

令和2年1月9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

2019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。

2019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2019年12月9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6課題を選定したところです。

この度、この6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令和2年1月23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 令和2年1月23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」

- パイピングによる河川堤防の変形に関する研究
(山口大学 森 啓年氏)
- 同時多発する土石流に含まれる多様な粒径砂礫の流送から堆積までを
予測可能とする数値計算モデルの開発
(鳥取大学 和田 孝志氏)
- 中国地方における地震地すべりハザードマップの高精度化手法の提案とその検証
(鳥取大学 河野 勝宜氏)
- 地盤内の遮水を目的とした岡山県産クレーを用いた注入工法の開発と
改良効果に対する検証
(岡山大学 小松 満氏)
- 凍結防止剤が散布される環境下にある道路トンネル坑口部の塩分環境評価
(松江工業高等専門学校 岡崎 泰幸氏)

「建設現場の改善、負荷軽減に資する技術」

- 現場技術者および作業員の安全性向上に寄与するトンネル切羽面の肌落ちリスク
領域推定のための計測手法の提案
(山口大学 林 久資氏)

一、理事長挨拶

一、閉 会