

AM（多次元積層造形）技術の発展に向けた 助成事業（奨学金制度）を開始

一般社団法人 日本溶接協会

当協会では、ものづくり日本を支える基盤技術である溶接・接合技術の発展と活性化のため、若手研究者の研究を支援する奨学金制度「次世代を担う研究者助成事業」を開始し、10周年を迎えます。これを記念し、日本の産業界にとって必要不可欠で、当協会が考える技術開発への新たな助成事業を開始します。

日本のAM技術は、製品の適用技術開発で世界から大幅に遅れていることにより、今回は以下の研究テーマを指定しましたので、お知らせいたします。

(2023年度 研究テーマ指定助成事業 募集案内)

http://www.jwes.or.jp/jp/theme_grant/index.html

■ 指定する研究テーマ

AM品質を保証するAM設計手法(DfAM)の開発に係わる研究やインプロセスモニタリングに係わる研究を中心とした9項目の課題から選択

■ 助成期間

2023年10月～2024年3月

■ 助成金額、採択件数

原則、助成金額は総額で500万円とし、採択件数は5件以内とします。

■ 応募締切

2023年8月31日(木)