

## 日本風力エネルギー協会誌（第25号 平成元年12月）目次

随筆 報告	風船爆弾の思い出 欧州風力エネルギー国際会議（EWEA'89）に出席して	根本 順吉 松坂知行、山田佐佳、牛山 泉
紀行	4 MW世界最大ダリウス型風車の見学 第7回 国際風水車協会シンポジウム - 西ドイツ・1989 - 見学の旅・童心の旅	西 亮 川上顕治郎 廉 洛麟
解説	北陸風水車紀行 2翼風車の振動について	牛山 泉 生井 正之
論文	ヨットの力学 風車損失のトルク係数の測定法 小型風力発電実験の基礎研究	槌屋 治紀 当宮辰美・松尾 武・鈴木茂行 川村日佐夫・神宮 敬
寄書 資料	「アマチュアの風車開発と利用」について 風車用低速直流発電機改造記	後藤 正 仲田 春雄
研究室紹介	新潟大学工学部 電気電子工学科 エネルギーシステム講座 長岡技術科学大学工学部 電気・電子システム工学課程 高橋研究室 徳島大学工学部電気電子工学科 電気エネルギー講座 KOS研究室	喜多村博・板垣厚一 高橋 勲 鈴木 茂行 野田廣太郎
提案 時の目 編集後記	風車関連術語の日本語化	

## 日本風力エネルギー協会誌（第24号 平成元年6月）目次

紹介 寄書	わが国初のウィンドファーム 寿都にオープン 子どもたちの夢は風にのって - 風力発電所のある学校 - モグラ撃退用風車の改良	牛山 泉 矢野 英明 池原 等
解説 論文	ウィンドサーフィン 抵抗負荷を持つ風車発電システムのマイクロコンピュータによる出力制御 鹿児島県坊津町風車村における風力エネルギー利用の調査研究	室田 泰弘 鈴木茂行・鎌野琢也・伏見正登・原田寛信 松村博久・門 久義・木場義人
資料 ウィンド・ビジネス 研究室紹介	鉛直軸迎角制御型風車 風力発電システムブレードの設計 ウィンド・ビジネス・ナウ 山形大学工学部精密工学科 塑性加工研究室 鶴岡工業高等専門学校流体研究室 琉球大学機械工学教室流体力学研究室	板垣厚一・伊藤 告・喜多村 博 三相誘導発電機を負荷とする風車の一定周速比運転に関する一実験 丹 省一・佐藤 潔 盆子原 惣次郎 毛 荷馨・柴 国鐘（訳） 牧野 勤俣 高橋 寛・本橋 元 丹 省一 永井 實

会員消息  
時の目  
總會報告  
編集後記