

2020年9月16日

『防災・減災』に対する ICT 系最先端技術のアプローチ

SIP による研究開発と社会実装の成果

土木学会 エネルギー委員会

土木学会では、9/23（水）にエネルギー委員会講演会を開催します。今回のテーマは、『レジリエントな防災・減災機能の強化』です。

我が国の最重要課題の一つである『防災・減災』。内閣府が進めている『戦略的イノベーション創造プログラム（通称、SIP）』でも取り上げられ、主に ICT 系の最先端技術が研究開発され、社会実装が進められています。

本講演では、堀 宗朗 氏（海洋研究開発機構）をお招きし、SIP 第一期（2014～2018）の成果についてご講演いただくとともに、防災・減災以外の分野にも転用可能な ICT 系の最先端技術についても紹介頂きます。

記

【詳細】

1. 日時：2020年9月23日（水）16：30～17：30
2. 会場：会場参加（土木学会 講堂）、オンライン参加（Zoom）
3. 参加費：無料
4. 取材申込：ご取材を希望される方につきましては、メールにて下記担当者までご連絡をください。（会場・オンライン取材可）
5. 主催：土木学会 エネルギー委員会
6. 行事情報 URL：<http://committees.jsce.or.jp/enedobo/node/80>
※ 当日のプログラム等、講演詳細は URL 先をご覧ください。
7. 講演者：「SIP『レジリエントな防災・減災機能の強化』
－研究開発と社会実装の成果－」
国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 部門長
堀 宗朗 氏

以上

問合せ先：公益社団法人 土木学会 研究事業課（担当：小澤）
〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内
E-Mail: k-ozawa@jsce.or.jp URL：<http://www.jsce.or.jp/>