

荻本孝久／論文リスト

■2008年度

<研究論文 I>

荻本孝久、「災害リスクマネジメントと環境」、日本建築学会総合論文誌、
No. 6、pp. 21-24、2008年2月

<研究論文 II>

Enomoto T., Wen Y., Navarro M. and Vidal F., “Experimental Testing of New Type
Vibration Generator for the Estimation of Structural Dynamic Properties”, European
Seismological Commission, 31st General Assembly 7-12 September 2008

Rahimian M., Ochiai T., Yamamoto T., Enomoto T., Navarro Bernal M., Vidal Sanchez
F., ” Effect of Surface Geology Mapped for central Kashiwazaki City Niigata, Japan,
Using Microtremors Data”, European Seismological Commission, 31st General Assembly,
7-12 September, 2008

Navarro M., García-Jerez JA., Alcalá F., Vidal F., Enomoto T., Luzon F., Creus C.,
“Vs30 Structure of Lorca town (SE Spain) from Ambient Noise Array Observations”,
European Seismological Commission, 31st General Assembly 7-12 September 2008

<口頭発表>

荻本孝久：「免震構造 RC 建物（神奈川大学 23 号館）の減衰特性」、日本建築学会・建物の
減衰評価と性能設計小委員会・シンポジウム、2007年11月13日

二宮正行、荻本孝久：「地盤－建物動的相互作用による逸散減衰の効果に関する検討」、
日本建築学会・建物の減衰評価と性能設計小委員会・シンポジウム、2007年11月13日

三谷俊介、文 永圭、山本俊雄、荻本孝久：「神奈川県細密地盤区分図作成を目的とする
地形・地質図のデジタル化」、地盤工学会関東支部地盤工学セミナー、2007年11月30日

龍野翔武、山本俊雄、荻本孝久：「地盤震動特性評価を目的とする地盤関連情報のデータ
ベース化」、地盤工学会関東支部地盤工学セミナー、2007年11月30日

常田達矢、坏 善明、山本俊雄、荻本孝久：「横浜市における高密度微動観測結果に基づく
地盤震動特性」、地盤工学会関東支部地盤工学セミナー、2007年11月30日

荻本孝久：「文部科学省・学術フロンティア研究プロジェクト(2005-2009)災害リスク軽減
を目的としたソフト・ハード融合型リスクマネジメントシステムの構築に関する研究」、
3大学合同シンポジウム、2008年2月29日

Takahisa ENOMOTO, Toshio YAMAMOTO, Kunihiro AMAKUNI and Manual Navarro : 「Basic Analysis on Restoring Process due to the 1995 Hanshin - Awaji Great Earthquake Disaster, Japan」, 5th International Workshop on Seismic Microzoning, AIT, 2 Feb., 2008

Toshio Yamamoto, Takahisa Enomoto, Iware Matsuda and Manual Navarro : 「Study on information technology system related to database of geo-technical borehole data using GIS」, 5th International Workshop on Seismic Microzoning, AIT, 2 Feb., 2008

Tsutomu OCHIAI, Takahisa ENOMOTO, Toshio YAMAMOTO and Norio ABEKI, 「Study on the Seismic Micrzonation in Sagami Plain Using Spatially Dense Microtremor Measurement」, 5th International Workshop on Seismic Microzoning, AIT, 2 Feb., 2008

Mahmood RAHIMIAN, Tsutomu OCHIAI, Toshio YAMAMOTO and Takahisa ENOMOTO, 「Study on Microtremors Observed in Central Kashiwazaki City, After 2007 July 17th Sea of Japan Earthquake」, 5th International Workshop on Seismic Microzoning, AIT, 2 Feb, 2008

Yongkui WEN, Koji. HORIKAWA, Mitsufumi Hashimoto, Toshio KURIYAMA, Toshio YAMAMOTO, Takahisa ENOMOTO, 「Study of Making Detailed Digital Soil Classification Map in Kanagawa Prefecture for Seismic Disaster Mitigation」, 5th International Workshop on Seismic Microzoning, AIT, 2 Feb., 2008

Yongkui WEN, Takahisa Enomoto, Toshio. Kikuchi, Toshio Yamamoto and Jianzhen Shen, 「Development and Performance Tests of New Type Vibration Generator with Electromagnetism Actuation」, 5th International Workshop on Seismic Microzoning, AIT, 2 Feb., 2008

山本俊雄、荻本孝久、布川裕一、「神奈川県央地域の GIS を用いたボーリングデータベース統合化と活用に関する研究」、地域安全学会、pp43-44、2007.11

荻本孝久、山本俊雄、「阪神・淡路大震災における都市型大震災の復旧・復興プロセスに関する研究(その3)」、地域安全学会、pp49-50、2007.11

山本俊雄、荻本孝久、田辺賢一、「自主防災組織の活動実態に関するアンケート調査-神奈川県央地域の15市町村を対象にして-」、地域安全学会、pp31-32、2008.5

山本俊雄、荻本孝久、「微動観測による松本盆地の地盤振動特性の検討-その2 西部地域について-」日本建築学会、pp959-960、2008.9

荻本孝久、山本俊雄、他、「地盤関連情報データベースを活用した地盤増幅率に関する基礎的検討」日本建築学会、pp963-964、2008.9

渡辺裕也、荻本孝久、二宮正行、山本俊雄「神奈川大学23号館RC免震建物で観測されたやや長周期地震動による動的挙動」日本建築学会、pp307-308、2008.9

橋本光史、栗山利男、荏本孝久、山本俊雄、「地域の地形に対応した地震防災マップの作成
(その3)微地形区分に基づく神奈川県の50mメッシュ地盤増幅率」
日本建築学会、pp849-850、2008.9

落合 努、山本俊雄、露木延夫、荏本孝久、「横浜市神奈川区・西区の高密度微動観測に
よる地盤振動特性の検討」、日本建築学会、pp.963-964、2008.9