

# SF地震学B02班研究集会

時間

※発表者のみを表示

(発表15分+質疑5分)

※座長：各セクションの先頭の方

- 10:30 ~ 10:50 宮澤理稔（京大防災研）  
DASによる大規模記録を用いた内陸スロー地震の検出に向けて
- 10:50 ~ 11:10 松田孟留（理研）  
時系列データの振動子分解
- 11:10 ~ 11:30 長尾大道（東大地震研）  
畳み込みニューラルネットワークによる地震波形古記録からの深部低周波微動の検出
- 11:30 ~ 11:50 矢野恵佑（統数研）  
地震・測地学における構造正則化の利用：イベント検知とトモグラフィ
- 12:00 ~ 13:20 昼食
- 13:20 ~ 13:40 久保久彦（防災科研）  
F-netモーメントテンソル解カタログへの教師なし機械学習の適用とその活用
- 13:40 ~ 14:00 中野優（JAMSTEC）  
イベント判別における1Dおよび2D CNNの比較  
～火山性地震および浅部テクトニック微動を例として
- 14:00 ~ 14:20 三井雄太（静大）  
ハイレートGNSSデータのテンプレートシグナル検出(を目指して)
- 14:20 ~ 14:40 加藤愛太郎（東大地震研）  
DASによるSlow & Fast地震の検出
- 14:40 ~ 15:00 休憩
- 15:00 ~ 15:20 竹尾明子（東大地震研）  
広帯域スロー地震 ～観測・検出・スペクトル・規模別頻度分布～
- 15:20 ~ 15:40 武村俊介（東大地震研）  
南海トラフ浅部超低周波地震群発活動の特徴
- 15:40 ~ 16:00 寒河江皓大（産総研）  
微動マイグレーションが従う3つの異なるスケーリング則
- 16:00 ~ 16:20 内出崇彦（産総研）  
多重スペクトル解析による小地震の震源過程の複雑性の定量化
- 16:20 ~ 16:50 議論