



以前、メール等でやり取りをさせて頂いた方にBCCで配信しております。不要な方はお手数ですが下記(内田)までご連絡ください。

リアムコンパクトに関する最新情報や更新情報を、(不定期ではありますが)
ニュースレターとしてお届けします(注:リアムコンパクトのトップページにも掲載しております)。

1) 株式会社リアムコンパクトのホームページ・トップページを修正

「風力業界への提言など」、「新聞広告」などを新たに追加しました。
興味のある方は下記を参照してください。

<http://www.riam-compact.com/>

2) 実地形版リアムコンパクトソフトウェアの最新の研究成果を公開

最新の研究成果を公開いたしました。興味のある方は下記を参照してください。
(注:リアムコンパクトのトップページにも掲載)

<http://www.riam-compact.com/inc/download5/RCintroduce.pdf>

3) 実地形版リアムコンパクトソフトウェアに関する最新の論文情報を公開

◎「京都府太鼓山風力発電所で起きたナセル落下事故に対する数値風況面からの一考察」
内田孝紀, 九州大学応用力学研究所所報, 第147号, pp.45-50, 2014

http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/img/aboutus_detail_image/RIAM-Report-2014-July-4.pdf

◎「山間部における気象GPVデータを用いた簡易風況推定法の試み
—阿蘇車帰風力発電所を例として—

内田孝紀, 川島泰史, 九州大学応用力学研究所所報, 第147号, pp.31-43, 2014

http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/img/aboutus_detail_image/RIAM-Report-2014-July-3.pdf

◎「沿岸部における気象GPVデータを用いた簡易風況推定法の試み
—鹿児島県内の風力発電所を例として—

内田孝紀, 川島泰史, 九州大学応用力学研究所所報, 第147号, pp.15-29, 2014

http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/img/aboutus_detail_image/RIAM-Report-2014-July-2.pdf

◎「Validation Testing of the Prediction Accuracy of the Numerical Wind Synopsis
Prediction Technique RIAM-COMPACT for the Case of

the Bolund Experiment-Comparison against a Wind-Tunnel Experiment-」

Takanori UCHIDA, Reports of RIAM, Kyushu University, No.147, pp.7-14, 2014

http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/img/aboutus_detail_image/RIAM-Report-2014-July-1.pdf



4) チュートリアルマニュアルの一般公開・更新

実地形版リアムコンパクトソフトウェアのチュートリアルマニュアルは一般公開いたしました。随時更新しておりますので、興味のある方は下記を参照してください。

http://www.riam-compact.com/pdcts_svc/index.html

5) RC-ElevgenおよびRC-Scopeのバグフィックス版を公開

実地形版リアムコンパクトソフトウェアのRC-ElevgenおよびRC-Scopeのバグフィックス版を公開いたしました。年間保守契約を締結されているユーザーは、下記よりダウンロードをお願いします。

<http://www.riam-compact.com/support/index.html>

6) 第133回 NEC C&CシステムSP研究会にて講演発表を行います。

日時:2014年11月11日(火) 13:00~17:45 (受付開始 12:30)
場所:NEC本社ビル 地下1階 多目的ホールⅡ

<http://jpn.nec.com/event/141111spk/index.html>

13:50~14:25

「スーパーコンピュータによる数値流体シミュレーション技術が解決する風力発電の諸問題」
九州大学 応用力学研究所 内田孝紀

7) 第36回風力エネルギー利用シンポジウムにて講演発表を行います。

日時:2014年11月28日(金)
場所:科学技術館 サイエンスホール(地下2階)

<http://www.jwea.or.jp/document/36programippan.pdf>

10:00~10:15

「風車の運転方法の検討を目的としたリアムコンパクトによる数値風況診断」

- ★ 川島泰史 西日本技術開発(株)
- 内田孝紀 九州大学応用力学研究所
- 荒屋亮 (株)環境GIS研究所
- 西田利彦 九電工新エネルギー(株)

問い合わせ先

内田 孝紀 (Takanori UCHIDA)
九州大学応用力学研究所 准教授 (株式会社リアムコンパクト 取締役兼務)
Tel : 092-583-7776
Mail : takanori@riam.kyushu-u.ac.jp
URL : <http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/>
URL : <http://www.riam-compact.com/>