

日本風力エネルギー協会誌（通巻61 平成14年3月）目次

巻頭言 世界の風に出会って	林 容子
寄稿 風力エネルギーへの期待：R P S と固定価格買い取り制度	西條 辰義
CO ₂ 削減技術の日本経済への影響	槌屋 治紀・室田 泰弘

大会・会議報告及び訪問記

ICME 2001 に参加して	牛山 泉
環境保全を考える会 苫前風力発電所見学紀行	町田 和美
世界最大の 1.34MW の太陽光発電施設をアメルスフォートに見る	井田 均

技術情報及び基礎講座

基礎講座「風力利用の力学」(第23回)	東 昭
ウィンドリフト架設工法	石井 貴之・大矢 幸治・東藤 清吉
デンマークの発電用風車 1892 - 1962 (その4)	松岡 憲司・宮脇 利果(訳)
デンマーク民衆のチャレンジ(その4)	橋爪 健郎(訳)
ローマクラブ報告をめぐる(その4)	槌屋 治紀
欧州連合の“持続可能な開発戦略”	矢野 信
統計・風力発電用風車の運転情報	三重大学

学術論文

複雑地形における風況の測定と予測	石原 孟・山口 敦・藤野 陽三
セイルウィング直線翼垂直風車に関する研究	大黒 靖之・末柄 励一・牛山 泉・関 和市・南 宏和
風力/圧縮空気エネルギー貯蔵方式発電システムに関する研究	菊地 一博・牛山 泉
小型風車用二次元翼型の実験と性能に関する研究	徳山 榮基・牛山 泉・関 和市

視点：風力発電大幅導入に向けた我が取り組みと挑戦(その5)

風力発電プロジェクトと今後の展望	中村 成人
西島製作所における大型風車建設のご紹介	湯浅 邦彦
NKKの風力発電の歩み	杉山 隆一
日立造船の風力発電	岸本 栄
風力発電設備の建設事例	平田 哲也
伊根町太鼓山風力発電所の建設について	瀬田川 修
さらきとまないウィンドファーム	中田 武男

会員活動・話の広場

研究室紹介：鳥取大学工学部 応用数理工学科予測工学研究室	原 豊
関西支部の活動報告	林 農

行事・ニュース・会告・お知らせ

総会案内	事務局
時の目	
編集後記	