

Wind Effects

New Frontier of Education and Research in Wind Engineering

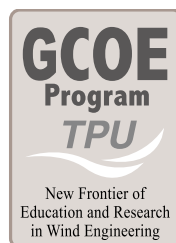
News

Vol.29 February 2012

Wind Engineering Research Center
Graduate School of Engineering
Tokyo Polytechnic University

INDEX

- Report on "The 8th international Advanced School on Wind Engineering" (IAS8) 1
- JaWEiK6 開催報告 3
- The 4th International Workshop on Equivalent Static Wind Loading 開催報告 5
- 観測と実測に基づく強風被害軽減のための研究集会参加報告 5
- 2011年11月に鹿児島県徳之島町で発生した突風被害について 6
- Damping based on stick-slip surface model 9
- Baniotopoulos, C.C., Borri, C. & Stathopoulos, T. (editors)
Environmental Wind Engineering and Design of Wind Energy
Structures, CISM Vol. 531, Springer, Wien, New York 2011 13
- グローバル COE オープンセミナー 13



グローバルCOEプログラム『風工学・教育研究のニューフロンティア』メンバー
工学研究科 建築学専攻

田村 幸雄 教授(拠点リーダー)	教育研究拠点形成の統括	yukio@arch.t-kougei.ac.jp
Ahsan Kareem 教授	EVO構築に関連する技術開発	kareem@nd.edu
大場 正昭 教授	通風・換気設計法の研究開発	ohba@arch.t-kougei.ac.jp
義江龍一郎 教授	市街地の熱・空気汚染予測・制御	yoshie@arch.t-kougei.ac.jp
水谷 国男 教授	自然通風・放射涼房システムの開発	mizutani@arch.t-kougei.ac.jp
松井 正宏 教授	工学的竜巻シミュレータの開発	matsui@arch.t-kougei.ac.jp
吉田 昭仁 准教授	風応答モニタリング・ネットワークの構築	yoshida@arch.t-kougei.ac.jp
森田 芳朗 准教授	各国の対風構工法の調査研究	morita@arch.t-kougei.ac.jp
大熊 武司 客員教授	耐風設計法の構築	ohkuma@kanagawa-u.ac.jp

東京工芸大学工学研究科 風工学研究センター

〒243-0297 神奈川県厚木市飯山1583

TEL & FAX : 046-242-9658 URL : <http://www.wind.arch.t-kougei.ac.jp/>