

助成事業

塑性加工

- [研究助成](#)
- [国際交流促進助成](#)
- [応募条件](#)
- [助成への手順](#)
- [選者について](#)
- [申請書作成](#)
- [報告書作成](#)

[レーザープロセッシング](#)

## 助成事業

### 塑性加工 研究助成

#### ① 重点研究開発助成

塑性加工産業を活性化する新鮮でブレークスルーの期待できる研究課題に対して重点助成を行います。

#### ② 一般研究開発助成

助成事業 助成事業の対象領域の産業技術並びに研究開発を大きく進歩発展させると考えられる独創的かつ実用的な研究に対して、助成を行います。

#### ③ 奨励研究助成

研究開発の前段階としての萌芽的な研究に対して助成を行います。

#### 期間

募集期間	: 2010年4月1日～7月20日
助成期間	: 重点研究開発助成 助成金交付日(12月予定)～2013年3月31日 一般研究開発助成 助成金交付日(12月予定)～2013年3月31日 奨励研究助成 助成金交付日(12月予定)～2012年3月31日
選考決定	: 2010年10月
助成金交付	: 2010年12月(予定)
報告書・収支計算書提出期限	: 重点研究開発 2013年6月30日まで 一般研究開発 2013年6月30日まで 奨励研究 2012年6月30日まで

	件数	金額	助成限度総額
①重点研究開発助成	～2件	～500万円	4,500万円
②一般研究開発助成	～23件	～200万円	
③奨励研究助成	～5件	～100万円	450万円
研究助成金額 小計			4,950万円