

地震災害に備える

—西埼玉地震80年—

講師と演題

・地震に伴う地盤液状化の実態

地盤液状化はどこでおこるのか

ニュージーランド、クライストチャーチと千葉県浦安市

地球環境科学部地理学科 島津 弘

・地震災害に対する事前の備え

—とっさの判断に役立てるために—

地球環境科学部環境システム学科 田村俊和

・津波から逃げる

—東日本大震災、岩手県大船渡市での事例—

地球環境科学部地理学科 山田淳一

日時：2011年12月3日（土）

12:50～14:30

場所：立正大学熊谷キャンパス

6号館2階 6201教室

写真：岩手県大船渡市の震災前（上）、震災後（下）
撮影者：山田淳一

アクセス

JR熊谷駅南口または東武東上線森林公園駅北口から「立正大学行」バスで10～15分。

問合せ先

地球環境科学部事務室 048-539-1630

主催：立正大学環境科学研究所

共催：立正大学地球環境科学部

大学院地球環境科学研究科

