

事務連絡
平成 27 年 8 月 5 日

各都道府県建設業協会 事務局 御中

一般社団法人 全国建設業協会
事業部

一般財団法人 先端建設技術センター「平成 27 年度
先端建設技術研究開発助成募集のご案内」について（情報提供）

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は本会の活動に対しまして、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、一般財団法人先端建設技術センターより、本会に対して「平成 27 年度先端建設技術研究開発助成募集」についての案内がございました。本助成は平成元年より行われてきたところですが、今年度より新たに「建設リサイクル技術に関するもの」についても研究開発助成の対象としているとのことでございます。

また、応募受付はすでに始まっておりますが、9 月末まで応募を受け付けている由、周知の依頼を受けたところです。

つきましては必要に応じて、貴会会員各社にご案内いただきますようお願い申し上げます。

【添付資料】

- ・平成 27 年度 先端建設技術研究開発助成募集のご案内
- ・研究開発助成募集要項

以上

担当:事業部 森 TEL:03-3551-9396 FAX:03-3555-3218 e-mail:jigyo@zenken-net.or.jp

平成27年度 先端建設技術研究開発助成募集のご案内

当財団は平成元年に発足し、皆様のご支援とご協力により、先端建設技術の普及及び振興に努めております。

その一層の充実を図るため、定款第4条第4号の「先端建設技術の調査研究及び開発（以下「研究開発」）に係る助成」に基づく研究開発助成を実施します。

本研究開発助成は、建設事業の効率的な推進を図るための先端建設技術の研究開発を対象としており、特許等の成果は助成を受けた研究者に帰属することを原則とします。併せて、助成事業が建設に関わる各位の一助となりますよう、研究開発成果報告書を公表するものとし、成果の活用と波及効果を期待することとしております。

平成27年度の助成の概要は以下のとおりですが、実施要項等の詳細は、ダウンロードしていただくか、下記問い合わせ先にご請求下さい。

1. 研究開発助成の対象

先端建設技術を活用し、建設事業の効率的な推進に資する以下の土木技術分野の研究開発を対象とします。

- (1) 建設ロボット技術、無人化施工、CIM（計測）技術に関するもの
- (2) 社会資本の老朽化対策に資する技術（非破壊検査技術、モニタリング技術）に関するもの
- (3) トンネル施工技術、シールド施工技術に関するもの
- (4) 建設リサイクル技術に関するもの

2. 助成対象者

助成を受けて研究開発を行うことができる方は以下のとおりです。

- (1) 大学、高等専門学校及びこれらの附属研究機関に属する研究者及び研究グループ
- (2) 法人格を有する民間企業等
- (3) その他の研究者及び研究グループ

3. 助成規模等

助成規模、募集及び採択の方法は、以下によることとします。

- (1) 助成規模：原則として、1件につき年間200万円を上限とし、2件程度とします。

- (2) 助成期間：平成28年1月1日から平成28年12月末日までとします。

- (3) 応募方法：申請書類に必要事項を記入のうえ、書類と電子データ（CD）を下記まで郵送して下さい。

- (4) 受付期間：平成27年7月1日（水）から受け付け、締め切りは平成27年9月30日（水）です。（当日消印有効）

- (5) 採択方法：学識経験者等で構成される研究開発助成審査委員会の審査に基づき、当財団理事長が決定します。

4. 成果の帰属

成果は、原則として助成研究者に帰属することとします。ただし、研究完了時に提出していただく研究開発成果報告書は、原則として公表させていただきます。

5. 問い合わせ先

一般財団法人 先端建設技術センター

企画部「研究開発助成事務局」

〒112-0012

東京都文京区大塚2-15-6

ニッセイ音羽ビル4階

電話：03-3942-3991

FAX：03-3942-0424

<http://www.actec.or.jp/index.html>