等の責任について

本データベースの利用、または情報の誤り等によって生じた直接・間接の損害（申請の失念、不採択、その他の不利益）について、本学および作成担当者は一切の責任を負いかねます。

4. 学内限定公開と二次配布の禁止

本データベースは本学所属の研究者・教職員を対象とした学内限定資料です。ID・パスワードの共有、データの学外への転載、二次配布、または商用利用を固く禁じます。

5. 内容の変更・中止

本データベースは、予告なしに内容の変更、更新の停止、または公開の中断を行うことがあります。

DB概要

- 事業マスタ
民間助成財団の助成プログラムごとに「事業ID」を割り当て、公募情報等の基本情報を整理したシート。
- 経年情報
事業マスタデータの更新履歴を管理するためのシート。あまり検索には利用しない。
- 採択課題 → **研究キーワードから助成情報を検索できる**
助成プログラムごとに採択課題情報（課題名、研究者名、所属、職位、など）を整理したシート。

ケース① この財団の採択率はどのくらい？公募はいつごろ？

① 事業マスタをクリック

② 検索ワード（例：武田）を入力

≡ KURA民間助成DB

事業マスタ

事業ID ↑	カテゴリー	公募名称	公募機関	直近公募年度	金額F(万)	助成期間F(年)	公募開始日	公募締切日	事業開始年	英語対応	推薦枠等F	参考応募数
GR00348	研究助成	ビジョナリーリ...	武田科学振興財団	2024	200	5.0	2024/01/09	2024/02/29	2010	不可	無し	397
GR00349	研究助成	ライフサイエンス...	武田科学振興財団	2024	200	5.0	2024/01/09	2024/03/13	2009	不可	必須	177
GR00350	研究助成	生命科学研究助成	武田科学振興財団	2024	1,000	5.0	2024/01/09	2024/03/06	2009	不可	必須	203
GR00375	受託・共同研究	COCKPI-T	武田薬品工業株式...	2022	1,000	1.0	2022/06/15	2022/08/17		可	無し	

レコードをクリックすると情報画面が開きます

≡ KURA民間助成DB

事業マスタ

事業マスタDetail

事業ID ↑	カテゴリー	公募名称	公募機関	直近公募年度	金額F(万)
GR00348	研究助成	ビジョナリーリサ...	武田科学振興財団	2024	200
GR00349	研究助成	ライフサイエンス...	武田科学振興財団	2024	200
GR00350	研究助成	生命科学研究助成	武田科学振興財団	2024	1,000
GR00375	受託・共同研究	COCKPI-T	武田薬品工業株式...	2022	1,000

事業ID: GR00348
最新経年ID: GR00348FY2024
参考経年ID: GR00348FY2023
カテゴリー: 研究助成
公募名称: ビジョナリーリサーチ助成（スタート）
公募機関: 武田科学振興財団
URL: <https://www.takeda-sci.or.jp/assist/visi...>
概要: 科学技術の研究を助成振興し、科学技術思想の普及を図り、もって我が国の科学技術及

経年情報リスト 15

年度 ↓	公募開始日	公募締切日	金額	助成期
2024	2024/01/09	2024/02/29	200万円	5年
2023	2023/01/06	2023/03/06	200万円	5年
2022	2022/01/06	2022/03/07	1件 200万円	5年
2021				
2020	2020/01/07	2020/03/09	2000000	



ケース② 「数学」で出せる財団は？

① 事業マスタをクリック

KURA民間助成DB

② 検索ワード（例：数学）を入力

Q 数学

事業マスタ

事業ID ↑	カテゴリー	公募名称	公募機関	直近公募年度	金額F(万)
GR00036	研究助成	調査研究助成事業	公益財団法人 科...	2023	150
GR00060	研究助成	基礎科学研究助成	住友財団	2023	500
GR00168	研究助成	特別研究助成	中谷医工計測技術...	2023	3,000
GR00169	研究助成	調査研究助成	中谷医工計測技術...	2023	300
GR00170	研究助成	技術開発研究助成	中谷医工計測技術...	2023	500
GR00171	研究助成	技術開発研究助成...	中谷医工計測技術...	2023	400
GR00172	研究助成	技術開発研究助成...	中谷医工計測技術...	2023	30,000
GR00438	研究助成	生命保険に関する...	生命保険文化セン...	2024	50
GR00532	研究助成	調査研究助成	かんぽ財団	2023	60
GR00567	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	580
GR00568	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	580
GR00569	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	40
GR00570	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	40
GR00571	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	40
GR00572	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	40
GR00586	海外派遣・招聘	技術交流助成・海...	中谷医工計測技術...	2024	1,830

事業マスタDetail

直近公募年度	2023
金額	2年間で3,000万円. 初年度最大2,000万円
金額F(万)	3,000
助成期間	最大2年
助成期間F(年)	2.0
公募開始日	2023/06/01
公募締切日	2023/07/10
公募要領等URL	https://storage.nakatani-foundation.jp/...
対象分野	BME (Bio Medical Engineering) 分野～生命科学と理工学の融合境界領域～ ●医療や人々の健康に貢献しうる独創的でイノベーティブなアプローチをおこなう研究を対象とします。 ●BMEを補足する言葉として、「生命科学と理工学の融合境界領域」と付記しました。生物学、医学等を生命科学とし、物理学や化学等の応用を工学としたり数学やAIなど情報科学も含むことを明確にする意味で工に理を加えて理工学とし、それらが連携した研究領域が対象であることを示す融合境界領域という言葉で表現しました。

募集要項（対象分野など）にありそうなワードで検索したい
→ 事業マスタで検索



ケース③ 「脂肪細胞」の研究で出せそうな財団は？

≡ KURA民間助成DB

🔍 脂肪細胞

② 検索ワード（例：脂肪細胞）を入力

① 採択課題をクリック

事業ID ↑	公募名称	公募機関	カテゴリー	採択年	採択課題	所属1
GR00006	研究助成	公益財団法人アステラス病態...	研究助成	2010	脂肪細胞分化を制御するSetドメイン蛋白のメチル化酵素活性化能の解析	東京大学
GR00006	研究助成	公益財団法人アステラス病態...	研究助成	2018	脂肪細胞ページュ化を制御する新規機能性脂質の同定	東京大学
GR00006	研究助成	公益財団法人アステラス病態...	研究助成	2019	ページュ脂肪細胞の誘導機構及び肥満による影響	東京医科歯科大学
GR00006	研究助成	公益財団法人アステラス病態...	研究助成	2021	熟産生脂肪細胞による摂食行動の制御機構の解明	京都大学
GR00006	研究助成	公益財団法人アステラス病態...	研究助成	2022	脂肪細胞ミトコンドリアNADによる新規臓器連関の解明	慶應義塾大学
GR00011	エディタージ研究費・海外出張...	カクタス・コミュニケーション...	研究助成	2017	エピジェネティックな機序を介したNAD代謝による脂肪細胞分化制御機構の解明	富山大学
GR00018	研究助成	公益財団法人ソルト・サイエン...	研究助成	2015	Ca ²⁺ 活性化カリウムチャネルKCNMA1による成熟脂肪細胞のインスリン感受性制御機構の...	名古屋市立大学
GR00020	開発助成	公益財団法人テルモ生命科学振...	研究助成	2022	脱分化脂肪細胞(DFAT)含浸真空凍結乾燥人工真皮の開発	日本大学
GR00021	研究助成	公益財団法人テルモ生命科学振...	研究助成	2018	褐色脂肪細胞によるメタボリック症候群の発症抑制と健康寿命延伸	岩手医科大学
GR00021	研究助成	公益財団法人テルモ生命科学振...	研究助成	2020	脱分化脂肪細胞(DFAT)と自家培養表皮による皮膚再生医療の確立	日本大学
GR00021	研究助成	公益財団法人テルモ生命科学振...	研究助成	2023	新規褐色脂肪細胞誘導法の確立と肥満・代謝性疾患治療への展開	千葉大学
GR00026	研究助成	一般財団法人 ホーユー科学財団	研究助成	2017	男性型脱毛における男性ホルモンの脂肪細胞を介した毛周期制御機構の解析	徳島大学
GR00027	研究開発の助成	公益財団法人 ライフサイエン...	研究助成	2018	褐色/ページュ脂肪細胞の活性化機序解明と肥満・糖尿病の新規治療法の開発	岩手医科大学

課題名に検索ワードを含む採択課題がリストアップされる

研究の専門用語で検索したい
→ 採択課題で検索

ケース④ 今（例：6/1）から出せそうな財団は？

① 事業マスタを選択

② 右上のフィルタボタンをクリック

Search 事業マスタ

金額F(万)	助成期間F(年)	公募開始日	公募締切日	事業開始年	英語対応	推薦枠等F	参考応募数	参考採択数	採択率
50	1.0	2024/04/01	2024/06/14	2014	English OK	無し	46	10	21.74%

(例) 6月～8月に公募が終了するものを抽出

募集時期で検索したい
→ 事業マスタで検索

← 公募終了月

Min Max

- ← Filter
- カテゴリー >
- 公募名称 >
- 公募機関 >
- 概要 >
- 備考 >
- 事業終了 >
- 英語対応 >
- 推薦枠等F >
- 直近公募年度 >
- 金額F(万) >
- 助成期間F(年) >
- 公募開始日 >
- 公募終了月 >**
- 対象分野 >
- 対象者 >

注意：
公募開始日情報のデータが欠損していることがあるので、**公募締切日**で検索した方が良い

留意事項

- DBで検索した情報は必ず財団HPで確認してください。
- 全ての財団を網羅しているわけではありません。掲載されている財団であっても、その財団のすべての助成プログラムが掲載されているわけではありません。