

特許技術名称

CO2 25%削減のカギとなる温暖化対策 2件

推薦者

神奈川県知的所有権センター支部
特許流通アドバイザー
高橋 洋三

技術の概要&PR

①潜熱サイクルソーラータービン 火力発電・原子力発電その他から排出される膨大な量の200℃以下の低質産業廃熱を効率良く電気に変える新しい熱サイクルタービン。 太陽熱利用発電にも最適。

②日本型垂直軸風力発電装置 特殊な日本の風況に適し、ロバスト性の高い構造の風車で雷対策・騒音対策・保守対策も具え、特に地上の10倍以上の有効面積とされる洋上設置に適する。 洋上でもコストは太陽光パネルより大幅安となろう。

特許番号

特許第4161978号
実案登録3152173号

登録日

2008年8月1日
2009年7月1日

出願番号

特願2005-138013
実願2009-2962

出展の目的

ライセンス契約

連絡先

ドリーマン 〒213-0033 神奈川県川崎市高津区下作延1809-3 A-602
[担当者] 上野 康男 [TEL] 044-822-1892
[E-mail] y-ueno-drm@m2.pbc.ne.jp

主な事業内容

これまでに低摩擦ころがり軸受・自由帆走ヨットなどの開発に成功している。 ライセンス契約・共同開発が基本。

