

## 熊本地震発生以降の土木学会における取り組み状況（4月20日現在）

○熊本地震災害関連部門会議の開催（4月18日）

・会長、社会支援（地域レジリエンス、災害調査対応）、研究調査（地震工学、地盤）、コミュニケーション部門の主査理事、理事及び委員長

○土木学会熊本地震災害対策本部設置（4月18日）

<http://committees.jsce.or.jp/report/node/101>

□ 調査団

・西部支部緊急調査団（松田団長）

[http://iresc.kumamoto-u.ac.jp/iresc\\_dobokureport.pdf](http://iresc.kumamoto-u.ac.jp/iresc_dobokureport.pdf)（4月15日）

[http://iresc.kumamoto-u.ac.jp/iresc\\_dobokureport2.pdf](http://iresc.kumamoto-u.ac.jp/iresc_dobokureport2.pdf)（第2報）（4月19日）

[http://iresc.kumamoto-u.ac.jp/iresc\\_dobokureport3.pdf](http://iresc.kumamoto-u.ac.jp/iresc_dobokureport3.pdf)（第3報）（4月20日）

・地震工学委員会地震災害調査小委員会：先遣調査団（高橋団長）

<http://committees.jsce.or.jp/eec205/node/26>

・地盤工学委員会：地盤・斜面災害調査団（鈴木団長：山口大学）4月23日～24日まで派遣予定

<http://committees.jsce.or.jp/report/node/104>

・幹線交通関連研究者・実務者（土木計画研究委員会と連携）：「幹線交通ネットワークの耐災脆弱性の調査チーム（仮称）」（家田団長：政策大学院大学）4月21日～24日まで派遣予定

・その他、土木関連大学等で独自に調査中（詳細な情報は不明）

□ 学術連携

・防災学術連携体（主担当学会：土木学会）においてサイト立ち上げ

[http://janet-dr.com/11\\_saigaiji/20160414kyushu.html](http://janet-dr.com/11_saigaiji/20160414kyushu.html)

・防災学術連携体主催の緊急記者会見（4月18日、土木学会にて）

[http://janet-dr.com/11\\_saigaiji/20160415kyushu\\_press.pdf](http://janet-dr.com/11_saigaiji/20160415kyushu_press.pdf)

[http://janet-dr.com/11\\_saigaiji/160415kyushu\\_kaiken/160418all.pdf](http://janet-dr.com/11_saigaiji/160415kyushu_kaiken/160418all.pdf)

(土木学会からは、廣瀬会長と、地震工学委員会で防災学術連携体連携委員の本田利器教授(東大)が出席)

・地震被害調査関連学会連絡会:日本地震工学会が連絡幹事学会  
土木学会、日本建築学会、地盤工学会、日本機械学会、日本地震学会が所属  
調査の連携は今後調整。

○ 情報収集

・発災後、西部支部、関連委員会、他学会等との連絡調整し、情報を収集

○ 情報の公表

・学会 HP、Facebook 等で広報

・地震工学委員会が中心となって、4月27日、東京大学武田先端ホールにて速報会予定。

<http://committees.jsce.or.jp/eec2/node/76>