

# SF地震学B02班研究集会（2025年4月11日）：地震研2階セミナー室A&B

時間	(発表15分+質疑5分)	※発表者のみを表示/※座長：各セクションの先頭の方
10:00 ~ 10:05	加藤愛太郎	
	はじめに	
10:05 ~ 10:25	武村俊介	
	浅部スロー地震の運動学的特徴と沈み込む海山の関係	
10:25 ~ 10:45	加藤愛太郎	
	2024年豊後水道・日向灘の地震と深部低周波地震活動	
10:45 ~ 11:05	寒河江皓大	
	機械学習を用いた日本海溝におけるテクトニック微動の網羅的検出と震源決定	
11:05 ~ 11:25	寒河江皓大	
	南海トラフ沿いの浅部テクトニック微動の検出: 機械学習に基づくN-netデータの解析	
11:25 ~ 11:45	縣亮一郎	
	物理情報深層学習を用いた南海トラフ域での高速震源決定ツール「HypoNet Nankai」のS波走時への拡張	
11:45 ~ 12:05	栗原亮	
	複数観測点の地震波形振幅データを使った画像認識による地震検出手法	
12:05 ~ 13:00	昼食	
13:00 ~ 13:45	ポスター発表	
13:45 ~ 14:05	竹尾明子	
	臨時広帯域地震計観測による四国東部の超低周波地震検出-DASによる微動記録との統合解釈に向けて-	
14:05 ~ 14:25	中野優	
	鬼界カルデラDAS観測のセンブルンス解析による震源決定	
14:25 ~ 14:45	加納将行	
	西南日本のGNSS地殻変動時系列の深層学習によるスロースリップ自動検出手法の構築	
14:45 ~ 15:05	三井雄太	
	ハイレートGNSS解析からわかった近年の房総SSE(2011~2024年)の開始・伝播・終了の多様性	
15:05 ~ 15:25	岡田望海	
	複数のGNSS測位解に基づく2014-2016年紀伊水道長期的スロースリップイベント再推定	
15:25 ~ 15:45	三井雄太	
	2019年後半に駿河トラフ浅部で数か月間継続したと考えられるMw5.5程度のSSE	
15:45 ~ 16:00	休憩	
16:00 ~ 16:20	矢野恵佑	
	局所地域から全球スケールに適用可能な地殻ブロックの同定法	
16:20 ~ 16:40	鷺見貴生	
	KAGRA環境モニター系でみられる地球物理現象	
16:40 ~ 17:00	松田孟留	
	スロー地震の振動子分解	
17:00 ~ 17:30	議論：最終成果報告に向けて	
18:00 ~	懇親会	

ポスター発表	大竹和機
	Random Forestによる四国西部の連続地震波形記録に基づくスロースリップイベントの検出
	上田拓
	Strain rate field estimation in Southeastern Europe