

令和3年12月13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

## 2021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3年12月6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7課題を選定しましたのでお知らせします。

この7課題に対し「助成金交付決定通知書交付式」を式次第のとおり令和4年1月20日(木)13時30分から行うことにしましたので併せてお知らせします。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染状況等によっては、開催方法を変更または中止することもあります。

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 浜崎  
電話：082-502-6938

(別 紙)

## 助成金交付決定通知書交付式

日 時 令和4年1月20日(木) 13時30分～  
場 所 広島市中区八丁堀7-11 広島YMCA国際文化センター本館402

### 式 次 第

#### 一、開 会

#### 一、助成金交付決定通知書授与

テーマ：「安全で安心できる暮らしの実現に資する技術」

- ・要素試験装置による2層地盤のせん断挙動解明のための新たな模型実験手法の開発  
(山口大学 吉本 憲正)
- ・歴史的砂防施設「砂留」を活かした防災・減災をめざして  
(岡山大学 樋口 輝久)
- ・河岸浸食災害に対する瀬戸内海の潮汐の影響  
(広島大学 井上 卓也)
- ・非破壊型土中水分深度分布計測装置開発と斜面危険度評価  
(徳山工業高等専門学校 荒木 功平)
- ・コンクリートの凍結融解抵抗性に与える骨材の影響に関する研究  
(岡山大学 藤井 隆史)

テーマ：「建設現場の改善、負荷軽減に資する技術」

- ・建設業の働き方改革実践のための工業高校におけるAI教育システムの構築  
(岡山工業高等学校 狩屋 雅之)
- ・石炭ガス化溶融スラグのポゾラン材としての活用  
(広島大学 河合 研至)

#### 一、理事長挨拶

#### 一、閉 会

