

7月 医療統計・データ管理学ゼミ

# 科研費申請書作成

札幌医科大学医学部 医療統計・データ管理学

樋之津 史郎



- 基盤研究
  - A 5000万以下
  - B 2000万以下
  - C 500万以下
- 挑戦的研究
  - 萌芽 500万以下
- まず研究者番号を交付してもらう

研究種目等	研究種目の目的・内容	補助金・基金の別		
<b>科学研究費</b>				
基盤研究	(S)一人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 原則5年間 5,000万円以上 2億円以下	(S)	補助金	
	(A)(B)(C)一人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究 (A) 3~5年間 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 3~5年間 500万円以上 2,000万円以下 (C) 3~5年間 500万円以下	(A) (B) (C)		
	挑戦的研究	一人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究 なお、(萌芽)については、探索的性質の強い、あるいは芽生え期の研究も対象とする (開拓) 3~6年間 500万円以上 2,000万円以下 (萌芽) 2~3年間 500万円以下	基金	
		若手研究	博士の学位取得後8年未満の研究者(注)が一人で行う研究 2~5年間 500万円以下 (注)博士の学位を取得見込みの者及び博士の学位を取得後に産前産後の休暇を取得又は未就学児を養育していた場合は、当該期間を除くと博士の学位取得後8年未満となる者を含む	基金
研究活動スタート支援	研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等の取得又は未就学児の養育から復帰する研究者等が一人で行う研究 1~2年間 300万円以下(研究期間が1年の場合は150万円以下)	基金		
奨励研究	教育・研究機関や企業等に所属する者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が一人で行う研究 1年間 10万円以上 100万円以下	補助金		
特別研究促進費	緊急かつ重要な研究課題の助成	基金		
<b>研究成果公開促進費</b>				
研究成果公開発表	学会等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成	補助金		
国際情報発信強化	学協会等の学術団体等が学術の国際交流に資するため、更なる国際情報発信の強化を行う取組への助成			
学術図書	個人又は研究者グループ等が、学術研究の成果を公開するために刊行する学術図書の助成			
データベース	個人又は研究者グループ等が作成するデータベースで、公開利用を目的とするものの助成			
特別研究員奨励費	日本学術振興会特別研究員(外国人特別研究員を含む)が行う研究の助成 (3年以内(特別研究員-CPD(国際競争力強化研究員)は5年以内))	基金		
<b>国際共同研究加速基金</b>				
国際先導研究	我が国の優秀な研究者が率いる研究グループが、国際的なネットワークの中で中核的な役割を担うことにより、国際的に高い学術的価値のある研究成果の創出を目指す。ポストドクターや大学院生の参画により、将来、国際的な研究コミュニティの中核を担う研究者の育成にも資する。 (7年間(10年間までの延長可) 5億円以下)	基金		
国際共同研究強化	科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究。基盤研究の研究計画を格段に発展させるとともに、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを旨とする(1,200万円以下)			
海外連携研究	複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究。学術研究の発展とともに、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す (3~6年間 2,000万円以下)			
帰国発展研究	海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究(3年以内 5,000万円以下)			

- 公募から内定まで
- スケジュール

■主な研究種目の公募スケジュール

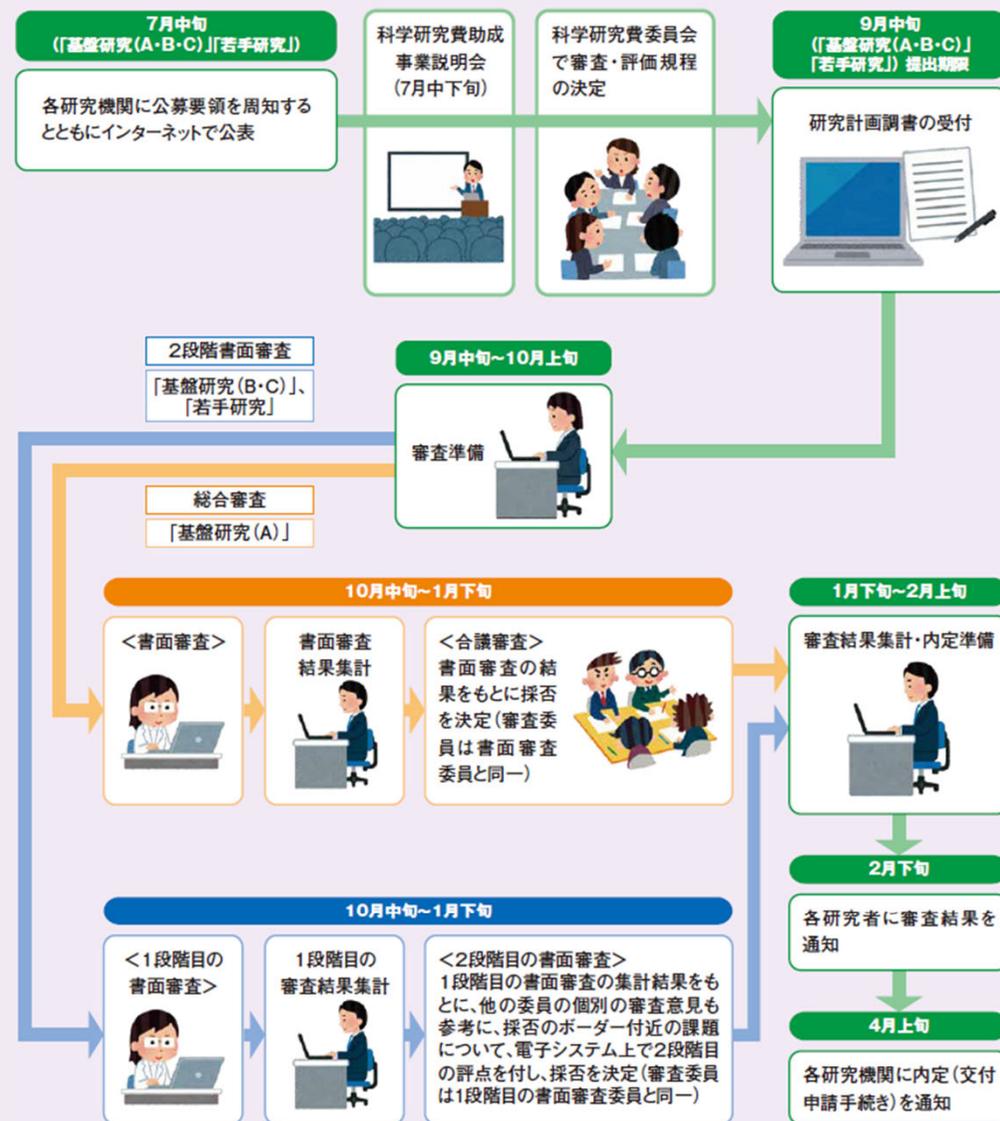
<令和7(2025)年度科研費>

	2024年												2025年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月			
特別推進研究	公募		審査						● 審査結果通知									
基盤研究(S)	公募		審査						● 審査結果通知									
学術変革領域研究(A・B)	公募		審査						● 審査結果通知									
学術変革領域研究(A)(公募研究) 基盤研究(A・B・C) 若手研究			公募		審査						● 審査結果通知							
奨励研究			公募		審査				● 審査結果通知									
挑戦的研究(開拓・萌芽)			公募		審査						審査結果通知		●					
研究成果公開促進費			公募		審査						● 審査結果通知							

2024/7/18

■公募から内定までの流れ

最も一般的な研究種目である「基盤研究(A・B・C)」「若手研究」の令和7(2025)年度公募における応募から内定までの流れ



# 札幌医科大学の応募要件

※3 本学では、教員、訪問研究員以外の身分の方でも科研費に応募することが可能です。次の身分の方は研究員として登録手続きが必要となりますので未済の場合は、必要書類を提出してください。必要書類は学内限定サイトから入手可能です。

## 【研究員としての登録手続きが可能な身分】

月8時間以上研究に従事する以下の方

診療医、看護師、理学療法士、作業療法士、放射線技師等の技師、研究支援者、大学院博士課程在籍者（\*）等

\* 診療医等の身分を持たず、社会人学生に相当しない場合は、科研費には応募出来ませんのでご注意ください。

## 【学内限定サイト】

研究支援課>研究費の公募・執行 文部科学省科学研究費助成事業>応募手続き  
>研究員登録

【提出期限】令和6年6月3日（月）

【提出先】事務局研究支援課外部資金係

- 学内限定サイトのかなり深いところにあるのでよく探して確認してください

# 審査の流れ

## ■審査の流れ

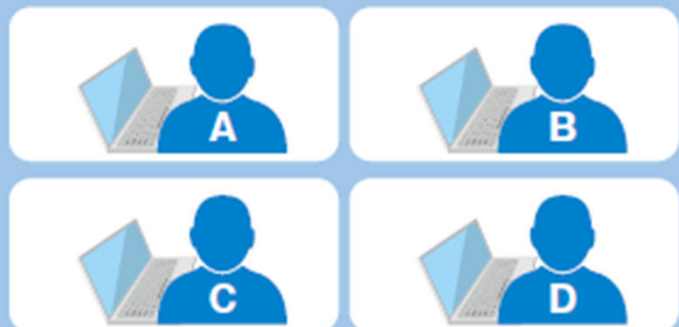
### ■【2段階書面審査】(例)―「基盤研究(B・C)」、「若手研究」、「挑戦的研究(萌芽)」―

「基盤研究(B)」は1課題当たり6名<sup>(※1)</sup>の審査委員が、「基盤研究(C)」、「若手研究」は、1課題当たり4名の審査委員が、「挑戦的研究(萌芽)」は1課題当たり6名から8名の審査委員が審査を実施します。なお、応募件数が多い場合には、プレスクリーニング(事前の選考)(「挑戦的研究」のみ)を活用し、審査を行います。

#### 1段階目の書面審査(小区分<sup>(※1,2)</sup>ごと)

1課題当たり、小区分<sup>(※1,2)</sup>ごとに配置された複数名の審査委員が書面審査(相対評価)を実施

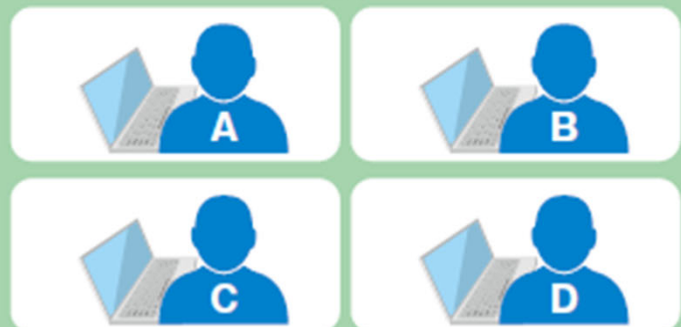
#### <審査委員>



#### 2段階目の書面審査(小区分<sup>(※1,2)</sup>ごと)

1段階目の書面審査の集計結果を基に、他の委員の個別の審査意見も参考にし、主にボーダーライン付近の研究課題を対象に2段階目の評点を付す

#### <審査委員>



1段階目の書面審査と同一の審査委員

採択課題の決定

(※1)「基盤研究(B)」において著しく応募件数の少ない状況にある一部の小区分については、複数の小区分での合同審査を6~12名の審査委員により実施します。

2024「挑戦的研究(萌芽)」は、中区分ごとに審査を行います。

# 科研費申請・申請書作成の意味

- 競争的資金獲得業績になる
- 自分の研究を俯瞰的にみるチャンス
- 自分が行う研究のアピールポイント確認
- 競争的資金獲得のために、どのような事を書けば良いのか、書くために何が必要かわかる
- 倫理委員会に提出する研究実施計画書とは少し違う書きぶりが求められる
  - 審査委員に「この研究に資金提供する必要あり」と評価される記載
  - 「夢物語」ではダメだが、「夢のある」研究必要実施可能な範囲で、得られる成果を説明する
  - 図の工夫、配置、フォント、様々なテクニック使う

# https://www.jsps.go.jp/ j-grantsinaid/02\_koubo/kiban.html

- 7月16日情報更新

The screenshot shows the JSPS website page for the 2025 research grant application. The page is in Japanese and features a navigation menu at the top with links for '調査情報', '採用情報', 'English', and 'Z-カイク(国立国会図書館)'. The main content area is titled '科学研究費助成事業 (科研費)' and includes a sub-section for '公募情報'. A prominent red box highlights a link that says 'Click here for English Page'. Below this, the text reads '令和7(2025)年度基盤研究(A・B・C)、挑戦的研究、若手研究の公募について'. The date '2024年7月16日' is displayed. The page also includes a section for '公募期間' (Application Period) from July 16, 2024, to September 18, 2024, and a '公募通知' (Application Notice) section. A footer at the bottom contains a cookie consent message in Japanese.

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE  
日本学術振興会

調査情報 採用情報 English Z-カイク(国立国会図書館) サイト内検索

日本学術振興会について 事業のご案内 お知らせ 情報公開 お問い合わせ

科学研究費助成事業 > 公募情報 > 基盤研究(A・B・C)、挑戦的研究、若手研究 English

トップ

制度概要 +

科研費ハンドブック

科研費FAQ

公募情報 +

各種目のページ +

使用ルール・様式集 +

審査・評価関係 +

科研費におけるオープンサイエンス +

大型研究種目 採択課題情報・研究成果 +

関連データ +

お知らせ一覧

科研費サイトマップ

## 科学研究費助成事業 (科研費)

Grants-in-Aid for Scientific Research

公募情報

Click here for English Page

### 令和7(2025)年度基盤研究(A・B・C)、挑戦的研究、若手研究の公募について

2024年7月16日

このことについて、「科学研究費助成事業－科研費－公募要領（基盤研究(A・B・C)、挑戦的研究、若手研究）」により公募します。

#### 公募期間

令和6(2024)年7月16日(火)～9月18日(水)午後4時30分(厳守)  
※科研費電子申請システムは、7月23日(火)から利用することができます

#### 公募通知

日本学術振興会のウェブサイトは、提供するサービス向上のためクッキー (cookie) を使用しています。  
このバナーを閉じる、または本ウェブサイトの閲覧を継続することで、「ウェブサイトにおけるプライバシーポリシー」に記載されているクッキーの使用に同意いただいたものとさせていただきます。

2024/7/18

# 審査区分表

- [https://www.jsps.go.jp/file/storage/grants/j-grantsinaid/03\\_keikaku/data/r05/R5\\_shinsakubunhyo\\_all.pdf](https://www.jsps.go.jp/file/storage/grants/j-grantsinaid/03_keikaku/data/r05/R5_shinsakubunhyo_all.pdf)
- 申請する区分をどれにするか検討

## 科学研究費助成事業 「審査区分表」

(令和5年度助成に係る審査より適用)

○審査区分表の見方について	1
○審査区分表(総表)	2
○審査区分表(小区分一覧)	8
○審査区分表(中区分、大区分一覧)	28

令和4年3月9日

科学技術・学術審議会学術分科会  
科学研究費補助金審査部会

- 大区分
- 中区分
- 小区分

大区分H	
中区分47：薬学およびその関連分野	
小区分	
47010	薬系化学および創薬科学関連
47020	薬系分析および物理化学関連
47030	薬系衛生および生物化学関連
47040	薬理学関連
47050	環境および天然医薬資源学関連
47060	医療薬学関連
中区分48：生体の構造と機能およびその関連分野	
小区分	
48010	解剖学関連
48020	生理学関連
48030	薬理学関連
48040	医化学関連
中区分49：病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	
小区分	
49010	病態医化学関連
49020	人体病理学関連
49030	実験病理学関連
49040	寄生虫学関連
49050	細菌学関連
49060	ウイルス学関連
49070	免疫学関連

大区分I	
中区分50：腫瘍学およびその関連分野	
小区分	
50010	腫瘍生物学関連
50020	腫瘍診断および治療学関連
中区分51：ブレインサイエンスおよびその関連分野	
小区分	
51010	基盤脳科学関連
51020	認知脳科学関連
51030	病態神経科学関連
中区分52：内科学一般およびその関連分野	
小区分	
52010	内科学一般関連
52020	神経内科学関連
52030	精神神経科学関連
52040	放射線科学関連
52050	胎児医学および小児成育学関連
中区分53：器官システム内科学およびその関連分野	
小区分	
53010	消化器内科学関連
53020	循環器内科学関連
53030	呼吸器内科学関連
53040	腎臓内科学関連
53050	皮膚科学関連
中区分54：生体情報内科学およびその関連分野	
小区分	
54010	血液および腫瘍内科学関連
54020	膠原病およびアレルギー内科学関連
54030	感染症内科学関連
54040	代謝および内分泌学関連
中区分55：恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	
小区分	
55010	外科学一般および小児外科学関連
55020	消化器外科学関連
55030	心臓血管外科学関連
55040	呼吸器外科学関連
55050	麻酔科学関連
55060	救急医学関連
中区分56：生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	
小区分	
56010	脳神経外科学関連
56020	整形外科関連
56030	泌尿器科学関連
56040	産婦人科学関連
56050	耳鼻咽喉科学関連
56060	眼科学関連
56070	形成外科学関連

# 小区分一覧

- 対応する中区分、大区分の記載あり
- 申請する課題により中区分指定か小区分指定か違いあり
- 説明書類に目を通して申請書作成
- どの区分に応募するか重要なポイント

審査区分を選択するにあたっては、応募者は、審査区分表（総表）を基に、審査区分の全体像を把握できます。さらに、小区分の詳しい内容について、本小区分一覧を確認の上、応募する審査区分を選択してください。

なお、小区分の中には、複数の中区分や大区分に表れているものがあります。複数の中区分に対応している小区分は下表のとおり9つあり、このうち、複数の大区分に対応している小区分は3つあります。

また、小区分 90110~90150 の5つの小区分は、対応する中区分は1つですが、それぞれ2つの大区分に対応しています。

審査区分として、中区分、大区分を選択するにあたっては、応募者は、別紙2の審査区分表（中区分、大区分一覧）を参照しつつ、自らの応募研究課題に最も相応しいと思われるものを選択してください。

【複数の中区分、大区分に表れる小区分】

小区分名	小区分の説明	対応する中区分	対応する大区分
02090	日本語教育関連	2, 9	A
02100	外国語教育関連	2, 9	A
80010	地域研究関連	4, 6	A
80020	観光学関連	4, 7, 8	A
80030	ジェンダー関連	4, 6, 8	A
80040	量子ビーム科学関連	14, 15	B
90010	デザイン学関連	1, 23, 61	A, C, J
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連	2, 62	A, J
90030	認知科学関連	10, 61	A, J
90110	生体医工学関連	90	D, I
90120	生体材料学関連	90	D, I
90130	医用システム関連	90	D, I
90140	医療技術評価学関連	90	D, I
90150	医療福祉工学関連	90	D, I

• 小区分と内容の例

小区分	内容の例	対応する中区分、大区分	
		中区分	大区分
49070	〔免疫学関連〕	49	H
	免疫システム、免疫応答、炎症、免疫疾患、免疫制御、など		
50010	〔腫瘍生物学関連〕	50	I
	がんと遺伝子、腫瘍形成、浸潤、転移、がん微小環境、がんとシグナル伝達、がん細胞の特性、がんと免疫細胞、など		
50020	〔腫瘍診断および治療学関連〕	50	I
	ゲノム解析、診断マーカー、分子イメージング、化学療法、核酸治療、遺伝子治療、免疫療法、標的治療、物理療法、放射線療法、など		
51010	〔基盤脳科学関連〕	51	I
	ブレインマシンインターフェイス、モデル動物、計算論、デコーディング、操作技術、脳画像、計測科学、など		
51020	〔認知脳科学関連〕	51	I
	社会行動、コミュニケーション、情動、意志決定、意識、学習、ニューロエコノミクス、神経心理、など		
51030	〔病態神経科学関連〕	51	I
	臨床神経科学、疼痛学、感覚異常、運動異常、神経疾患、神経再生、神経免疫、細胞変性、病態モデル、など		
52010	〔内科学一般関連〕	52	I
	心身医学、臨床検査医学、総合診療、老年医学、心療内科、東洋医学、緩和医療、など		
52020	〔神経内科学関連〕	52	I
	神経内科学、神経機能画像学、など		
52030	〔精神神経科学関連〕	52	I
	臨床精神医学、基礎精神医学、司法精神医学、など		
52040	〔放射線科学関連〕	52	I
	画像診断学、放射線治療学、放射線基礎医学、放射線技術学、など		
52050	〔胎児医学および小児成育学関連〕	52	I
	胎児医学、新生児医学、小児科学、など		
53010	〔消化器内科学関連〕	53	I
	上部消化管、下部消化管、肝臓、胆道、膵臓、など		
53020	〔循環器内科学関連〕	53	I
	虚血性心疾患、心臓弁膜症、不整脈、心筋症、心不全、末梢動脈疾患、動脈硬化、高血圧、など		

# 先行研究の検索

- 同じテーマの研究がすでに行われていないか
- 文献検索
  - PubMed、医中誌は必須
  - 臨床研究の場合は「臨床研究登録」検索
    - jRCT、UMIN-CTR、海外ではClinicalTrials.gov
  - これらの検索結果は、申請書の中で、これまでどのような研究が行われているか（いたか）を記載するときに利用できる
- 採択された科研費の検索
  - <https://kaken.nii.ac.jp/ja/>

# 採択された研究の検索

- <https://kaken.nii.ac.jp/ja/>

- ここに  
キーワード

KAKEN 研究課題をさがす 研究者をさがす KAKENの使い方 日本語

システムメンテナンスに伴うサービス停止について【7/9(火)10:00-15:00】  
令和6年度の交付決定データ（一部）の収録（2024年06月24日）

## KAKEN 研究課題をさがす

科学研究費助成事業データベース

科学研究費助成事業データベースは、文部科学省および日本学術振興会が交付する科学研究費助成事業により行われた研究の当初採択時のデータ（採択課題）、研究成果の概要（研究実施状況報告書、研究実績報告書、研究成果報告書概要）、研究成果報告書及び自己評価報告書を収録したデータベースです。科学研究費助成事業は全ての学術領域にわたって幅広く交付されていますので、本データベースにより、我が国における全分野の最新の研究情報について検索することができます。

■ 全文検索      ▾ 詳細検索

国際共同研究に関する情報検索を容易に行えるよう、検索機能の充実を図りました。  
<https://support.nii.ac.jp/ja/news/kaken/20211227-0>

KAKENとJSTプロジェクトDBデータを統合的に検索できるサービス「GRANTS」を開始しました。  
<https://grants.jst.go.jp/>

全文検索 > 詳細検索

## 絞り込み

### 研究種目

- 基盤研究(C) 19
- 基盤研究(B) 6
- 若手研究(B) 3
- 若手研究 2
- 重点領域研究 1
- 特別研究員奨励費 1
- 基盤研究(C) 1
- 学術創成研究費 1
- 基盤研究(A) 1
- 新学術領域研究(研究領域提案型) 1

[▼ もっと見る](#)

### 配分区分

- 基金 26
- 補助金 12

### 研究機関

- 東京大学 6
- 京都大学 3
- 筑波大学 2
- 金沢大学 2
- 北海道教育大学 1
- 東北大学 1
- 千葉大学 1
- 三重大学 1
- 滋賀大学 1
- 2024年度/18 1

[▼ もっと見る](#)

検索結果: 38件 / 文献検索 AI

  > >>

 すべて選択   表示件数: 


#### 1. 医学論文検索における生成AI技術導入の有用性および妥当性の検証

研究課題

**研究種目** 基盤研究(C)

**審査区分** 小区分90020:図書館情報学および人文社会情報学関連

**研究機関** 札幌医科大学

**研究代表者** 樋之津 史郎 札幌医科大学, 医学部, 教授

**研究期間 (年度)** 2024-04-01 - 2027-03-31 
**キーワード** 文献検索 / 生成AI / 論文スクリーニング

**研究開始時の研究の概要** 医学研究を実施する際に文献検索は必須である。現在PubMedを多くの研究者が利用している。近年、主要学会発表抄録も網羅したGoogle Scholarを利用する研究者が増えている。加えて、生成AIを用いた文献検索が可能である。

#### 2. 人工知能を用いた医用画像と唾液バイオマーカーの統合解析による小腸癌診断技法の構築

研究課題

**研究種目** 基盤研究(C)

**審査区分** 小区分55020:消化器外科学関連

**研究機関** 東北大学

**研究代表者** 畠 達夫 東北大学, 医学系研究科, 大学院非常勤講師

**研究期間 (年度)** 2022-04-01 - 2025-03-31 
**キーワード** 肺癌

**研究開始時の研究の概要** 本研究では「小腸癌」の診断精度を劇的に向上させるべく、画像所見（医用画像）と唾液所見（唾液中のバイオマーカー）を人工知能（AI）技術を用いて統合解析し、肺癌の発症予測・早期診断法を確立することを目的とした。連続唾液細胞診目的に採取された高純度な唾液サンプルを用いて生体内分子の統合的解析（Trans-omics）と医用画像解析（Radiomics）を統合したマルチオミックス（Multi-omics）解析を行い、小腸癌を高精度に検出する診断アルゴリズムを構築する。

**研究実績の概要** 難治とされる肺癌の治療において、治癒の可能性を最大化させる唯一の方法は「早期診断と遺残のない切除」である。本研究では画像検査で同定困難とされる腫瘍径1.0cm以下の“小腸癌”の診断精度を劇的に向上させるべく、画像所見（医用画像）と唾液所見（唾液中のバイオマーカー）を人工知能（AI）技術を用いて統合解析し、肺癌の発症予測・早期診断法を確立することを目的とした。

**現在までの達成度 (区分)** 2: おおむね順調に進展している

**この課題の研究成果物** 雑誌論文 (1件 うち査読あり 1件) 学会発表 (4件)

# 申請書作成のポイント

- わかりやすく、論理的な記載
- あまり専門的になりすぎない（審査委員が読みやすい記載、審査委員になったつもりで）
- 審査資料はグレースケールで印刷される  
申請書をカラーで作ったとしても、モノクロ印刷して文字などが潰れないか確認する
- 図や表をうまく使う
- キーワードは太字や下線で強調
- 何度も何度も読み返す
- 必ず誰かにチェックしてもらおうこと  
ミスタイプは致命的と思ってください
- 学内レビュー制度あり

# 学内のスケジュール

- 学内レビューを使うことを勧めます

## 令和7年度科学研究費助成事業 学内公募スケジュール（予定）

日程	内容
6月21日（金）	申請書作成等に関するレクチャー（第1回）（※1） 講師：病理学第一講座 教授 鳥越 俊彦 先生
6月26日（水）	申請書作成等に関するレクチャー（第2回）（※1） 講師：循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 教授 古橋 真人 先生
7月中旬	令和7年度科研費公募開始
公募開始翌週（予定）	公募要領説明会
7月22日（月）※2	学内レビュー利用申込締切（添削依頼書提出期限）
7月29日（月）※2	学内レビュー 計画書提出期限（研究計画調書提出期限）
8月12日（月）※2	一次提出期限（レビュー利用者以外）
8月28日（水）※2	修正版提出期限
9月6日（金）※2	学内最終締切

（※1）会場の様子をZoomで同時配信予定。申し込み方法など詳細は後日通知いたします。

（※2）2024/7/27公募開始以降のスケジュールは現時点での予定です。確定後、改めてお知らせいたします。

# 動画

- 学内限定
- 研究支援課
- 科研費について
- 【動画視聴】

[+ トップ](#) [+ 研究支援課](#) [+ 文部科学省科学研究費助成事業【科研費】](#) [+ レクチャー及び公募要領説明会](#) [資料](#)

## レクチャー及び公募要領説明会 資料

ページ内目次

- ▼ 令和7年度公募 (R6.6.21・26)
- ▼ 令和6年度公募 (R5.6.23、6.28、7.21)
- ▼ 令和5年度公募 (R4.8.12、8.20、8.5)
- ▼ 令和4年度公募 (R3.7.14、7.16、8.6)
- ▼ 令和3年度公募 (R2.9.9、9.11)
- ▼ 令和2年度公募 (R1.9.10、9.18)
- ▼ 平成31年度公募 (H30.9.11、9.14)
- ▼ 平成30年度公募 (H29.9.12)
- ▼ 平成29年度公募 (H28.9.21、9.26)
- ▼ 平成28年度公募 (H27.9.16、9.17)
- ▼ 平成27年度公募 (H26.9.30、10.6)

### 令和7年度公募 (R6.6.21・26)

[▲ トップに戻る](#)

#### 申請書作成等に関するレクチャー 第一回 (6/21開催)

「研究費申請書作製のコツ 2024」

講師：病理学第一講座 教授 鳥越 俊彦 先生

北海道大学大学院獣医学研究院 准教授 佐藤 豊孝 先生

日時：令和6年6月21日 (金) 18:00～19:00

会場：保健医療学研究棟・E334講義室

 **【配布資料】**北海道大学大学院獣医学研究院 准教授 佐藤 豊孝 先生(PDF:4.25MB)

 **【動画】**北海道大学大学院獣医学研究院 准教授 佐藤 豊孝 先生

 **【動画】**病理学第一講座 教授 鳥越 俊彦 先生

[▲ トップに戻る](#)

#### 申請書作成等に関するレクチャー 第二回 (6/26開催)

「書面審査員になった気持ちで準備する ver.2.0」

講師：循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 教授 古橋 真人 先生

日時：令和6年6月26日 (水) 18:00～19:00

会場：教育研究棟・C201講義室

 **【配布資料】**循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 教授 古橋 真人 先生(PDF:12.3MB)

 **【動画】**循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 教授 古橋 真人 先生

[▲ トップに戻る](#)

# 研究費申請

- 予算配分、必要経費の計上（人件費含む）のトレーニング
  - 人件費の計算は事務局に確認を
- 職位が上がったタイミングは申請のチャンス
  - 自分のモチベーションも高い
  - より高い職位の方が説得力ある
- 採択されなかった時は、審査結果をみて、何が足りなかったか確認
- すぐに、次の申請の準備を始める
- 採択されたときは、毎年の予算執行も行う  
次年度への基金化など各種手続きを経験する