

土木学会 CPD 認定プログラム（認定番号：JSCE25-0193）

**橋梁用支承部に着目した震災損傷事例（能登半島地震）と被害分析（熊本地震）**

日 時：2025 年 4 月 17 日（木）13 時 00 分～16 時 30 分（12 時 40 分受付開始）

会 場：沖縄産業支援センター 3 階 中ホール

会 費：4,000 円

C P D：3.0 単位

主 催：（一社）日本支承協会

共 催：（一社）九州橋梁・構造工学研究会・（一社）ゴム支承協会

申 込：2025 年 3 月 24 日（月）～4 月 4 日（金）

（一社）日本支承協会のホームページ(<https://bba-jp.org/>)

※11 時 30 分～12 時 40 分 支承模型による構造説明会（CPD 含まず） 自由参加

プ ロ グ ラ ム

司会：一般社団法人 日本支承協会 企画委員会

石山昌幸

【13 時 00 分～13 時 05 分】

1. 開会挨拶

・一般社団法人 日本支承協会 会長

桂樹正隆

【13 時 05 分～16 時 20 分】

2. 橋梁用支承の基礎編

染谷優太（日本支承協会）

3. 橋梁支承部周辺を中心とした橋梁の被害分析事例

（～2016 年熊本地震／KABSE 特別委員会活動報告より～）

・地震応答解析による被害橋梁の分析

梶田幸秀（九州大学）

・変位制限構造と橋台本体に着目した損傷状況に関する検討

梶田幸秀（九州大学）

・詳細解析による鋼製支承の損傷状況に関する検討

玉井宏樹（九州大学）

・ゴム支承の被災状況整理および被災分析

植田健介（ゴム支承協会）

・FEM解析による大切畑大橋のゴム支承の破壊性状および被災メカニズムの推定

楠葉貞治（東北大学）

4. 能登地震の被災調査結果

牧溪太（日本支承協会）

※途中休憩 15 時 05 分～15 時 20 分

5. 閉会挨拶

【16 時 20 分～16 時 25 分】

・一般社団法人 九州橋梁・構造工学研究会 2016 年熊本地震対応特別委員会委員長

松田泰治（九州大学名誉教授）