

平成31年1月15日

お知らせ

資料提供先：合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

平成30年度「技術開発支援事業」助成課題の 決定について

一般社団法人中国建設弘済会では、中国地方の地域資源や地域特性を活かした建設技術の研究または開発を支援することを目的に、平成9年度より「技術開発支援事業」を行っています。

平成30年度も助成を希望される建設技術の研究または開発に関する計画を募集し、応募のあった課題について平成30年12月11日に技術開発助成課題選定委員会を開催し慎重に選考を重ね、助成対象課題として7課題を選定したところです。

この度、この7課題に対し「助成金交付決定通知書交付式」を、別紙式次第のとおり平成31年1月24日(木)13時30分より行うことにしましたのでお知らせします。

問い合わせ先

〒730-0013

広島市中区八丁堀15-10

(一社) 中国建設弘済会

「技術開発支援事業」事務局 足立

電話：082-221-6461

(別 紙)

助成金交付決定通知書交付式

日 時 平成31年1月24日(木) 13時30分～
場 所 広島市中区八丁堀15番10号セントラルビル地下2階

式 次 第

一、開 会

一、助成金交付決定通知書授与

「安全で安心できる暮らしの実現に資する技術」

- 災害によるネットワーク寸断を考慮した最適な避難経路探索手法の構築
(岡山大学 珠 玖 隆 行 氏)
- 広域路面凍結予測手法の開発
(広島工業大学 福 原 輝 幸 氏)
- 優れた緑化性能を有する牡蠣殻ポーラスコンクリートの開発
(呉工業高等専門学校 堀 口 至 氏)
- ジオスライサー調査による過去の土砂・洪水氾濫の発生状況の解明
(山口大学 鈴 木 素 之 氏)
- 平成30年7月豪雨により発生した災害廃棄物分別土砂のキャタクトリゼーションとその有効利用
(山口大学 吉 本 憲 正 氏)
- 平成30年7月豪雨により洪水災害が発生した倉敷市真備地区における土地利用の時間的解析と住民の水害意識調査
(山口大学 山 本 晴 彦 氏)
- 防災機能と環境機能を併せ持つ河川護岸ブロックの開発
(徳山工業高等専門学校 渡 辺 勝 利 氏)

一、理事長挨拶

一、閉 会