

一般社団法人 日本チタン協会

2025 年度「チタン需要開拓助成事業」応募要領

<賛助会員対象>

1. 本事業の概要と目的

本事業は、軽く、強く、錆びにくく、生体適合性に優れるチタンの特性を活かした製品開発、需要開拓、販売活動などを支援し、更なるチタンの普及を目的とする。

2. 応募資格

申請者は日本国内に拠点を有する当協会賛助会員とする。

3. 助成件数および助成金額

件数は最大2社までとし、金額は2社合わせて総額100万円とする。
また、助成対象となるのは試作や製品開発に関わる以下の経費とする。

- ①試作・開発費（原材料費・機械装置費・試作費・実験費・委託費）
- ②販路開拓費（マーケティング調査費・広報費・委託費）
- ③事業費（謝金・旅費・借損料・雑役務費・委託費）

4. 応募方法

当協会ホームページにある「チタン需要開拓助成申請書」および「助成事業実施計画書」に記載の上、応募して下さい。

(URL:<https://www.titan-japan.com/>)。

5. 応募期間

2024年10月1日～2025年1月31日（期限厳守）。

6. 選考方法

当協会の選考委員会にて審査の上、会長の承認を経て決定する。
また、採択の決定通知時期は、2025年3月末を予定。

7. 成果報告

2026年2月末までに「成果報告書」および「助成金使途報告書」を提出して下さい。

8. 申請書送付先および問合せ先

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル2F

一般社団法人 日本チタン協会 村上

電話：03-3295-5958 E-mail：murakami@titan-japan.com

以 上

【過去の採択結果】

年度	会社名	テーマ
2024	(株)オーファ	} 成果報告後に公表
	トーホーテック(株)	
2023	(株)アロイ	文化財木造建造物の耐震補強締結製品の開発
	AeroEgde(株)	Ti-Al 合金タービンプレードの生産プロセス開発
2022	橋本エンジニアリング(株)	チタン継合方式による超軽量そば切り包丁の開発
	成光精密(株)	競技用チタン製ヨーヨーの開発
2021	奈良精工(株)	チタン製理美容はさみの開発
	(有)小林製作所	チタン製視線解析デバイスのフレーム開発
2020	(株)オーファ	チタン製打ち込み式アンカーボルトの開発
	(株)東京チタニウム	アコースティックギター用 Ti-6Al-4V ブリッジピンの開発
2019	(株)ダイテック	チタン溶接における溶接部品質の非破壊検査方法の開発