

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻40 平成8年12月）目次

紀行	風車のある北欧の旅	下川 健治
訪問記	風車見て歩き - フランス・ドイツ・オランダ編 -	岡田 弘
基礎講座	風力利用の力学	東 昭
解説	AWEA ホームページの解説記事	林 農
	世界と日本の小型風車	牛山 泉・大津令子
論文解説	水平軸風車のロータの Dynamic Inflow 現象に関する研究ならびにモデル化	長谷川 豊
紹介	ヴェトナム・エネルギー研究所における新エネルギーおよび再生型エネルギーの研究開発活動（第2回）	
	三重大学工学部エネルギー環境工学研究室	
	しずおか風トピア御前崎風力発電施設の紹介	矢崎 彬雄
サロン	風の歌、唄、詩（その1）	工藤 長正
報告	第3回全国「風」サミットを終えて	大野 和
	第3回全国「風」サミット報告	松本 隆寿
統計	風力発電運転情報	
時の目		
新会員紹介		
広告		
編集後記		

## 日本風力エネルギー協会誌（通巻39 平成8年9月）目次

巻頭言		清水 幸丸
解説	試作風車で揚水をした思い出	中川 健治
訪問記	風車見て歩き（アメリカ・イギリス編）	岡田 弘
報告	IEA 風力研究協力と最近の活動	松宮 輝
解説	AWEA ホームページの解説記事	林 農
	世界の MW 級風力発電装置について	牛山 泉
	風力 EHD 発電の現状と今後の課題	佐藤 正毅
論文解説	可変速風力タービンのための新型変換器	見目 喜重（訳）
基礎講座	風力利用の力学（第1回）	東 昭
紹介	ヴェトナム・エネルギー研究所における新エネルギーおよび再生型エネルギーの研究開発活動（第1回）	
	三重大学工学部エネルギー環境工学研究室	
	NORDTANK-1.5MW 風力発電機の概要	竹内 肇
報告	風力発電普及に市町村が結集 18市町村で全国協議会発足	阿部 金彦
案内	第3回全国「風」サミット開催について	松本 隆寿
統計	風力発電用風車の運転情報	三重大学
時の目		
編集後記		

## 日本風力エネルギー協会誌（第38号 平成8年6月）目次

報告	实用段階に入った世界の風力発電 - その先進国を訪ねて - 玉貫 滋 デンマークおよび北ドイツの風力開発と利用状況 牛山 泉・清水幸丸 フィンランド・ウィンドサイド社を訪ねて 牛山 泉
紀行 寄書 論文	風に夢を乗せて - 風力発電デンマーク視察旅行に参加して - 坂川 資樹 風力発電半世紀 その思い出 - 2 仲田 春雄 フィールド水平軸風車の可変速発電運転に関する実験的研究 清水幸丸・高田 実・藤原秀成・安井義人・前田太佳夫 アジアにおける再生型自然エネルギー開発手法と賦存量に関する調査研究 清水幸丸・高田 実・大野寛之 着氷低温風洞試験に関する考察 露木貴史・木村茂雄・高永敏行
技術資料	風力発電の発電機（同期発電機）効率及び増速機効率と発電電力量の関係 徳納 知敏
総会報告 時の目 案内	平成8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、 視察・見学ツアー、エネルギーフェア（仮称）のご案内
広告 編集後記	