

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻60 平成13年12月）目次

<b>巻頭言</b>	世界の経験を生かし風力エネルギー利用を拡めよう	Peter Ahmels
<b>寄稿</b>	新エネルギー普及促進への取組みについて	上林 匡
<b>大会・会議報告及び訪問記</b>		
	第23回風力エネルギー利用シンポジウム報告	池田 誠
	太陽エネルギー・風力エネルギー合同研究発表会の報告	石原 好之
	足利工業大学自然エネルギー利用総合セミナーの報告	牛山 泉
	仁賀保高原風力発電所見学記	澤田 雅・加賀谷 達
	風工学に関する第5回アジア太平洋地区国際会議報告	牛山 泉
	ボリビア国、標高4000m地域における風力発電利用の可能性	出井 努・田井 捻三・牛山 泉
<b>技術情報及び基礎講座</b>		
	基礎講座「風力利用の力学」(第22回)	東 昭
	デンマークの発電用風車 1892-1962(その3)	松岡憲司・宮脇利果(訳)
	デンマーク民衆のチャレンジ(その3)	橋爪 健郎(訳)
	ローマクラブ報告をめぐって(その3)	槌屋 治紀
	AWEA ホームページの紹介	林 農
	国際太陽エネルギー学会公式雑誌 REFOCUS 抄訳	牛山 敬(訳)
	風力発電用風車の運転情報	三重 大学
<b>解説：風況とその精査</b>		
	風況予測モデルの現状と展開	今村 博
	NEDOの風力発電フィールドテスト事業における 風況精査の実施状況	薄井 徹
	ARIA Wind を用いた風力発電量評価のご紹介	斯波 宇司
	東京湾風力エネルギー賦存量の推算	荒川 忠一・飯田 誠
<b>学術論文</b>		
	水平軸風車ロータ空力特性に及ぼす流入風乱れ特性の影響	長谷川 豊・菊山 功嗣・刈込 界・加藤 千博
	定常 QCM 風力発電機の空力特性推定	村上 光功・関 和市
<b>視点：風力発電大幅導入に向けた我が取組みと挑戦(その4)</b>		
	四国電力における風力発電への取り組み	松本 真治
	「かざぐるま」から「ふうしゃ」そして「風力発電機」へ	永田 昌弘
	風力発電の導入と規制について	岩川 実樹
<b>会員活動・話の広場</b>		
	研究室紹介：東海大学新エネルギー研究グループ・関研究室	関 和市
	日本のとるべきエネルギー戦略と風力の果たす役割	小林 洋平
	蜂の巣型風力発電システム「なかよし風車」	矢内 博
	鶴岡市における理科教育用風力・ソーラーハイブリッドシステム	佐藤 公力・荒木 良廣・佐々木 章・吉本 宏之・本橋 元
	初の個人所有の原野風車、完成へ	井田 均
<b>行事・ニュース・会告・おしらせ</b>		
	新エネルギー・再生可能エネルギー普及利用シンポジウム開催案内	関 和市
	新入会員紹介	事務局
	時の目	
	編集後記	