

## 過去の震源断層周辺の透水率構造・せん断破損特性 ( ) ~ 四万十帯興津メラン ジュ

Permeability structure and shear failure properties around an ancient exhumed  
subduction-zone fault (II)

# 加藤 愛太郎[1]; 坂口 有人[2]; 吉田 真吾[3]; 山口 はるか[4]; 金田 義行[5]

# Aitaro Kato[1]; Arito Sakaguchi[2]; Shingo Yoshida[3]; Haruka Yamaguchi[4]; Yoshiyuki Kaneda[5]

[1] JAMSTEC 及び 東大・地震研; [2] JAMSTEC; [3] 東大地震研; [4] 海洋センター、固体地球 F; [5] 海洋セン  
ター・フロンティア・アイフリー

[1] IFREE, JAMSTEC and ERI, Univ. Tokyo; [2] JAMSTEC; [3] ERI, Univ. Tokyo; [4] IFREE, JAMSTEC; [5]  
JAMSTEC, Frontier, IFREE

**日本語の予稿集は登録されていません。  
英語の予稿集をご覧ください。**