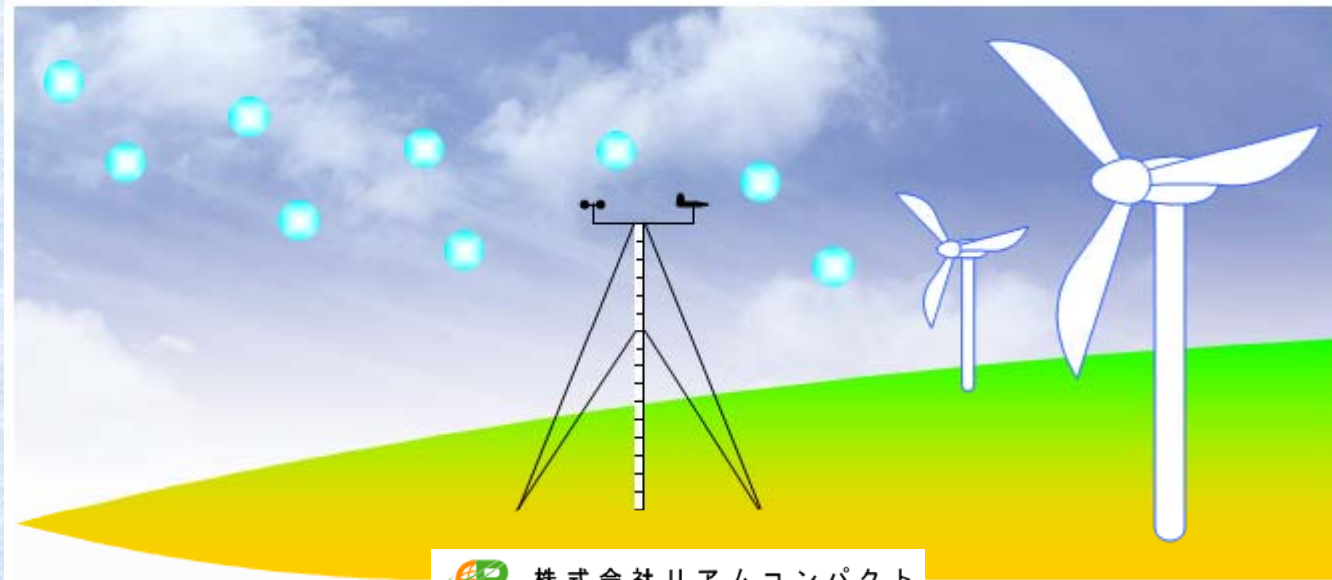


# 新ソフトウェアの紹介

野外観測データ解析ツール

# RC-Observer



株式会社リアムコンパクト



西日本技術開発株式会社

## 野外風況データ解析ソフト～RC-Observer～

- 米国NRG社の風況観測システムのデータに基づいて，年間平均風速，年間風向出現率，風向別平均風速，ベキ指数，乱れ強度，ワイブルパラメータ，風力エネルギー密度，風車規模別稼働率，風車規模別発電量・設備利用率などのデータ解析が可能**
- 上記データに関する新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO技術開発機構)の報告書(月報・年報)の自動作成機能を搭載**
- 発電量評価ソフトRC-Explorer入力用の1時間間隔風況時系列データの出力が可能**

# 問い合わせ先

=====  
**実地形版RIAM-COMPACTの開発コンソーシアムメンバー**

(株)リアムコンパクト

内田 孝紀(092-583-7776, takanori@riam.kyushu-u.ac.jp)

(株)環境GIS研究所

荒屋 亮(092-631-6406, araya@engisinc.com)

西日本技術開発(株), 火力技術部, 技術調査グループ

川島 泰史(092-713-0470, y-kawashima@wjec.co.jp)

(株)FSコンサルティング

藤本 弘明(083-987-3216, nf@c-able.ne.jp)

=====  
**実地形版RIAM-COMPACTソフトウェアの販売代理店**

(株)新エネルギー総合研究所

斉藤 俊彦(090-7216-7209, saito@ne-ri.com)

=====