

荻本孝久／論文リスト

■2012年度

<研究論文 II>

T. Enomoto, T. Yamamoto, M. Ninomiya, Y. Miyamoto and M. Navarro, “Seismic Response Analysis of Base Isolated RC Building Considering Dynamical Interaction Between Soil and Structure”, 15WCEE, Paper No.3471, Lisbon Portugal, 23 - 27, Oct. 2012

Kunihiro Amakuni, Naoto Terazono, Toshio Yamamoto and Takahisa Enomoto, “Basic Analysis on Building Damages by Tsunami due to The 2011 Great East Japan Earthquake Disaster Using GIS”, 15WCEE, Paper No.1875, Lisbon Portugal, 23 - 27, Oct. 2012

T. Kuriyama, N. Ueno, T. Yamamoto, T. Enomoto, I. Matsuda and M. Navarro, “Investigation on Practical Use of H/V Spectral Ratio for Microzoning Considering the History of Landform”, 15WCEE, Paper No.1355, Lisbon Portugal, 23 - 27, Oct. 2012

F. Mahichi, M. Rahimian, H. Sugihara and T. Enomoto, “Local Governments’ Preparedness State for Chemical Related Disasters Prior to Great East Japan Earthquake and Tsunami on March 11, 2011. ”, 15WCEE, Paper No.3813, Lisbon Portugal, 23 - 27, Oct. 2012.

M. Navarro, J.A. García-Jerez, F.J. Alcalá, F. Vidal, C. Aranda and T. Enomoto, “Analysis of site effects, building response and damage distribution observed due the 2011 Lorca, Spain, Earthquake.”, 15WCEE, Paper No.1558, Lisbon Portugal, 23 - 27, Oct. 2012.

<口頭発表>

荻本孝久「神奈川県地盤および地盤のモデル化について」、「関東地盤」ワークショップ、地盤工学会、2012年5月24日

天国邦博、寺園直人、山本 俊雄、荻本孝久、「GIS空間分析機能を活用した広域地震被害情報の分析評価に関する研究—2011年東日本大震災の津波災害における建物被害について—」、地域安全学会春季研究発表会概要集、pp.33-36、2012年6月

荻本孝久、栗山利男、落合努、上野直洋、山本俊雄、「微動H/Vスペクトル比による表層地盤震動特性の評価に関する研究—卓越周期の推定による地盤増幅率の検討—」、地域安全学会春季研究発表会概要集、pp.37-40、2012年6月

M. Navarro¹, T. Enomoto, M.B. Benito, D. Belizaire, D. Navarro, A. García-Jerez, H. Dorfeuile: “Mapa preliminar de períodos predominantes del suelo en Puerto Príncipe (Haití) a partir de medidas de ruido ambiental.”, 7ahpgg(7a Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica), San Sebastian, Spain, July 2012

M. Navarro, A. García-Jerez¹, F.J. Alcalá, F. Vidal, T. Enomoto, G. Alguacil;
“Influencia de la estructura superficial del terreno en la distribución de los daños observados en el terremoto de Lorca de 2011.” , 7ahpgg (7a Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofisica), San Sebastian, Spain, July 2012

Francisco J. Alcalá, Manuel Navarro, Antonio García-Jerez, Francisco Vidal, Cristina Creus, Takahisa Enomoto, ” Geología de la ciudad de Lorca (Murcia, España). Base para evaluar el riesgo sísmico Geology of Lorca town (Murcia, Spain). Basis for assessing seismic hazard” , 7ahpgg (7a Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofisica), San Sebastian, Spain, July 2012

荻本孝久、長谷川豊、藤波健剛、栗山利男、阿部秋男、飯場正紀、「常時微動計測による表層地盤の振動特性評価に関する研究・その1. 研究の概要」、日本建築学会学術講演会（東海）梗概集、pp. 161-162、2012年9月

長谷川豊、荻本孝久、仲林 健、藤波健剛、境 茂樹、小山 信、「常時微動計測による表層地盤の振動特性評価に関する研究・その2 実測による評価方法の検証」、日本建築学会学術講演会（東海）梗概集、pp. 163-164、2012年9月

藤波健剛、荻本孝久、井川 望、長谷川豊、落合 努、飯場正紀、「常時微動計測による表層地盤の振動特性評価に関する研究・その3. 結果の考察」、日本建築学会学術講演会（東海）梗概集、pp. 165-166、2012年9月

平澤和裕、荻本 孝久、山本 俊雄、「横浜市の強震観測点(kg09t)における地盤構造と地震動特性に関する研究」、日本建築学会学術講演会（東海）梗概集、pp. 81-82、2012年9月

山本俊雄、荻本孝久、「横須賀市における高密度微動観測に基づく地盤特性の評価に関する研究」、日本建築学会学術講演会（東海）梗概集、pp. 155-156、2012年9月

荻本孝久、山本俊雄、箕輪拓実、「常時微動測定に基づく在来木造建物の振動特性に関する研究」、地域安全学会秋季研究発表会概要集、pp. 43-44、2012年11月

山本俊雄、荻本孝久、松田磐余、「2011年東北地方太平洋沖地震の液状化調査結果を踏まえた発生箇所の分析」、地域安全学会秋季研究発表会概要集、pp. 45-46、2012年11月

渡部英樹、山本俊雄、荻本孝久、「神奈川県における地震防災カルテの作成に関する研究」、地域安全学会秋季研究発表会概要集、pp. 63-66、2012年11月