

各位

2022年4月  
公益財団法人 新世代研究所  
理事長 遠藤 守信

## ATI 研究助成 2022 年度募集のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より本財団の活動に対し、格別のご理解とご配慮を賜り、厚く御礼を申し上げます。

本財団の主要事業の一つであります ATI 研究助成について、2022 年度の公募を実施いたします。添付資料とともに貴大学・研究所内にてご案内させていただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 【ATI 研究助成募集のお知らせ】

募集期間:2022年5月10日から6月16日まで

助成期間:2022年10月1日より2023年9月30日まで

助成金額:100万円/件、5件

対象領域:ナノサイエンス

萌芽的・独創的、かつ新しい研究領域を切り拓く可能性のある研究

応募資格:日本国内の大学・公的研究機関の研究者(大学院生、学生を除く)

2022年9月30日時点で満35歳以下の方(産休・育児休業等を考慮)

研究助成採択者から多数の文部科学大臣表彰若手科学者賞の受賞者がでています。

また、採択者には当財団の多数の研究会員との交流機会が用意されています。

詳細は、財団ホームページ(<http://www.ati.or.jp/2022josei.html>)をご参照ください。

### 【問合せ先】

公益財団法人新世代研究所

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-4-10 大野屋京橋ビル 3 階

電話:03-3516-3327

電子メール: [ati-grant@sii.co.jp](mailto:ati-grant@sii.co.jp)

担当:佐藤・青木

## ATI 研究助成 2022 年度募集について

### 1. 目的

ATI 研究助成は、新世代の科学技術研究を担う研究人材の育成を図るため、自然科学における萌芽的・独創的、かつ新しい研究領域を切り拓く可能性のある研究を行う若手研究者への研究費助成を目的としています。

### 2. 対象研究領域

現在「ナノサイエンス」を統一テーマとし、ナノの領域の微細な材料やデバイス、加工プロセスを学術的・融合的に研究する萌芽的研究、チャレンジングな研究、常識を覆す独創的研究を期待します。生体単分子計測など、バイオナノサイエンスも対象とします。

### 3. 特徴

当財団の研究支援事業は、専門領域や世代を超えた研究者同士による積極的かつ自由な交流が特徴です。採択者には研究助成金に加え、採択者同士・選考委員・研究者である理事等役員との交流の機会が提供されます。更に当財団の5つのナノサイエンス関係研究会、約100名の第一線の研究者との交流する機会もあります。

また多くの採択者が、数年後に文部科学大臣若手科学者賞を受賞しています。

・2020年度は2名、2021年度は1名が若手科学者賞を受賞

### 4. 募集要項

#### ①募集期間

2022年5月10日～6月16日（申請書提出期限）

#### ②資格

日本国内の大学・公的研究機関の研究者（大学院生、学生を除く）

2022年9月30日時点で満35歳以下の方

（産休・育児休業等を考慮しますので、お問い合わせ下さい）

国籍は問いませんが、助成期間「1年間」は主に国内での研究を継続する方

#### ③助成期間

2022年10月1日より2023年9月30日まで

#### ④助成金額と件数

100万円/件、5件

#### ⑤助成金の使途

全額を採択テーマの研究費とし、管理費（オーバーヘッド費用）には使用しないこと。

参考費目：備品費、消耗品費、旅費、諸謝金、資料費、印刷費、通信費など

#### ⑥報告・交流

(1) テーマ説明と意見交換（採択翌年春開催予定）

(2) 研究成果報告書提出

（助成期間終了後の10月、書面・ホームページ等で公開予定）

(3) 研究助成金決算書提出（同10月）

(4) 成果報告と意見交換（同翌年春開催予定、概要報告・ポスター発表）

## 5. 応募

### ①申請書

当財団ホームページ (<http://www.ari.or.jp/>) より申請書 (様式1～3) 及びキーワードを入手下さい。

\*申請書は日本語または英語とします。

### ②応募方法

別紙「応募方法」を参照下さい。

## 6. 選考

### ①選考方法

当財団選考委員会にて申請書に基づき審査・選考し、理事会において決定します。

### ②選考基準

- (1) 研究領域が“ナノサイエンス”と一致 (キーワードも考慮) しているか
- (2) 将来の新領域を切り拓く萌芽的研究であるか
- (3) 従来の研究の延長ではない、申請者個人の発想による提案であるか
- (4) 研究の方法と実行計画は妥当であるか
- (5) 提案内容の遂行にふさわしい研究能力を有しているか
- (6) 助成金の使途は妥当であるか

### ③結果の通知

選考結果は2022年9月下旬に電子メールにて通知する予定です。

## 7. その他

①助成期間「1年間」は研究継続することを確認して下さい

②助成金の取り扱いとして、管理は所属機関の委任経理として下さい

③異動する際には事前にご相談下さい

④謝辞

助成対象研究の成果発表にいては、謝辞に「ATI 研究助成」を入れて下さい  
(英文 Advanced Technology Institute Research Grants )

⑤奨励賞

助成採択者に応募資格があります。内容はホームページを確認して下さい。

応募資格者には事務局より電子メールでご案内しますので、ぜひ応募して下さい。

## 【問合せ先】

公益財団法人新世代研究所

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-4-10 大野屋京橋ビル 3 階

電話 : 03-3516-3327

電子メール : [ati-grant@sii.co.jp](mailto:ati-grant@sii.co.jp)

担当 : 佐藤・青木

# 2022年度ATI研究助成 応募方法

申請書提出： 2022年6月16日（木）（厳守）

## Step1. 登録

募集期間内に、以下の要領で事務局に電子メールを送信してください。

送信先アドレス：ati-grant@sii.co.jp

件名：ATI研究助成応募

- 本文：(1) 氏名（フリガナ）、生年月日  
(2) 所属機関名（大学、研究所名）  
(3) 応募者メールアドレス  
(4) 電話連絡先

## 【Step1. 送信メール（例）】

新規メール作成

To ati-grant@sii.co.jp Cc Bcc

件名 「ATI研究助成応募」

(1) 氏名：△△ △ (19XX年〇月〇日生)  
(2) 所属機関： ▼▼研究所 研究員  
(3) 応募者メールアドレス： ●●@●●●●  
(4) 電話連絡先： 03-3255-xxxx

送信

## Step2. 登録番号通知

事務局より Step1.で登録いただいたメールアドレスに、登録番号（※）と提出書類送付先URLをお知らせします。  
※登録番号は必ず申請書の1, 2, 4ページに記入してください。

## 【Step2. 受信メール文（例）】

ATI研究助成 応募受理2013-xxx

ATI事務局より  
To △△ △ 様  
ATI研究助成への応募を受けました。  
受理番号と提出書類送付先URLをお知らせします。

(1) 受付番号：2013-xxx  
(2) 提出書類送付先URL： <https://primedrive.jp/...>

※提出書類には(1)受付番号を使用してください。  
※(2)のURLへ入るためのパスワードは別途メールでお知らせします。

登録番号は、必ず申請書全ページに入力してください。

## Step3. パスワードの通知

事務局より Step2.でお知らせした提出書類送付先URLにアクセスするためのパスワードを通知します。  
パスワードは、書類提出締切日（※）まで使用できます。  
※提出が遅れる場合は、事務局までご連絡ください。

## 【Step3. 受信メール文（例）】

●●@●●●●  
△△ △ 様  
このたび研究助成にご応募いただきありがとうございます。  
先にお送りしたURLと本件提出書類をアップしてください。  
なお、パスワードには（半角）文字のみを使用してください。  
受付番号：2013-XXX  
パスワード：AbCDefg

●申請書類が用意できたら、ここをクリック（Step4-2.）  
●別メールで送付される（Step3.）パスワードが必要です。  
※書類提出締切日までアクセス可能です。

## Step4-1. 申請書類の準備

- ① 当財団ホームページ (<http://www.ari.or.jp/>) より申請書（様式1～3）及びキーワードをダウンロードします。
  - ② 様式1～3に記入後、1つのpdf形式のファイルにまとめて保存してください。このときファイル名は「申請書2022-xxx.pdf」としてください。
  - ③ 主要文献3件以内をまとめて1つのpdf形式のファイルとして保存してください。このときファイル名は「文献2022-xxx.pdf」としてください。
- 注意：2022-xxxには登録番号を入れてください。

## Step4-2. 書類提出

- ① Step2.のメール文(2)に記載されている URL をクリックすると、パスワードの入力画面が開きますので、Step3.で通知されたパスワードを入力し、**OK** ボタンを押してください。

※パスワードを入力しても画面が切りかわらない場合は、事務局までご連絡ください。

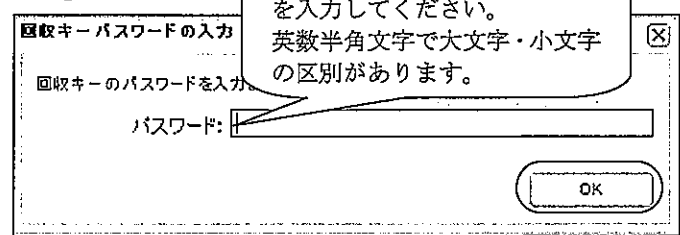
- ② **+** マークを押し、Step4-1.で保存した申請書類（2点の pdf ファイル）を選択してください。

※ 誤りがあった場合は **+** マークを押し、再選択します。

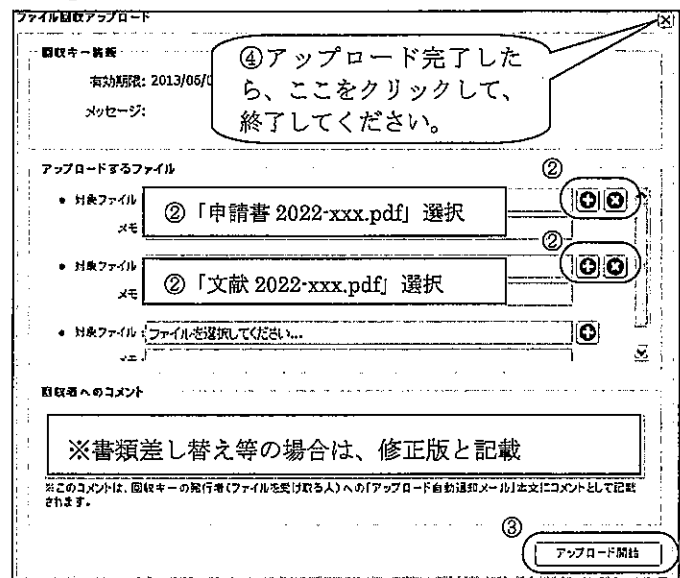
- ③ 2点の申請書を登録したら、右下の **アップロード開始** を押してください。

- ④ アップロードしています (Step4-2-3) という画面が消えたら、完了です。Step4-2-2 画面の右上の **X** を押して終了してください。Step4-2.3 の画面が出ない、又は Step4-2-2 画面の「アップロードするファイル」に2点の申請書が登録できない場合は、再度「Step4-2.書類提出」①から行ってください。

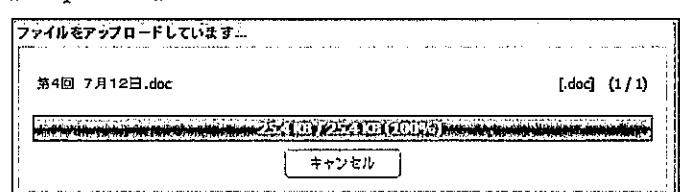
### 【Step4-2-1】



### 【Step4-2-2】



### 【Step4-2-3】



## Step5. 書類受理の通知

申請書が提出されると、受付順に事務局より書類受理メールを送付します。書類提出後半日経過しても受理通知が届かない場合は、事務局までご連絡ください。

## Step6. 助成採択の結果通知

申請された研究テーマの採択にあたっては、当財団の選考委員会により選考基準に則して書類審査のみで選考します。選考結果は、9月下旬頃に電子メールにて通知いたします。

※申請書は英文で記入されたものも受理します。

※応募方法、申請書類等に関するご質問は、ati-grant@sii.co.jp 宛にお願いします。

件名には必ず登録番号「2022-xxx」を付記してください。

以上