

日本風力エネルギー協会誌（第9号 昭和56年12月）目次

紀行 論文	ヨーロッパ風車駆けある記 小規模風力発電システムの特性について	長井 浩
		鈴木茂行・沖津 泰・川人 卓
寄書	直線翼ダリウス型風車の野外性能実験 自作小規模風力発電システム 風盃回転が遠心力で着脱するダリウス風車	高橋 寛・塩野 功 松本 文雄 小林 秀弥
資料	風と風車の羽根との相互関係	大亀 衛・福森理男・森川平康
インタビュー レポート	小規模水力発電所訪問記 “ららぽーとS.C”の風車	松本 完 長井 浩
時の目 編集後記	新聞記事から	

日本風力エネルギー協会誌（第8号 昭和56年6月）目次

解説	風力エネルギーの有効利用 コンベを終えて	吉村 昇 宮本 邦男
資料	風力エネルギー技術の開発状況（ ） ヨーロッパの古い水車と風車を訪ねて	槌屋 治紀 川上顕治郎
寄書	ダリウス・マグナス風車 風と風車の羽根との相互関係	駒林 理一 大亀 衛・岸上 剛・久保 宏
論文 時の目	効率増強方法を用いた風車の提案 山田基博氏が黄綬褒賞受賞 新聞記事から	小林 秀弥 藤沢勝一郎
報告 編集後記	昭和56年度総会報告	