

荻本孝久／論文リスト

■2011年度

<研究論文 I>

荻本孝久、二宮正行、宮本泰志、山本俊雄：「地震観測記録による免震・非免震構造建築物の地震応答特性の比較」、
第13回日本地震工学シンポジウム論文集（つくば）、2010年11月

T. Enomoto, M. Ninomiya, M. Navarro, “Comparison of Seismic Response Characteristics Between Non Base-isolated and Base-isolated Building”, Eurodyn2011, 8th International Conference on Structural Dynamics, Leuven, Belgium, 4-6 July, 2011, CD-ROM

<口頭発表>

上野直洋、栗山利男、山本俊雄、荻本孝久、松田磐余：「マイクロゾーニングにおける微動活用法の検討-その1 横浜市を対象とした高密度観測-」、地域安全学会梗概集、No.27、2010年11月

山本俊雄、松田磐余、上野直洋、栗山利男、荻本孝久：「マイクロゾーニングにおける微動活用法の検討-その2 地形・地質条件からのアプローチ-」、地域安全学会梗概集、No.27、2010年11月

栗山利男、上野直洋、松田磐余、山本俊雄、荻本孝久：「高密度微動観測による地盤の卓越周期と未固結層厚の関係」、地域安全学会梗概集、No.28、pp.1-4、2011年5月27日

磯打千雅子、柳原純夫、加賀正之、荻本孝久、「都市部での土砂災害を対象とした住民組織、行政、大学、土木技術者が連携した取り組み-クロスロードゲーム土砂災害都市部編の試行-」、地域安全学会梗概集、No.28、pp.23-24、2011年5月27日

荻本孝久、添田睦子、篠原憲一、山本俊雄、渡部英樹：「平塚市における地域の防災まちづくりに関するアンケート調査-アンケートの内容と分析結果の概要-」、地域安全学会梗概集、No.28、pp.39-42、2011年5月27日

渡部英樹、山本俊雄、荻本孝久：「防災意識向上を目的とする防災カルテの作成と活用方法に関する研究-神奈川県平塚市を例として-」、地域安全学会梗概集、No.28、pp.47-48、2011年5月27日

落合 努、栗山 利男、荻本 孝久、山本 俊雄：「地盤情報データと常時微動観測結果を活用した地盤構造の推定に関する研究-地盤構造が複雑な地点での常時微動観測の適用-」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011年8月

栗山利男、上野直洋、山本俊雄、荻本孝久：「横浜市の高密度微動観測結果による地盤震動特性に関する研究—その1 H/V スペクトルに基づく卓越周期—」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011 年 8 月

上野直洋、栗山利男、山本俊雄、荻本孝久：「横浜市の高密度微動観測結果による地盤震動特性に関する研究—その2 地形形成史から見た未固結層厚と卓越周期の関係—」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011 年 8 月

荻本孝久、山本俊雄、二宮正行、宮本泰志、中村尚弘、伊藤真二：「起振機実験による神奈川大学1号館の振動特性に関する研究—その1 実験および実験結果の概要—」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011 年 8 月

伊藤 真二、犬伏 徹志、山下 忠道、二宮 正行、荻本 孝久、宮本 裕司、「地震観測記録に基づく有効入力動の評価(その1 神奈川大学における耐震・免震構造の比較)」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011 年 8 月

宮本泰志、二宮正行、山本俊雄、荻本孝久：「神奈川大学1号館の動的挙動における動的相互作用の効果に関する研究」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011 年 8 月

寺園直人、荻本孝久、山本俊雄：「常時微動測定による在来木造住宅の周期特性と耐震性に関する研究」、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2011 年 8 月