

平成30年1月17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29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29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14課題について平成29年12月4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30年1月25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。

(参考) 平成29年度の募集テーマと応募課題数

* 応募課題数	14 課題
① 安全で安心できる暮らしの実現に資する技術	11 課題
② 建設現場の改善、負荷軽減に資する技術	3 課題

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 西村

電話：082-221-6461

(別 紙)

## 助成金交付決定通知書交付式

日 時 平成30年1月25日(木) 13時30分～  
場 所 一般社団法人 中国建設弘済会 会議室  
(広島市中区八丁堀15番10号セントラルビル4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」

- セル分布型流出モデルを用いた流木流出量予測モデルの開発  
(鳥取大学 梶川 勇樹氏)
- 礫床河川における洪水時の河床付近の流れと土砂輸送の解析法の解析と実河川への適用  
(広島大学 内田 龍彦氏)
- 造成後30年を経た高盛土造成宅地における地盤陥没メカニズムの解明と予防・対策技術の検討  
(広島大学 土田 孝氏)
- 河川堤防のパイピング対策の健全性評価方法に関する研究  
(山口大学 森 啓年氏)
- コンクリートにおける塩害抑制技術の性能評価と寿命予測  
(徳山工業高等専門学校 温品 達也氏)

##### 「建設現場の改善、負荷軽減に資する技術」

- コンクリートの凍害に非凍結期の環境条件が及ぼす影響の解明  
(鳥取大学 緒方 英彦氏)
- 高効率ICT土工実現のための車両移動型高精度三次元レーザ測量技術の開発  
(岡山大学 西山 哲氏)

#### 一、理事長挨拶

#### 一、閉 会