

以前、メール等でやり取りをさせて頂いた方にBCCにて配信させて頂いております。

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。

### 1) 最新版の実地形版リアムコンパクトソフトウェアをリリース

最新版の実地形版リアムコンパクトソフトウェアがリリースされました。  
年間保守契約を締結されているユーザーは、下記よりソフトウェアのダウンロードをお願いします。

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

### 2) チュートリアルマニュアルの一般公開

この度、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を公開しました。興味のある方は下記を参照してください。

[http://www.riam-compact.com/pdcts\\_svc/index.html](http://www.riam-compact.com/pdcts_svc/index.html)

### 3) 九州大学広報室からのプレスリリース

「株式会社エヌエスウインドパワーひびき」から解析依頼を受けた「北九州市響灘地区の響灘風力発電所の数値風況診断結果」が九州大学広報室よりプレスリリースされました。

[http://www.kyushu-u.ac.jp/pressrelease/2014/2014\\_09\\_01.pdf](http://www.kyushu-u.ac.jp/pressrelease/2014/2014_09_01.pdf)

### 4) 九州経済産業局主催の風力発電講習会にて講演発表を行います。

日時：平成26年9月10日(水)13:30～17:15  
場所：福岡合同庁舎本館大会議室AB(1階)

15:40-16:20 リアムコンパクトを用いた数値風況シミュレーションの重要性  
九州大学応用力学研究所 准教授 内田 孝紀

### 5) HPCシステムズ株式会社からインタビュー記事が公開されました。

[http://www.hpc.co.jp/interview12\\_kyushu\\_u.html](http://www.hpc.co.jp/interview12_kyushu_u.html)

### 6) 7月22日付日本経済新聞WEB版に記事が掲載されました。

記事タイトル「複雑な風の動きつかめ 日本の風力発電、光る解析力」  
[http://www.nikkei.com/article/DGXNASDZ18H1R\\_Y4A710C1000000/](http://www.nikkei.com/article/DGXNASDZ18H1R_Y4A710C1000000/)

#### 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](mailto:takanori@riam.kyushu-u.ac.jp)  
URL : <http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/>  
URL : <http://www.riam-compact.com/>