

日時： 2019年9月3日～9月4日

場所： 金沢工業大学

学術講演を行った（9月3日 14:51～、講演 No21031）：
多数の観測強震動を用いた免震層の最大変位の解析的検討
その9 深部地盤構造と過大な免震層変位の関係(2)



学術講演を聴講

9月3日 構造8室 相互作用：観測実験、地震応答
応答評価／免震システム

9月4日 構造9室 永久変位・震源近傍／熊本地震

パネルディスカッションを聴講

9月4日（水）

プレート境界地震による大振幅地震動の予測と耐震設計

以上