

# 金属等の塑性加工及びレーザープロセッシングに関する 研究開発助成・国際交流助成の募集

## 募集内容

金属等<sup>注1</sup>の塑性を利用した加工及び高密度エネルギー下での諸特性を利用した加工に必要な技術<sup>注2</sup>の調査・研究に対する助成及びその国際交流への助成を行います。

注1：金属等とは、金属・プラスチック・CFRP・セラミックス・複合材料等も含まれます。

注2：加工に間接的に影響を及ぼす技術（例：IoT・AI・CPS）等も含まれます。

### ● 研究開発助成【募集期間】2024年5月7日～7月31日

総額／約2億7,000万円

助成プログラム名称	助成金（万円）	募集件数 （塑性・レーザー合算）
① <b>重点研究開発助成</b> 技術動向や社会情勢のニーズを重点研究課題として顕在化させ、それに対して独創的、革新的な研究に対する助成	800～1,000	4～6
② <b>一般研究開発助成</b> 基礎的、試験的、実用的な研究で助成対象分野の進展に期待できる研究に対する助成	200～300	45～54
③ <b>奨励研究助成（※若手研究者枠）</b> 助成対象分野の若手研究者の育成、挑戦的研究に対する助成	180～200	18～24

※①と②、①と③の重複申請が可能 です

### ● 国際交流助成【募集期間】2024年5月7日～7月31日（当期予算が残った場合は追加募集します）

総額／約2,000万円

助成プログラム名称	助成金（万円）	募集件数 （塑性・レーザー合算）
④ <b>国際会議等準備及び開催助成</b> 国内で開催される権威ある機関、又は団体が主催する国際会議等の準備及び開催への助成	80～100	2～4
⑤ <b>第1回 国際会議等準備及び開催助成</b> 海外で開催実績があり、国内で初めて開催される権威ある機関、又は団体が主催する国際会議等の準備及び開催への助成（初回限定）	100～150	1～2
⑥ <b>国際会議等参加助成</b> 海外で開催される権威ある機関、又は団体が主催する国際会議等に参加し、発表や運営の役割を担う者の旅費等に対する助成（ポスドク・院生同行1名可）	1名の場合／35～60 2名の場合／70～120	6～8 2～4
⑦ <b>国際会議等参加助成（※若手研究者枠）</b> 海外で開催される権威ある機関、又は団体が主催する国際会議等に参加し、発表等を行う若手研究者の旅費等に対する助成	35～60	2～4
⑧ <b>国際シンポジウム等準備及び開催助成</b> 自らが中心的な役割を担い、3ヶ国以上の研究者を招請して開催する小規模の研究交流会等への準備及び開催への助成	40～50	1～2

※若手研究者枠：2025年3月31日時点で満39歳以下、かつ弊財団の研究開発助成受給の未経験者

## 申込方法

弊財団HPに研究者登録後、各助成プログラムを選択してください。

<https://www.amada-f.or.jp/>

または



## 問い合わせ

公益財団法人 天田財団

〒259-1116 神奈川県伊勢原市石田350

TEL:0463-96-3580 FAX:0463-96-3579

E-mail: zaidan@amada-f.or.jp



公益財団法人

天田財団

THE AMADA FOUNDATION