

一般社団法人 日本地震予知学会 第9回学術講演会

日時 12月23日(金)12時40分 — 24日(土)14時35分

場所 京都大学吉田キャンパス・国際科学イノベーション棟シンポジウムホール

住所 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 国際科学イノベーション棟



- 京阪「出町柳」より徒歩 約 20 分
- 阪急「河原町」よりバス 約 25 分
- JR・近鉄「京都」よりバス 約 35 分

[Google map で見る](#)



構内マップ



・講演に際しての注意事項

・講演時間は質疑応答および講演者の交代時間(1分)を含みます。

・一般講演につきましては、基本的に講演15分、質疑応答4分、交代時間1分の合計20分をお願い致します。

プログラム

12月23日

開始	終了	時間			講演番号	発表
				座長:長尾年恭, 田中宏樹		
12:45	12:50	0:05	開会挨拶	長尾年恭		会場
12:50	13:10	0:20	相関解析を用いた地殻変動における異常検出	田中宏樹, 梅野健(京都大)	22-01	会場
13:10	13:30	0:20	駿河湾の海底地震計で観測される波形の種類について — 巨大地震震源域での低周波微動検出の試み —	永井あすか(東海大), 西宮隆仁(気象研), 中尾風佐, 馬場久紀, 長尾年恭(東海大)	22-02	会場
13:30	13:50	0:20	Temporal and Spatial variation characteristics of b-value and GNSS strain related to the 2016 Kumamoto and the 2011 Tohoku earthquakes	Yi Zhong, Katsumi Hattori, Wenchao Li, and Chie Yoshino (Chiba Univ.)	22-03	会場
13:50	14:10	0:20	破壊核形成過程に於ける高周波微動等の検出と地震予知への応用	藤縄幸雄, 野田洋一, 宮川美南子, 大隅 功, 勝田芳史(一般社団法人防災減災技術機構)	22-04	Zoom
14:10	14:20	0:10	休憩	座長:服部克巳, 米山 慧		
14:20	14:40	0:20	MF帯放送波の伝搬異常と地震発生との予測を見据えた関連性解析	後藤悠希, 本島邦行(群馬大)	22-05	Zoom
14:40	15:00	0:20	The 3-D ionospheric Ne disturbances prior to Tohoku-Oki Earthquake occurred	Rui Song, Katsumi Hattori, Xuemin Zhang (CEA, China), Jann-Yenq Liu (NCU, Taiwan)	22-06	会場
15:00	15:20	0:20	観測平均化を用いた電離圏電子数トモグラフィ	米山 慧, 梅野 健(京都大)	22-07	会場
15:20	15:40	0:20	Ionosphere NmF2, Kp index, and vertical ground motion before large earthquakes	C. H. Chen (Taiwan), U. Das (India), H. K. Juang (Taiwan), and K. Oyama (Kyushu U.)	22-08	会場
15:40	16:00	0:20	休憩	座長:梅野 健, 長尾年恭		
16:00	16:45	0:45	招待講演 太陽活動と宇宙天気予報	柴田一成(同志社大学・京都大学)	22-09	会場
16:45	17:30	0:45	招待講演 無機材料の常温固化現象と地球科学、惑星科学との接点	明渡 純(国立研究開発法人産業技術総合研究所)	22-10	会場

プログラム

12月24日

開始	終了	時間			講演番号	発表
				座長:榎本祐嗣, 織原義明		
9:20	9:40	0:20	富士山噴火予知実現のための多角的監視	長尾年恭, 鴨川 仁, 楠城一嘉(静岡県立大), 上嶋 誠(東大地震研), 佐柳敬造(東海大)	22-11	会場
9:40	10:00	0:20	気象衛星HIMAWARIS/9号AHIデータ(熱赤外温度データ)の時空間解析による地震・火山活動の監視	服部克巳, 北出明嗣(千葉大), N. Genzano, C. Filizzola, N. Pergola, V. Tramutoli(イタリア), 吉野千恵(千葉大)	22-12	会場
10:00	10:20	0:20	力武常次著『地震前兆現象』から探る地震電磁気・先行過程と地震予知	榎本祐嗣, 山辺典昭(信州大), 杉浦繁貴, 近藤斎(コンボン研)	22-13	会場
10:20	10:40	0:20	海鳴りと地震・津波	織原義明(東京学芸大)	22-14	会場
10:40	10:50	0:10	休憩	座長:水野 彰, 中林 亮		
10:50	11:10	0:20	大気伝導電流計測の試み	水野 彰, 高明慧(京都大), 五十嵐喜良(NICT), 梅野 健(京都大)	22-15	会場
11:10	11:30	0:20	2018年大阪北部地震発生直前における電離圏異常の伝搬減速	中林 亮, 高明慧, 梅野 健(京都大)	22-16	会場
11:30	11:50	0:20	Further Investigation on the ULF magnetic changes as the Earthquake Precursor. Kakioka Kanto, Japan	Wenchao Li, Shu Kaneko, Chie Yoshino, Katsumi Hattori (Chiba Univ.)	22-17	会場
11:50	12:10	0:20	マルチチャンネル特異スペクトル解析(MSSA)を用いたULF帯電磁場観測データに含まれるノイズ除去法の開発	金子 柊・茂木 透・吉野千恵・服部 克巳(千葉大)	22-18	Zoom
12:10	12:30	0:20	地震直前後の大気圏電場異常の時空間依存性	芳原容英, 渡辺真子, 菊池博史(電通大), 早川正士(早川地震電磁気研究所)	21-19	Zoom
12:30	13:30	1:00	昼食	座長:長尾年恭, 梅野 健		
13:30	13:50	0:20	地震の全波動観測で正確な予報を電磁波観測と地震予知メカニズムの検証 (Vol2)	國廣秀光(JYAN研究会)	22-20	会場
13:50	14:10	0:20	地殻—電離層の電氣的結合モデルの一考察	水野 彰, 梅野 健(京都大)	22-21	会場
14:10	14:30	0:20	地中における電場観測による地震予知の可能性	筒井 稔(京都産業大)	22-22	会場
14:30	14:35	0:05	連絡事項・閉会の辞	長尾年恭		