

## 日本地球惑星科学連合 2016 年大会において受賞しました(2016/7/13)

テーマ:固体地球科学

場所:日本地球惑星科学連合2016年大会(幕張メッセ) HP:http://www.jpgu.org/studentaward/2016.html

平成 28 年 5 月 22 日~26 日、幕張メッセ(千葉県)で開催された『日本地球惑星科学連合 2016 年大会』において、災害科学国際研究所 災害理学研究部門の木戸元之教授の指導学生である 山本龍典さん(東北大学理学研究科博士前期課程2年)と、同部門 遠田晋次教授との共同研究者 Zoe Keiki Mildon さん(ロンドン大学・2016 年 2 月より 4 か月間同部門に滞在)が、固体地球科学セクションの「学生優秀発表賞」を受賞しました。

受賞対象講演は以下のとおりです(筆頭者(受賞者)名と災害研所属教員名に下線)。

『海底間音響測距を用いたトルコ・マルマラ海下北アナトリア断層のすべりレート検出及び断層 モデルの推定』

<u>山本龍典</u>・<u>木戸元之</u>・太田雄策・高橋成実・山本揚二朗・Dogan Kalafat・Ali Pinar・ Sinan Ozeren・金田義行

[How variable normal fault geometry affects fault interaction and stress transfer: Examples from central Apennines, Italy]

Zoe Keiki Mildon, Shinji Toda, Gerald Roberts, Joanna Faure Walker, Luke Wedmore

文責:木戸元之(災害理学研究部門)