

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻４８ 平成１０年１２月）目次

巻頭言	風力発電のすすめ	岡澤 公夫
荣誉	奥田教海理事 “勲三等旭日中綬賞”	
見学記	石の風ぐるま	林 農
紹介	小型風力発電機の製作	渡辺 和夫
報告	第５回全国「風」サミット開催経過	佐藤 博
	第５回再生可能エネルギー国際会議	松坂 知行
	東ヨーロッパ風工学会議に出席して	神田 亮・牛山 泉
	講義「風車の技術と歴史」を担当して（後編）	佐藤 建吉
基礎講座	風力利用の力学（第１０回）	東 昭
サロン	風の歌、唄、詩（その９）	工藤 長正
論文解説	複雑地形における風況測定とモデル化	長谷川 豊
解説	AWEA ホームページの解説記事	林 農
統計	風力発電運転情報	
会告	新入会員紹介	
時の目		
広告		
編集後記		

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻４７ 平成１０年９月）目次

見学記	英国風力発電所見学記	黒沢俊雄・三浦保夫
紹介	風を生活に！	長沢 育文
報告	風と光のイルシオン	福岡 稔
	エコツアー ドイツ/デンマークに参加して	向井 孝典
	WINDPOWER'98 の参加報告	前田太佳夫・東野政則
	講義「風車の技術と歴史」を担当して（前編）	佐藤 建吉
基礎講座	風力利用の力学（第９回）	東 昭
サロン	風の歌、唄、詩（その８）	工藤 長正
論文	小型風車の発電量予測に関する研究	松澤圭介・木村幸浩・牛山 泉・長井 浩
論文解説	国立風力技術センターの応用風力エネルギー研究	Michael C. Robinson 三重大学工学部 エネルギー環境工学研究室（訳）
解説	風力発電システムの標準化の動向（２）	
	- 小型風力発電システムの安全基準について -	二井 義則
	NEDO における風力発電支援事業	東野 政則
	海外風力開発情報の解説	二井 義則
統計	風力発電運転情報	
案内	第２０回国際風力エネルギー利用シンポジウム開催のお知らせ	
	平成１０年度日本太陽エネルギー学会・日本風力エネルギー協会	
	合同研究発表会、見学会のご案内	
イベント		
時の目		

広告  
編集後記

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻46 平成10年6月）目次

挨拶		清水 幸丸
見学記	アメリカ横断・風車見学記	三武 英行
紹介	初歩の風力発電機製作	渡辺 和夫
	古典風車の製作（ステンドグラス）	根岸 清明
	長崎県壱岐勝本町の風車について	対馬 健・小貫 順
報告	環境共生型戸建住宅によるエコロジカル・ライフスタイルの実験	高木 史人
基礎講座	風力利用の力学（第8回）	東 昭
解説	風力発電システムの標準化の動向（1） - IEC / TC88 と国内の活動 -	二井 義則
	AWEA ホームページの解説記事	林 農
資料	風車による電力協同組合の提案	瀧田 隆夫
サロン	風の歌、唄、詩（その7）	工藤 長正
論文	風力発電システムの変速制御運転に関する研究 涌井徹也・山口和也・丹澤祥光・橋詰 匠・大田英輔	
総会報告		
統計	風力発電用風車の運転情報	
案内	第5回全国「風」サミット開催要領 平成10年度日本太陽エネルギー学会・日本風力エネルギー協会 合同研究発表会後援論文集のお知らせ	
時の目		
広告		
編集後記		

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻45 平成10年3月）目次

巻頭言	- 風力エネルギー利用拡大について思うこと -	菊山 功嗣
基礎講座	風車の力学（第7回）	東 昭
紹介	安城産業文化公園デンパーク	土屋 誠二
見学記	「環境共生型オフィスビルと風力発電」見学・研修会報告 - 東京ガス港北NTビルと三浦風力発電研究所	酒井 則行
報告	千葉県安房郡丸山町の揚水風車	牛山 泉
寄書	風力エネルギーに利用について思うこと	奥田 教海
サロン	風の歌、唄、詩（その6）	工藤 長正
論文	可変速運転によるフィールド水平軸風車の高性能化に関する研究 （第2報、2乗トルク制御による最適すべりの決定） 清水幸丸・高田 実・前田太佳夫・上川洋史・丸茂知史	

	日本におけるオフショア風力発電の可能性	長井 浩・牛山 泉・上野康男
論文解説	カナダの風力と垂直軸風車の研究	三重大学工学部 エネルギー環境工学研究室(訳)
解説	海外風力開発情報の解説	二井 義則
統計	風力発電用風車の運転情報	
時の目		
広告		
編集後記		