

## SF 地震学 A03 班夏合宿 (2023 年 8 月 26-27 日)

8 月 26 日 (土)

10:00 栗原亮

Slow 地震と fast 地震の周波数特性 -Frequency index に基づく波形の特徴の解析-

11:00 道家涼介

干渉 SAR とそれによる 3 次元変位の推定 一箱根火山・大涌谷周辺の地すべりを例として一

13:30 氏家恒太郎

化学反応にコントロールされたプレート境界すべり

14:15 大坪誠

プレート境界付近での付加体の褶曲変形, 非弾性変形としての役割

15:15 山本朱音

背弧海盆での海洋底拡大前夜の断層活動に関する研究

16:00 西本桃子

Analyzing Normal Fault-tip Damage Zone Geometries and Structures from the Sevier Fault, Utah

8 月 27 日 (日)

9:30 澤山和貴

岩石物性に基づく地下構造の解釈についてーこれまでの理解と解決すべき課題ー

10:15 矢部優

GSI ボアホール歪計による西南日本地殻変動観測の成果とこれから

11:00 今西和俊

地震の非せん断破壊成分推定の試みとその意義

13:30 寒河江皓大

能登半島北東部の群発地震に伴う震源マイグレーションの駆動過程

14:15 Yanhan CHEN

New insight of low frequency earthquakes (LFEs) in continuous ocean bottom seismometers at the Guerrero Seismic Gap, Mexico

15:15 Ketzallina Flores

Identification of Possible Tsunami Earthquakes along the Mexican Subduction Zone

16:00 伊藤喜宏

海底におけるスロー地震の観測ーこれまでの成果と今後の展望