

2021年6月25日

## 地震の被災事例を解析し、電力・鉄道のライフライン被害を最小限にとどめるヒントを議論します。

公益社団法人土木学会 原子力土木委員会

公益社団法人土木学会（会長 谷口 博昭）は、7/9(金)に原子力土木委員会により、「もらいものの災難 — 電力・鉄道のライフラインと地震・地盤 —」と題した公開講演会を開催いたします。

過去の地震での、電力・鉄道のライフラインの被害の7～8割は、斜面崩壊など管理地域外からの「もらいもの」被害です。被害を皆無にすることは困難であり、被害を最小限にとどめるため、迅速な復旧を可能にするための知恵ある工夫、また、管轄の枠を超えて、社会も巻き込んだ対応を模索する姿勢が求められます。

本講演会では、地震・地盤とライフライン被害との間の理解を深めていきます。

記

### 原子力土木委員会 公開講演会

#### 「もらいものの災難 — 電力・鉄道のライフラインと地震・地盤 —」

##### 【詳細】

1. 日時：2021年7月9日（金）13:00～14:30（質疑 15分程度含む）
2. 会場：オンライン（Zoom ウェビナー）
3. 参加費：無料
4. 定員：100名
5. 申込み：<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>（本部主催行事の参加申込サイト）  
**【注意事項】 動画のスクリーンショット・録音・録画・二次利用等は禁止いたします。**
6. 申込み締切日：2021年7月2日（金）
7. 主催：土木学会 原子力土木委員会
8. 演題：「もらいものの災難 — 電力・鉄道のライフラインと地震・地盤 —」
9. 講師：小長井 一男 先生（[特非]国際斜面災害研究機構、東京大学名誉教授、前原子力土木委員会委員長）
10. 詳細 URL：[https://committees.jsce.or.jp/ceofnp/lecture/2021\\_lecture\\_1](https://committees.jsce.or.jp/ceofnp/lecture/2021_lecture_1)  
（土木学会原子力土木委員会ホームページ）

##### 【お問合せ先】

公益社団法人土木学会 研究事業課 事務局担当：丸畑

TEL：03-3355-3559 E-mail：[maruhata@jsce.or.jp](mailto:maruhata@jsce.or.jp)