

株式会社新エネルギー総合研究所

新エネルギー利用周辺機器の開発・調査

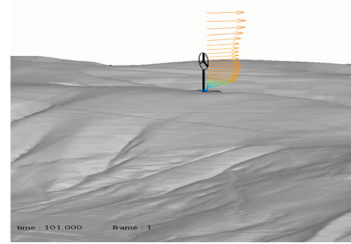
平成20年に筑波大学発ベンチャーとしてスタート。

業務内容

1. 減災対応電源システム「いざパワー」の開発
2. 風況観測・風況シミュレーション受託業務
3. 大型風車ギアオイル濾過装置の開発
4. ポータブル燃料電池の開発
5. 新エネルギーに関する調査業務



減災対応電源システム



風況解析



ギアオイル濾過装置

優位技術など

1. 再生可能エネルギー利用による蓄電システム
2. 非定常・非線形風況シミュレータを使った風況解析
3. ギアオイル濾過
4. 新エネルギー技術調査

企業概要

代表者: 齊藤俊彦
 資本金: 1,000万円
 従業員: 4名
 設立: 平成20年2月

主要製品

1. 再生可能エネルギー利用による蓄電システム
2. ギアオイル濾過装置
3. 水分濃度計

主要取引先

1. 茨城県
2. 筑波大学
3. 電源開発(株)
4. (国研)森林総合研究所

各種認証, 認定, 資格等

主要設備

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
減災対応電源システム		1			
ギアオイル濾過装置		1			
防爆型水分濃度計		1			
風況シミュレータソフト		4			

お問い合わせ



◆連絡担当者: 齊藤俊彦

◆TEL: 029-253-0123

◆URL: <http://www.ne-ri.com>

◆住所: 〒311-4153 水戸市河和田町145-3

◆FAX: 029-253-2616

◆E-mail: saito@ne-ri.com

鋳造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具刃具

表面処理
表面加工
熱処理

電子部品
実装

金型
治工具

装置
自動機

研究
開発

ソフトウェア
システム

巻線
電工

製缶
溶接

食材生産

食材加工

食品加工

食品販売

その他