

1. 助成の対象分野と内容

- (1) 素形材に関する新たな研究（ナノ素材、触媒、複合材料など）
- (2) 素形材の生成法に関する新たな研究
- (3) 素形材を生成する上で基盤となる要素に関する新たな研究
- (4) 素形材に機能を付加する加工に関する新たな研究（表面改質など）
- (5) **素形材と別の分野の技術を融合させた独創的な応用製品の研究**

素形材とは？

金属などの素材に熱や力を加え、形を変化させたもの。最終製品の部品などに使用されます。

2. 助成内容と件数 助成総額：2100万円

- (1) **永井科学技術財団賞（学術賞、技術賞、奨励賞）**・・・・・・・・ 12件（下期）
業界に評価される顕著な成果を挙げ、更なる研究業績を期待できる研究テーマの研究・技術者（30～40才代）に賞金を贈呈して表彰します。
- (2) **奨励金（研究、共同研究、素形材融合分野、モノづくり試作、特定課題研究、カーボンニュートラル研究）**・・・・・・・・ 22件（下期）
将来顕著な成果が期待できると評価される研究テーマおよび研究成果を形にする試作研究の研究・技術者（45才以下）に奨励金を贈呈します。
- (3) **助成金（科学技術育成教育、企業化支援）**・・ 7件（上期6件）
 - ・ 青少年の科学教育・ダイバーシティ推進を行う団体に活動支援費を助成します。
 - ・ スタートアップ若手起業家を支援する団体に活動支援費を助成します。

3. 応募対象者、資格

愛知県内の専門学校、短大、大学、研究機関、中小企業に属する個人またはグループで、所属長の推薦がある方。財団賞を受賞された方および研究奨励金、共同研究奨励金、素形材融合分野奨励金、国際交流助成金、大学院生海外研修助成金の支援を受けて5年未満の方、また同一専攻研究室から複数の応募申請はご遠慮願います。（詳細は募集要領（詳細）をご覧ください。）

4. 審査・選考方法と発表

応募いただいた申請書に基づき、外部の学識経験者による査読の上、当財団の「選考委員会」にて選考後、理事会で決定します。上期は令和3年6月中旬、下期は令和4年2月下旬に申請者に書面にて通知します。

5. 応募方法、申請書類の送付先、連絡先

応募方法は所定の各助成申請書（財団賞、各奨励金、各助成金）を事務局へご請求願います。事務局にEメールで申請書送付とともに、原本を郵送で提出してください。

- ・ **公募期間** 上期：令和3年4月1日から5月7日まで、
下期：令和3年9月10日から11月12日まで

[事務局] 〒450-6424 愛知県名古屋市中村区名駅三丁目28番12号 新東工業株式会社内
公益財団法人 永井科学技術財団 事務局

電話：(052)582-9211 FAX：(052)586-2279

メールアドレス：nagaizaidan@sinto.co.jp