

JP EN

各種お申
し込みMST 一般財団法人 材料科学技術振興財団MST 分析 分析 ご依頼 採用 お知らせ
について サービス 事例 イド 情報 らせ分析の
お問い合わせ[[Research Grant/Joint Research](#)]

研究助成・共同研究

[TOP](#) > [MSTについて](#) > [研究助成・共同研究](#)

令和8年度研究助成の募集を開始しました。

令和7年度実績：研究助成 11件

詳細は下記の募集要領をご確認ください。

申請書は本ページ下部の「研究助成・共同研究に関するお問い合わせ」よりお問い合わせフォームに入力いただき、フォーム送信後に表示されるページよりダウンロードいただけます。

趣旨

この研究は、一般財団法人材料科学技術振興財団（以下「当財団」という）が材料科学技術の振興を図ることを目的とし、定款第4条に定める事業の一つとして実施するものです。

JP EN

各種お申し込み

MST 一般財団法人 材料科学技術振興財団

分析の
お問い合わせ

MST 分析 ご依頼 採用 お知らせ
について サービス 事例 インフォメーション

対象研究
課題

原則として、先端的な科学技術分野において、新材料に関連する基礎的研究及びそれら材料の物性評価測定方法に関するものもしくはバイオ関連分野についての基礎的研究及び解析評価に関するものとしします。

対象者

- 申請者の年齢は令和9年（2027年）1月1日時点で50歳以下とします。
- 民間企業からの申請はご遠慮願います。また多くの研究者に広く助成を受けていただきたいと考えておりますので、過去に当財団の助成を受けられたことのある方は申請をご遠慮ください。
- 国籍は問わず、日本国内の機関に所属している方を対象としております。なお、現在海外の機関に所属している場合でも、令和9年（2027年）1月1日までに帰国（来日）予定の方につきましては助成の対象となります（帰国（来日）が遅れる場合は、ご相談ください）。その場合には、日本国内の機関に所属予定であることが確認できる書類が必要となります。

募集期間

令和8年4月16日（木）～令和8年5月31日（日）
※上記募集期間を過ぎての申請は受け付けません。

採択予定
者数

若干名

JP EN

各種お申し込み

MST 一般財団法人 材料科学技術振興財団

分析の
お問い合わせ

MST 分析 ご依頼 採用 お知らせ
について サービス 事例 イド 情報 らせ

が対して1,000,000円と研究助成費としております。ただし、自
い成果が見込まれる場合はこの限りではありません。

成果につ
いて

研究成果もしくは研究の進捗状況報告書を提出いただきます。
研究期間内に公に確認できる成果（論文・对外発表等）がなかつた場合は、研究期間終了後であっても成果報告書の提出を行っていただきます。

研究成果について論文等公表を行う場合、発表論文の一部に本研究は当財団の研究助成を受けていることを明記していただきます。

贈呈式に
ついて

研究助成費の贈呈式を令和8年11月26日に都内において執り行う予定です。

本贈呈式及び同日同所において開催される山崎貞一賞贈呈式・受賞者講演会への出席を前提として、研究助成費を交付します。

以上

[申請について]

令和8年度の募集期間は令和8年4月16日（木）～令和8年5月31日（日）です。

募集要項・申請書のご請求・お問い合わせは下記フォームより受け付けております。

JP EN

各種お申し込み

MST 一般財団法人 材料科学技術振興財団

MSTについて 分析サービス 分析事例 ご依頼ガイド 採用情報 お知らせ

分析の
お問い合わせ

お問い合わせください。

[お問い合わせ先]

研究助成・共同研究に関するお問い合わせは
下記の電話/FAX/E-mailよりお願いします。

お電話でのお問い合わせ

03-
3415-
1555

FAXでのお問い合わせ

03-
3415-
5987

E-mailでのお問い合わせ

info@mst.or.jp

Consultation



分析のお問い合わせはこちら



JP EN

各種お申し込み

MST 一般財団法人 材料科学技術振興財団

分析の
お問い合わせ

MSTについて 分析サービス 分析事例 依頼ガイド 採用情報 お知らせ

経験豊富な営業担当が、
最適な分析プランを提案します。
分析費用のお見積もりも
お気軽にお問い合わせください。
ご相談・お申し込みは、専用フォーム
またはお電話にて承ります。

03-3749-2525

トップページ

分析サービス

採用情報

各種お申し込み

MSTについて

分析事例

その他お問い合わせ

依頼ガイド

お知らせ

イベント情報

セミナーのご案内

山崎貞一賞

JP EN

各種お申
し込み

MIST 一般財団法人 材料科学技術振興財団

MST 分析 分析 依 採用 お知
につ サービス 事例 ご 情報 らせ
いて ビス 頼 ガド

分析の
お問い合わせ