

日本の研究.com データサービスのご案内

国内最大の「研究予算」データベースサイト



収録事業例



あらゆる省庁の予算情報を網羅

収録課題数、研究者数、課題種類数 国内No.1



日本の研究.com
research-er.jp

データ抽出

p.4





課題予算総額	代表/共同研究	年間平均課題予算	研究人数	年度予算/研究人	研究費	
¥500,000,000	代表	¥100,000,000	1	#####	11	
¥250,000,000	代表	¥50,000,000	1	¥50,000,000	16	
¥9,750,000	代表	¥1,950,000	1	¥1,950,000	72	
¥10,010,000	代表	¥2,002,000	26	¥77,000	29	
2016 2020	¥4,680,000	代表	¥936,000	5	¥187,200	14
2016 2020	¥4,680,000	代表	¥936,000	1	¥936,000	22
2016 2020	¥4,940,000	代表	¥988,000	4	¥247,000	39

ターゲットリスト作成

p.5





ターゲットDM

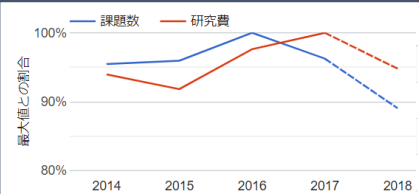
DM配送

- 1社でカスタムDM
- 他社と合同で相乗りDM

p.6

p.7





年度	推定研究費
2014	1,648.05億円
2015	1,610.72億円
2016	1,712.23億円
2017	1,753.92億円

マーケティングデータ作成

p.8

あらゆる条件よりターゲットを絞り込み、最適な情報を抽出

キーワード検索

例：
「iPS細胞」関連

研究事業

例：
AMED > がん研究課
JSPS > CREST

研究年度

例：
今年開始課題
終了が〇〇年以降

所属機関

学会

例：
再生医療学会 所属
応用物理学会 所属

予算額

例：
代表予算額 〇〇万円以上

代表/共同研究

例：
課題の代表者だけ抽出

都道府県

※一部条件あり

フリーワード
フリーワード
検索

▼ 詳細検索

▼ 事業区分選択

研究者名または研究者ID
研究者名または研究者ID
完全一致 代表者のみ

研究者所属
研究者所属

研究期間
開始年度 ~ 終了年度

事業分野
事業分野

研究課題番号
日本の研究.com 研究課題番号
[Admin]課題開始年度 開始年度 年度以降 [Admin]課題終了年度 終了年度 年度以降

予算総額

¥64,680,000

¥60,800,000

¥40,300,000

¥17,680,000

¥15,080,000

¥4,940,000

¥4,810,000

448 20180914_癌治療学会

447 20180913_生化学会

446 20180912_組織細胞化学会

445 20180912_ヒト細胞学会

444 20180912_動物実験代替法学会

443 20180912_組織培養学会

442 20180912_動物細胞工学会

- 予算 ☒
- 研究内容 ☒
- 研究時期 ☒



ターゲットDATA

キーワード	課題事業分野	URL
OR 診断 OR ゲノム OR DNA OR 遺伝子 OR 調査)	AMED > 国際事業部 > 開発途上のニーズを踏まえた感染	https://rese
(検出 OR 診断 OR 検査)	AMED > 感染症研究課 > 感染症実用化研究事業 > HIV感染の	https://rese
感染症 & (VT1 OR VT2 OR ペロ毒素 OR 遺伝子)		https://rese
検査 OR 検出 OR 診断 OR 調査	AMED > 感染症研究課 > 新興・再興感染症に「新」的医薬品等開発推進研究事業	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症研究国際展開戦略プログラム(I-GRID)	https://rese
感染症 OR O-157 OR 食中毒 OR VT1 OR VT2 OR ペロ毒素	感染症学会	https://rese
	農芸化学会	https://rese

ターゲットリスト作成

抽出した情報を使い易くカスタマイズしてデータ納品

予算
研究内容
研究時期

✓

✓

✓



キーワード	課題事業分野	学会	抽出対象	検索結果URL
OR 診断 OR ゲノム OR DNA OR 遺伝子 OR 調査)			代表者	https://rese
	AMED > 国際事業部 > 開発途上のニーズを踏まえた感染症対策研究		代表 & 共同研究者	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症実用化研究事業 > HIV感染の機構解明に関する研究		代表 & 共同研究者	https://rese
(検出 OR 診断 OR 検査)			代表者	https://rese
感染症 & (VT1 OR VT2 OR ペロ毒素 OR 遺伝子)			代表者	https://rese
		環境感染症学会	所属研究者	https://rese
検査 OR 検出 OR 診断 OR 調査	AMED > 感染症研究課 > 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業		代表 & 共同研究者	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症研究国際連携戦略プログラム(J-GRID)		代表 & 共同研究者	https://rese
		感染症学会	所属研究者	https://rese
感染症 OR O-157 OR 食中毒 OR VT1 OR VT2 OR ペロ毒素		農芸化学会	所属研究者	https://rese



終了年度	課題予算総額	年間平均課題予算	研究人数	代表/共同	キーワード	推定分野	課題名	URL(課題)	研究者ID	都道府県	研究機関			
2018	2022	¥119,210,000	¥23,842,000	2	代表	生殖細胞, 生命科学/生殖細胞発生に	https://rese	179018	愛知県	基礎生				
2018	2022	¥43,810,000	¥8,762,000	1	代表	包括的, 口唇生命科学/口唇感と塩	https://rese	211178	愛知県	基礎生				
2018	2021	¥44,200,000	¥11,050,000	1	代表	amor, シグ 生命科学/細胞間情報	https://rese	752669	愛知県	名古屋大				
2018	2021	¥40,000,000	¥10,000,000	1	代表	膜融合, 長鎖生命科学/膜融合によ	https://rese	611940	愛知県	名古屋大				
2018	2021	¥17,810,000	¥4,452,500	1	代表	転写ネットワーク 理学/情報環境の時刻	https://rese	305326	愛知県	名古屋大	理学研究科 植物工			
2018	2021	¥17,680,000	¥4,420,000	1	代表	細胞分裂, 生命科学/細胞分裂に	https://rese	145269	愛知県	基礎生物学 進化多様性 生物進	山田花子	¥17,680,000		
2018	2021	¥17,160,000	¥4,290,000	1	代表	損傷トセラ 医歯薬学/誘発変異頻	https://rese	209771	愛知県	名古屋大学 環境医学研	ゲノム 斎藤出茂	https://rese	¥29,770,000	
2018	2021	¥17,160,000	¥4,290,000	1	代表	マウスモデ 医歯薬学/マウスモデ	https://rese	248825	愛知県	愛知県がん 研究所	がん病態 手素都大	https://rese	¥17,160,000	
2018	2020	¥24,000,000	¥8,000,000	1	代表	エキスパ 医歯薬学/2段階エキ	https://rese	107476	愛知県	藤田医科大 総合医科学	分子遺 出藻大切	https://rese	¥24,000,000	
2018	2020	¥18,460,000	¥6,153,333	1	代表	ブドウ, 日本生命科学/ウイルス非	https://rese	118093	愛知県	中部大学	応用生物学 町田研	倉田研究好	https://rese	¥22,880,000

・ 2018年 新規採択

・ 予算総額1,000万円以上

・ 愛知県にいる研究者

- 分子生物学関連
- 2018年 新規採択
- 予算総額1,000万円以上
- 愛知県にいる研究者

担当の地域、大学、研究分野、課題開始終了年度でソートした
営業ターゲットリストを作成

DM配送-カスタムDM

抽出したカスタムターゲットリストに対し、御社だけの冊子/チラシを配送 + 送付先リスト納品

予算

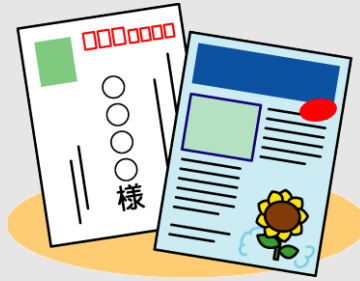
研究内容

研究時期



キーワード	課題事業分野	学会	抽出対象	検索結果URL
OR 診断 OR ゲノム OR DNA OR 遺伝子 OR 調査			代表者	https://rese
	AMED > 国際事業部 > 開発途上のニーズを踏まえた感染症対策研究		代表 & 共同研究者	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症実用化研究事業 > HIV感染の機構解明に関する研究		代表 & 共同研究者	https://rese
(検出 OR 診断 OR 検査)			代表者	https://rese
感染症 & (VT1 OR VT2 OR ペロ毒素 OR 遺伝子)			代表者	https://rese
		環境感染症学会	所属研究者	https://rese
検査 OR 検出 OR 診断 OR 調査	AMED > 感染症研究課 > 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業		代表 & 共同研究者	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症研究国際展開戦略プログラム(J-GRID)		代表 & 共同研究者	https://rese
		感染症学会	所属研究者	https://rese
感染症 OR O-157 OR 食中毒 OR VT1 OR VT2 OR ペロ毒素		農芸化学会	所属研究者	https://rese

適切なターゲットに

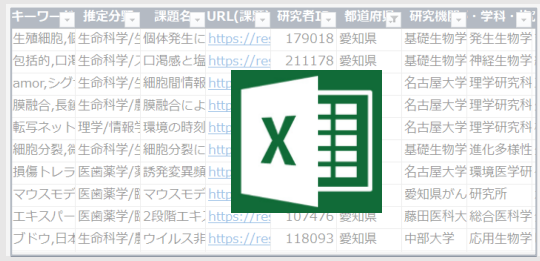


御社のチラシ/冊子を



全国にDM配送

&



送付先リスト納品

新製品発表、ユーザー導入事例を似た研究者へDM、セミナー案内 などを
コアターゲットへ確実に情報訴求

特定テーマのリストに対し、他社と相乗りで廉価に訴求

各テーマで
作成したリスト

448	20180914_癌
447	20180913_生
446	20180912_組
445	20180912_細胞学会
444	20180912_動物実験代替法学会
443	20180912_組織培養学会
442	20180912_動物細胞工学会



各社のチラシを
1まとめにして



全国にDM配送

&

キーワード	推定分	課題名	URL	研究費	都道府県	研究機関	学科	
生殖細胞, 生命科学	2	個体発生	https://re	179018	愛知県	基礎生物学	発生生物学	
包括的, 口腔生命科学	2	口咽癌と癌	https://re	211178	愛知県	基礎生物学	神経生物学	
amor, シグ	生命科学	細胞間情報伝達			愛知県	名古屋大学	理学研究科	
膜融合, 長	生命科学	膜融合に			愛知県	名古屋大学	理学研究科	
転写ネットワーク	理学	情報環境の			愛知県	名古屋大学	理学研究科	
細胞分裂, 生命科学	2	細胞分裂			愛知県	基礎生物学	進化多様性	
損傷トセラ	医歯薬学	3	誘発変異		愛知県	名古屋大学	環境医学研	
マウスモデル	医歯薬学	2	マウスモデル		愛知県	愛知県がん	研究所	
エキスパー	医歯薬学	2	2段階工	https://re	107476	愛知県	藤田医科大学	総合医科学
ブドウ, 日	生命科学	2	ウイルス非	https://re	118093	愛知県	中部大学	応用生物学

送付先リスト納品

2019年度
相乗りDM企画

月	テーマ	概要/ターゲット/時期	送付数(概算)	費用(概算)
3	再生医療 農芸化学	新年度予算	1,000通 1,000通	10万円 10万円
4	AMED	新年度予算	4,500通	13万円
5				
6	細胞生物 & 蛋白質合同学会	新学術領域、基盤S	1,000通	10万円
7	AMED 神経 / 神経科学	次年度予算申請	4,500通 1,000通	13万円 10万円
8	分析 関連	分析関連各種学会詰め合わせ / JASIS	1,000通	13万円
9	癌 生化学	CREST、さがけ、AMED採択	1,300通 1,300通	13万円 13万円
10	AMED	次年度申請 / 残予算消化	4,500通	13万円
11	分子生物学	残予算消化	1,500通	13万円
12	AMED 免疫学	残予算消化	4,500通 1,000通	13万円 10万円

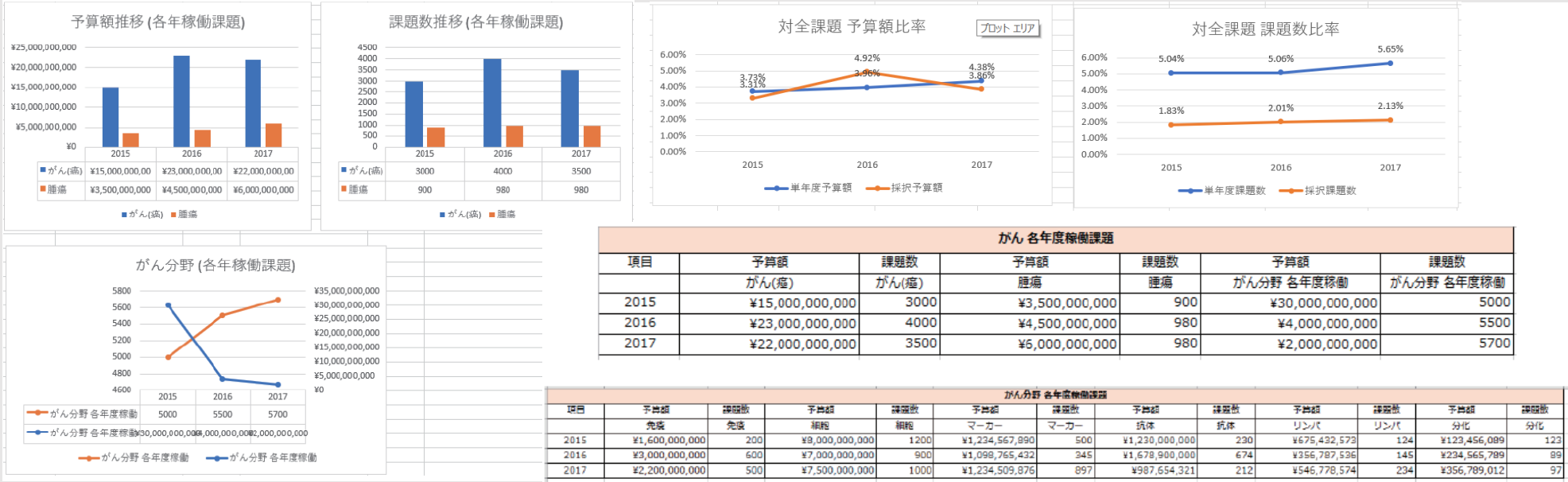
送付数
費用は
概算です

抽出した情報を集計、可視化

予算
研究内容
研究時期

✓
✓
✓

キーワード	課題事業分野	学会	抽出対象	検索結果URL
がん 診断 OR ゲノム OR DNA OR 遺伝子 OR 調査	AMED > 国際事業部 > 開発途上のニーズを踏まえた感染症対策研究		代表者	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症実用化研究事業 > HIV感染の機構解明に関する研究		代表 & 共同研究者	https://rese
			代表 & 共同研究者	https://rese
(検出 OR 診断 OR 検査)			代表者	https://rese
感染症 & (VT1 OR VT2 OR ペロ毒素 OR 遺伝子)			代表者	https://rese
		環境感染症学会	所属研究者	https://rese
検査 OR 検出 OR 診断 OR 調査	AMED > 感染症研究課 > 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業		代表 & 共同研究者	https://rese
	AMED > 感染症研究課 > 感染症研究国際連携戦略プログラム(J-GRID)		代表 & 共同研究者	https://rese
		感染症学会	所属研究者	https://rese
感染症 OR O-157 OR 食中毒 OR VT1 OR VT2 OR ペロ毒素		農芸化学会	所属研究者	https://rese



国内最大級の予算データベースから情報抽出し集計可視化