

## 荏本孝久／論文リスト

### ■2015年度

#### <研究論文 I>

西條裕介、平澤和裕、栗山利男、荏本孝久、犬伏徹志：2011年東北地方太平洋沖地震(Mw9.0)による横浜市内の強震動の推定－神奈川大学をターゲットとした検討－、第14回日本地震工学シンポジウム、2014.12

荏本孝久、先名重樹、犬伏徹志、矢野 武、落 努、湯浅 暁、馬 赫：常時微動観測による地盤と建物の振動特性に関する研究、第14回日本地震工学シンポジウム、2014.12

落合 努、先名重樹、馬 赫、犬伏徹志、荏本孝久：常時微動を用いた浅部地下構造探査による地盤構造の推定－秦野盆地を対象として－、第14回日本地震工学シンポジウム、2014.12

伊藤真二、山下忠道、宮本裕司、犬伏徹志、荏本孝久：耐震建物と免震建物の地震観測記録とFEM解析による有効入力動の検討、日本建築学会技術報告集、第21巻 第48号、pp.471-476、2015.06

犬伏徹志、宮本裕司、山下忠道、荏本孝久：免震建物の擁壁衝突時における擁壁部水平抵抗の簡易評価に関する研究、日本建築学会構造系論文集、第713号、pp.1033-1043、2015.07

荏本孝久、高梨成子、落合 努：歴史的観光都市鎌倉における実態調査に基づく津波避難対策推進のための研究、地域安全学会論文集 No.27、 pp.133-140、2015.11

中村尚弘、鹿嶋英俊、木下拓也、伊藤真二、宮本泰志、曾根孝行、荏本孝久、犬伏徹志：振幅依存性を考慮した中低層RC、SRC造建物の水平1次振動特性、日本建築学会構造系論文集、第81巻、第721号、pp.471-481、2016年3月

#### <研究論文 II>

T. Enomoto, S. Senna, T. Ochiai, T. Inubushi, M. Navarro, F. Vidal, "Estimation of 2D Shallow Structure by Miniature Microtremore Array Method (CCA Method) for Site Effect Evaluation", 26th IUGG, Prague, Czech, 1 July, 2015

M. Navarro, P. Martínez-Pagán, J. Pérez-Cuevas, A. García-Jerez, F.J. Alcalá, F. Vidal, T. Enomoto, "Estimated Ground Motion in Adra Town (SE Spain) due to January 4th, 1994 Local Event", 26th IUGG, Prague, Czech, 1 July, 2015

<口頭発表>

落合 努、高梨成子、荻本孝久、「歴史・観光都市鎌倉における津波防災対策のための基礎調査」、地域安全学会研究発表会、2015年5月

落合 努、荻本孝久、「巨大津波危険非伝承の観光都市における人々の避難意志喚起のための効果的対策の研究-古都鎌倉市を事例として-」、平成25年度河川情報センター研究助成報告会、2015年5月

馬 赫、犬伏徹志、荻本孝久：川崎市における高密度微動観測に基づく地盤振動特性の評価に関する研究、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 43-44、2015.09

井上 駿、荻本孝久、犬伏徹志：相模原市における高密度微動観測に基づく地盤振動特性の評価に関する研究 中央区・南区を対象として、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 45-46、2015.09

湯浅 暁、犬伏徹志、荻本孝久：背後地盤が粘性土の場合の免震建物擁壁部水平抵抗の簡易評価法に関する解析的研究、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 519-520、2015.09

犬伏徹志、宮本裕司、山下忠道、荻本孝久：擁壁部抵抗の簡易評価法を用いた免震建物の擁壁衝突解析法、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 521-522、2015.09

荻本孝久、犬伏徹志、佐藤 成、栗山利男、小谷野一尚：神奈川大学横浜キャンパス3号館の起振機実験、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 857-858、2015.09

落合 努、高梨成子、山家京子、鄭一止、荻本孝久：臨海部観光都市における津波避難意識喚起のための効果的対策の研究 その1. 鎌倉市での取り組み、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 423-424、2015.09

高梨成子、落合 努、山家京子、鄭一止、荻本孝久：観光都市における津波避難意志喚起のための効果的対策の研究 その2. 津波の避難行動、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、pp. 425-426、2015.09

落合 努、高梨成子、荻本孝久、「実態調査とアンケートによる効果的な津波防災対策に関する研究（その1：観光都市鎌倉市での取り組み）」、土木学会全国大会講演概要集、2015年9月

荻本孝久、高梨成子、落合 努、「実態調査とアンケートによる効果的な津波防災対策に関する研究（その2：津波の避難行動）」、土木学会全国大会講演概要集、2015年9月