

# 第8回風力エネルギー利用総合セミナープログラム

日時：2008年6月20日(金) 21日(土) 会場：足利工業大学大講義室 〒326-8558 栃木県足利市大前町268-1

主催：足利工業大学総合研究センター

後援：(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構、(財)新エネルギー財団、日本太陽エネルギー学会

日本風力エネルギー協会、(中)日本風力発電協会、リニューアブルエネルギー有効利用・普及促進機構

参加費：一般7,000円、学生2,000円 懇親会費：一般3,000円、学生1,000円

1日目(6月20日(金))		
9:50 ~ 10:00	開催挨拶	牛山 泉 (足利工大・学長)
10:00 ~ 10:40	新エネルギー産業会議 風力委員会提言について	窪田 新一 (新エネルギー財団)
10:40 ~ 11:20	交渉シミュレーションを用いた 風力立地論争解決策の検討	馬場 健司 (電力中央研究所) 松浦 正浩 (東京大学)
11:20 ~ 12:00	気象予測に基づく発電量予測システムの開発	荒川 忠一 (東京大学大学院)
	昼食 (大講義室) 見学会 (風と光の広場等)	
13:30 ~ 14:30	【基調講演】 風力研究と挑戦	松宮 輝 (HIKARUWIND.LAB)
14:30 ~ 15:10	IECにおける風車認証制度	鈴木 章弘 (風力エネルギー研究所)
15:10 ~ 15:50	日本型風力発電ガイドライン	白石 浩之 (NEDO) 出野 勝 (東洋設計)
	休憩	
16:00 ~ 16:40	次世代風車の展望について	今村 博 (風力エネルギー研究所)
16:40 ~ 17:20	FTデータの均一化、洋上風況精査手法	東野 政則 (ネクストエナジー)
17:20 ~ 17:50	洋上風力発電の実証研究プロジェクト	中尾 徹 (イー・アンド・イーソリューションズ)
18:00 ~ 19:20	懇親・情報交換会	
2日目(6月21日(土))		
9:00 ~ 9:30	風力発電ビジネスの国際動向	上田 悦紀 (三菱重工業)
9:30 ~ 10:00	Characteristic of Vestas Turbine and Wind Business Development	ヘリック カンストロップ ヨーゲンセン (ヴェスタスアジアパシフィック)
10:00 ~ 10:30	Enercon 風力発電設備	鈴木 和夫 (日立エンジニアリング・アンド・サービス)
	休憩	
10:45 ~ 11:15	北海道における風力発電の現状と課題	黒澤 和彦 (原子力安全・保安院北海道産業保安監督部)
11:15 ~ 11:45	蓄電池システムによる 出力変動制御技術の実証試験	本庄 暢之 (電源開発)
11:45 ~ 12:15	風力発電の電力品質向上について	佐藤 達則 (明電舎)
	昼食 (学生食堂) 見学会 (風と光の広場等)	
13:30 ~ 14:00	気象測器の現状と将来展望	登石 弘 (光進電気)
14:00 ~ 14:30	風力エネルギーを活用した サンドバイパスシステム (土砂輸送工法)	野口 仁志 (港湾空港技術研究所)
14:30 ~ 15:00	改正建築基準法と 風力発電設備支持物構造設計の課題	石原 孟 (東京大学大学院)
	閉会の挨拶	中條祐一 (総研センター長)

\*講演題目、講演者および講演時間が変更になる場合があります。

\*最新の情報は足利工業大学サイト <http://www.ashitech.ac.jp> の総合研究センターのページをご覧ください。