

## 7.2 平成 20 年に行われた「金曜日セミナー」

- 1/18 川村 光 (大阪大学 理学研究科 宇宙地球科学専攻), 地震の時空間相関と数値シミュレーション
- 2/1 Jean-Paul Montagner (海半球観測研究センター), Ocean Hemisphere Research Center Time-reversal imaging in long-period seismology
- 2/29 岩森 光 (東大地惑), マントルの同位体不均質の起源と対流の地球化学的マッピングの試み
- 3/7 佐竹 健治 (地震予知情報センター), 着任セミナー 沈み込み帯における連動型巨大地震
- 3/14 Jonathan M. Lees (The University of North Carolina, Chapel Hill), Waveform Modeling of Volcano Explosions
- 3/21 Jeff McGuire (Woods Hole Oceanographic Institution), Seismic Cycles and Earthquake Predictability on East Pacific Rise Transform Faults
- 5/9 Martha Savage (Victoria University of Wellington, New Zealand), Seismic anisotropy as a possible volcano monitoring tool
- 5/16 田中 宏幸 (火山噴火予知研究推進センター), 着任セミナー：高エネルギー素粒子を用いた固体地球科学の開拓
- 5/23 Jnana R. Kayal (School of Oceanographic Studies, Jadavpur University), Seismotectonics of Southeast Asia
- 6/13 中原 恒 (東北大), 地震波干渉法の理論に関する研究
- 6/20 Michel Campillo (Universite Joseph Fourier de Grenoble, France), Imaging and monitoring with the seismic 'noise'
- 7/4 田中 愛幸 (地球計測部門), 着任セミナー：丸い地球の粘弾性変形
- 7/11 Karoly Nemeth (Massey University), Mafic explosive volcanism along the Melanesian Volcanic Arc (SW Pacific) and its implication to volcanic hazard management
- 7/18 桂木 洋光 (九州大), 粉体の流れと停止 - 計測法と特徴付け -
- 9/3 Paul J. Tackley (ETH Zurich) Thermal-chemical-phase structure and evolution of Earth's mantle
- 10/10 橋本 千尋 (地震予知研究推進センター), 地殻内応力状態の推定に向けて：シミュレーションとモニタリングを統合したアプローチ
- 10/17 Emily Montgomery-Brown (地震予知研究推進センター), Earthquake Prediction Research Center, ERI Kilauea volcano slow slip events: Identification, source inversions, and relation to seismicity
- 11/07 大木 聖子 (アウトリーチ推進室), サイエンスとノンサイエンスのあいだ
- 11/13 Michael Kendall (Bristol University), Mantle upwellings, melt migration and the rifting of Africa: Insights from seismological investigations.
- 11/28 Greg Beroza (Stanford 大学), Ground Motion Prediction Using the Ambient Seismic Field
- 12/12 Rodolfo Console (INGV: National Institute of Geophysics and Volcanology, Rome), Physics based models of earthquake clustering