日本風力エネルギー協会誌(第17号 昭和60年12月)目次

紀行 ウィンドパワー'85 とウィンドファーム訪問記 長井 浩

三宅島風力発電所見学記 牛山 泉

報告 20th IECEC(Intersociety Energy Conversion Engineering Conference)

に出席して清水・幸丸

ニール教授講演会報告 牛山 泉

太陽・風力エネルギーに関する国際会議(International Conference

on Solar and Wind Energy Application:ICWEA'85) と

中国における風力エネルギーの研究状況 松坂 知行

寄書 インメモリアム M.L.ジェイコブス(1903-1985) 秋津 久志

論文 サボニウス形風車の実用化に関する実施例 ()

- 模型風車による特性実験 - 高久 有幹

風力熱エネルギー変換システムのモデリングとシミュレーション

松坂知行・関和市・鈴木幸三

誘導発電機を用いた風力発電システムの自然風試験 (インバータとボルト・スライダーを用いた制御運転)

宮本弘之・河喜多賢二

界磁電流制御による風車と交流発電機とのマッチング 西本 澄 風と風車の羽根との相互関係 - 羽根の輪郭形状 - 大亀 衛・廣永直記

資料 風力エネルギーに挑む 栢菅 英雄 紹介 自作ミニ風車と風速計 大越 文吾

太田市営新井団地の風車 岡部 好伯

時の目

昭和60年度入会会員

編集後記

日本風力エネルギー協会誌(第16号 昭和60年6月)目次

紀行 オランダ・クレタ訪問記 松本 完

沖永良部風力発電所見学記 牛山 泉

寄書 中学校選択技術科における教材用風車について 須田 勇作

自作の風力発電装置について 田名 網亮

論文 穂高岳山荘における水平軸風車プロペラの実験的研究(第2報)

鳥居 亮・榊原芳夫・池田 実 今田英雄・神 憲明

資料 立川町風エネルギー実用化実験

高橋 寛・田沢一二・丹 省一・福士正幸・本間邦夫・和田 茂

可変垂直軸風車に挑むの大田の公平のである。

紹介 伊勢崎児童センターの風車 秋津 久志

時の目 新聞記事から

総会報告 編集後記