

## 科研費 審査結果

※採択率( )内: 昨年度 ※採択者の情報は2024年申請当時のものです。  
※実際に研究開始(執行可能)となるのは交付内定日以降です。



### 基盤研究(B) (一般): 25件 採択率 24% (32%)

逸見竜生 (人文社会科学系・教授)	若井俊文 (医歯学系・教授)	藤井雅寛 (医歯学総合研究科・客員研究員)
Kim Joon Yang (人文社会科学系・准教授)	前川知樹 (医歯学系・研究教授)	須貝章弘 (医歯学総合病院・講師)
新保一成 (自然科学系・教授)	牛木隆志 (医歯学系・准教授)	他田真理 (脳研究所・教授)
鈴木哲也 (自然科学系・教授)	齋藤あや (医歯学系・准教授)	吉田恒太 (脳研究所・特任教授)
田崎英祐 (自然科学系・准教授)	辻村恭憲 (医歯学系・准教授)	加藤泰介 (脳研究所・准教授)
斎藤嘉人 (自然科学系・助教)	渡邊香奈子 (医歯学系・准教授)	福田七穂 (脳研究所・准教授)
井上誠 (医歯学系・教授)	吉沢明康 (医歯学系・特任准教授)	菊地正隆 (脳研究所・特任准教授)
寺井崇二 (医歯学系・教授)	高田尚良 (医歯学系・研究准教授)	新屋啓文 (災害・復興科学研究所・准教授)
吉原弘祐 (医歯学系・教授)		

### 学術変革領域研究(A) (公募研究): 5件 採択率 23% (12%)

佐藤努 (自然科学系・教授)	由井樹人 (自然科学系・准教授)	三國貴康 (脳研究所・教授)
西川周一 (自然科学系・教授)	上野将紀 (脳研究所・教授)	

### 基盤研究(C) (一般): 127件 採択率 37% (32%)

### 若手研究: 59件 採択率49% (43%)

※2月末に審査結果があったもののみを掲載しています。その他の研究課題の内定については、内定情報があり次第お知らせします。

## URAによる 科研費獲得メニュー

<p><b>大型種目限定</b> 随時受付中</p>	<p><b>■ 科研費大型種目個別サポート</b> 基盤Aなど、大型種目の獲得を目指す研究者を対象に、区分選びや他分野と連携したチーム形成など、計画の構想段階からURA2名体制でサポートします。</p> <p><b>対象種目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 特別推進研究</li> <li>● 基盤研究S・A</li> <li>● 学術変革領域A・B (総括班/代表者)</li> <li>● 国際先導研究</li> </ul>
<p><b>知る</b></p> <p>制度やノウハウについての情報が得られる 学内限定公開中</p>	<p><b>■ 書き方を学べる最良の教科書! 科研費採択申請書ライブラリー</b> 採択者のご厚意により、多様な分野・種目の申請書150件以上が閲覧し放題です。新たな申請書が随時加わる予定です。</p> <p><b>■ 知りたいことだけ! サクッとセミナー</b> ご要望の多いトピックを厳選し、テーマ限定&amp;タイムリーにお届けする短時間(15分程度)のセミナーです。現在これまでのセミナー動画をオンデマンド公開中です。4月以降更新予定!</p> <p><b>■ 科研費セミナー</b> 2023年に開催し大好評だった「狙って獲りにいく! 科研費 採択される申請書のまとめ方」の著者によるセミナーを視聴できます。特に、ビギナーの方や久しぶりの方におすすめです!</p>
<p><b>書く</b></p> <p>自己チェックに役立つツールが使える</p>	<p><b>■ 書くときシート・見直しリスト</b> 分野外の審査員にもわかりやすく、重要性が伝わる申請書の作成に役立つ情報をギュッとまとめました。申請書の書き始めと見直しの際にご活用下さい!</p>
<p><b>仕上げる</b></p> <p>改善のヒントがもらえる</p>	<p><b>■ 利用者の採択率は4割超! MaSTアドバイザーから 4/1(火) 受付開始</b> ※研究活動スタート支援: 4/7(月) 締切, その他の種目: 8/7(木) 締切 科研費採択実績や審査委員経験が豊富な本学退職教員(MaSTアドバイザー)から、的確なアドバイスが受けられます。不採択申請書の改善点の確認にも効果を発揮します!</p> <p><b>■ URAから 8/18(月) 受付開始</b> ※9/3(水) 締切 客観的な視点から、完成度をチェックします。提出前の最終確認におすすめです!</p>



# 研究推進課からのお知らせ

## 科研費報告に係る研究データの取扱いについて

我が国の研究開発活動の自律性の確保と国際的なオープンサイエンス推進の観点から、研究データの戦略的な保存・管理の取組とともに、研究成果のより幅広い活用が求められています。

こうしたことにより、令和6年度報告から実績報告書・実施状況報告書において、科研費により生み出され、公開した研究データに関する情報（メタデータ等）の提出が求められることとなります。

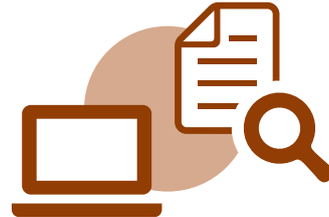


参考：日本学術振興会ホームページ

[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/01\\_seido/10\\_datamanagement/index.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/01_seido/10_datamanagement/index.html)

### <メタデータ提出までの流れ>

1. 研究開始にあたりDMP（研究データ管理計画書）を作成し、適宜更新
2. オープン・アンド・クローズ戦略に基づき、公開する研究データを判断
3. 研究データを機関リポジトリ等に格納して公開
4. 公開した研究データのメタデータ情報を、科研費電子申請システムに入力して提出



科研費による、電子ジャーナルに掲載された査読付き学術論文の根拠データ（掲載電子ジャーナルの執筆要領、出版規程等において透明性や再現性確保の観点から必要とされ、公表が求められる研究データ）は、原則公開する必要があります。その他、研究開発の成果としての研究データについても可能な範囲で公開することが望まれております。

公開する研究データは、DMPに基づき、機関リポジトリや分野別リポジトリといったデータリポジトリに格納して下さい。メタデータの提出については、科研費電子申請システムにて研究代表者が実施状況報告書及び実績報告書を作成する際、「研究発表の入力」画面において、発表した雑誌論文情報と公開した研究データ（論文根拠データ）のメタデータ情報を入力して下さい。

本学所属の教職員及び大学院生等は、新潟大学の機関リポジトリ「新潟大学学術リポジトリ」で研究データの公開を行うことができます。



新潟大学学術リポジトリ

<https://niigata-u.repo.nii.ac.jp/>

リポジトリに関する不明点や、どのリポジトリで研究データを公開すべきか判断できない場合は、下記のリポジトリ担当係にご相談下さい。

リポジトリ関係連絡先

学術情報部学術情報管理課オープンアクセス係（2025年4月新設）  
[e-resource@lib.niigata-u.ac.jp](mailto:e-resource@lib.niigata-u.ac.jp)

### 科研費申請・交付手続き及び応募資格、e-RadのID・PWの新規・再発行など

人文社会科学系事務部総務課庶務係（大塚）	五十嵐キャンパス	人文社会科学系棟1階	内線 6577 ✉ <a href="mailto:js-shomu@adm.niigata-u.ac.jp">js-shomu@adm.niigata-u.ac.jp</a>
自然科学系総務課学系研究支援係（小川、玉木）	五十嵐キャンパス	大学院自然科学研究科管理・共通棟2階	内線 6840 / 7677 ✉ <a href="mailto:siz-kenkyu@adm.niigata-u.ac.jp">siz-kenkyu@adm.niigata-u.ac.jp</a>
医歯学総合病院基礎・臨床研究支援課外部資金係（松橋、熊倉、中山）	旭町キャンパス	総合研究棟5階	内線 2012 / 2423 / 2014 ✉ <a href="mailto:isgkenkyu@adm.niigata-u.ac.jp">isgkenkyu@adm.niigata-u.ac.jp</a>

### 科学研究費助成事業総括窓口

研究企画推進部研究推進課研究資金係（関塚）	五十嵐キャンパス	産学連携共同研究棟2号棟2階	内線 5385 ✉ <a href="mailto:kaken@adm.niigata-u.ac.jp">kaken@adm.niigata-u.ac.jp</a>
-----------------------	----------	----------------	---

### URAの科研費獲得メニュー・イベントについて

経営戦略本部 UA室（飯島）	五十嵐キャンパス	総合研究棟（環境・エネルギー系）2階203号室	内線 7569 ✉ <a href="mailto:rao2@adm.niigata-u.ac.jp">rao2@adm.niigata-u.ac.jp</a>
----------------	----------	-------------------------	---

問い合わせ先

