

令和5年12月25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

2023年度「技術開発支援事業」 助成課題の決定（お知らせ）

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年度から「技術開発支援事業」を行っています。

今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令和5年12月20日に技術開発助成課題選定委員会を開催し、助成対象課題として別紙課題を選定しましたのでお知らせします。

問い合わせ先
〒733-0012
広島市西区中広町三丁目25-15
（一社）中国建設弘済会
「技術開発支援事業」事務局 加田
電話：082-577-0006

(別 紙)

技術開発支援事業 技術開発助成課題選定結果

テーマ：「安全で安心できる暮らしの実現に資する技術」

- ・ 地形的滑動力指数を用いた土石流発生地点に対する地形特性の評価に関する研究
＜山口大学大学院創成科学研究科 中田 幸男＞
- ・ 透明砂を用いた河岸侵食時の地下水面と土中間隙の計測
＜広島大学大学院先進理工系科学研究科 井上 卓也＞
- ・ 流木塊の形成等を考慮した総合型土石流対策評価手法開発
＜広島大学大学院先進理工系科学研究科 畠 俊郎＞
- ・ 表面塩分計による付着塩分量測定の高度化
＜松江工業高等専門学校環境・建設工学科 武邊 勝道＞
- ・ 住民参加による斜面環境防災システムの開発
＜鳥取大学工学部社会システム土木系学科 宮本 善和＞
- ・ 風力・水流発電の劇的な効率向上技術—インフラ IoT 電源としての活用に向けて—
＜岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 比江島 慎二＞

※ 氏名：共同研究の場合は代表者のみを記載