

2020年度(第19回) 日本アンカー協会 研究助成 募集要項

1. 趣 旨

日本アンカー協会では、アンカー工法に関する研究により積極的に取り組んでいただくために、平成14年度に研究を助成する「アンカー技術振興学術奨励制度」を創設しました。

我が国におけるアンカー工法に関する技術の向上と普及及び促進を図り、国土の保全と国民生活の向上に寄与することを目的とし、アンカー技術の発展に貢献しうる優れた研究を選考し助成します。

2. 助成対象

アンカー工法に関する研究を対象とします。

今年度は、重点課題として「アンカーの維持管理」に関する研究を募集します。

3. 応募資格

大学・高等専門学校及び研究機関において研究活動に従事する若手研究者（大学院生、等は対象となりません）とします。

4. 研究の体制

個人研究又は共同研究とします。

5. 助成額及び助成予定件数

助成額は1件につき50万円を限度とします。

6. 助成期間

助成期間は助成金の交付後1年間（2021年4月1日～2022年3月31日）とします。

7. 応募の手続き

(1) 募集要項及び申請書の請求

日本アンカー協会ホームページに、募集要項並びに申請書（様式-1）を掲示しています。

(2) 応募方法

研究助成の申請は、申請書（様式-1）《捺印のある正1通》を、簡易書留で郵送してください。

なお、同一年度における申請は、1申請者につき1件とします。

(3) 応募期間

応募期間は、2020年12月1日～2021年1月31日です。

(4) 日本アンカー協会の住所及びホームページ

住 所 〒101-0061

東京都千代田区神田三崎町 2-9-12 弥栄ビル 5F

一般社団法人 日本アンカー協会 事務局

電 話 03-5214-1168、F A X 03-5214-1169

U R L <http://www.japan-anchor.or.jp>

8. 選考及び助成の決定

採否及び助成額については、研究助成審査委員会（委員長・木村 孟 大学改革支援・学位授与機構 顧問）において審査を実施し、助成者を決定します。

採否は、2021年3月末日までに各応募者に通知します。

9. 助成金の交付

助成金は、振込先通知書（様式-2）に基づき、2021年4月に交付することを原則とします。

10. 助成金の使途

研究計画の遂行に必要な人件費、資料費、旅費、謝金、会議費、器具備品費、通信運搬費、消耗品費等を含むものとします。

11. 助成研究者の義務等

(1) 助成金を受けて研究を実施する研究者には、研究終了後に研究報告（様式-3）を、2022年9月30日までに提出していただきます。

また、提出いただいた「研究報告書の要約」は、当協会のホームページに掲載し、「研究報告書」は、当協会が発行する印刷物に掲載いたしますので、予めご了承ください。

(2) 助成金を受けて、実施した研究の成果を学会誌等へ発表される場合は、発表論文等に当協会の助成を受けた旨を明記してください。また、当協会までコピー1部をご送付ください。

(参考) 研究助成審査委員会 委員名簿

	所 属	役 職	氏 名
委員長	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	顧問	木村 孟
委 員 (会長)	日本基礎技術(株)	代表取締役社長	中原 巖
委 員 (副会長)	法政大学	名誉教授	草深 守人
委 員 (理 事)	早稲田大学	名誉教授	清宮 理
委 員 (理 事)	立命館大学	上席研究員	小山 幸則

(参考) ○2019年度(第18回) 日本アンカー協会 研究助成一覧表

*0件

(参考) ○平成30年度(第17回) 日本アンカー協会 研究助成一覧表

No	研究課題	助成研究者	所 属
1	マルチスケール解析によるアンカーグラウトの品質評価 (新規)	石田 哲也	東京大学 大学院工学系研究科 教授
2	光ファイバセンサを具備したCFRTP グラウンドアンカーにおける斜面変動評価 (新規)	麻植 久史	京都大学 大学院工学研究科 特定准教授

(様式－1) 日本アンカー協会 研究助成 申請書

2021年 月 日

一般社団法人 日本アンカー協会
会 長 中 原 巖 様

申請者氏名 印

貴協会の2020年度研究助成金の交付を受けたいので、下記のとおり申請いたします。

(1. 研究課題)

研究課題	(和文) (英文)
研究概要 (400字程度)	(和文)
研究計画 (概略の研究作業 項目、使用機器及 び計画スケジュール)	

(2. 研究者)

氏名	(フリガナ)
生年月日	西暦 年 月 日 (満才)
所属・役職	
専攻・学位	
連絡先住所	
TEL・FAX	
最終学歴	
主な職歴	
主な著書・論文等	

(3. 共同研究者) 複数の場合はそれぞれ記入して下さい。

氏名	(フリガナ)
生年月日	西暦 年 月 日 (満才)
所属・役職	
専攻・学位	

(4. 申請助成金)

費目	金額	内訳
(1)人件費	万円	
(2)資料費		
(3)旅費		
(4)謝金		
(5)会議費		
(6)器具備品費		
(7)通信運搬費		
(8)消耗品費		
合計	万円	

(様式-2) 日本アンカー協会 研究助成金 振込先通知書

2021年 3月 日

一般社団法人 日本アンカー協会
会 長 中 原 巖 様

所 属
役 職

氏 名

印

助成研究課題名 「 _____ 」

助成研究者名

上記 **2020年度研究助成金** の受入れ方法 (次の1または2を○で囲んでください。)

1. 奨学寄附金
2. その他 (具体的にお書きください。 _____)

下記口座振込みにより、お払い下さい。

振込銀行名	
支店名	
預金種類	普通預金・当座預金
口座名義	(フ リ ガ ナ)
口座番号	

- * 1 助成金振込先通知書は、法人等組織の助成金振込口座を取り扱う会計責任者が行って下さい。
- * 2 法人等組織の助成金振込口座を記入して下さい。

(様式－3) 日本アンカー協会 研究助成 研究報告

2022年 9月30日

一般社団法人 日本アンカー協会
会 長 中 原 巖 様

所 属
役 職

氏 名

印

西暦 年 月 日付 助成番号 第 号

助成研究課題名 「 _____ 」

上記の2020年度助成研究は、西暦 年 月 日に完了いたしましたので、下記書類を添えて報告いたします。

記

1. 研究報告書の要約 1部
及びその電子データ (MS-Word 形式)
2. 研究報告書 1部
及びその電子データ (MS-Word 形式)
*発表論文等のコピーでも結構です。

(1. 2020年度研究報告書の要約)

研究課題	(和文) (英文)
研究者	(所属) (氏名)
(研究目的)	*要約の構成は自由です。枚数は1～2枚程度でまとめてください。 協会のホームページに掲載しますので、一般の方の理解を助けるために、図表、写真などを貼付したわかりやすい要約としてください。
(研究手順)	
(研究成果)	