

■ 自転車発電見える化装置

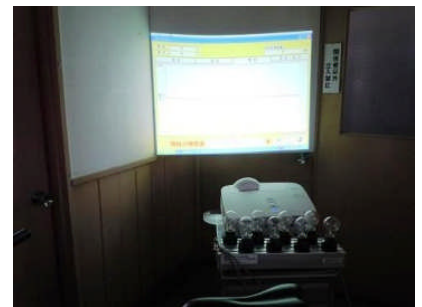
- ・仕様・・・装置、ソフトは高知工科大学八田研究室と同じ
 - －発電機：エネトレ SKY-HR125 スカイ電子製、コアレス発電機（風力用）
付属ケーブル
 - －見える化装置：発電マイチャレンジ スカイ電子製
コントローラー、デジタルマルチメーター、PC リンクソフト
直流電力計測ソフト、点灯モニター、付属ケーブル
※ソフトは高知工科大学作成
 - －専用自転車：折りたたみ MTB（マウンテンバイク）26M-630



発電機と専用自転車



電流計、電圧計と PC



モニターと電球

■ UNCCA 総会にてお披露目

- ・日時：2011年7月2日（土）13：30～16：30
- ・場所：宇部市文化会館研修ホールの後部に展示



発電体験



発電量の見える化