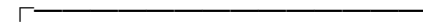




エコトピア通信 No.012 [2015/06/02号]

発行:名古屋大学 エコトピア科学研究所



■1. イベントスケジュール



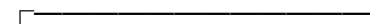
●エコトピア科学に関する国際シンポジウム 2015

(ISETS'15)2015年11月27～29日

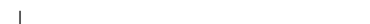
<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/h/isets15/>

材料、エネルギーネットワーク、環境保全・バイオ活用に関する9セッションで皆様からの研究発表申し込みをお待ちしています。

(要旨申し込み締め切り 2015年6月15日)



■2. トピックス[話題]



●「高度計測技術実践センター」を新設しました。

(2015年4月1日より)

電子顕微鏡計測部門、電磁波計測部門、素粒子計測部門、X線分光計測部門、ナノ加工計測部門の5分野の高度計測技術の実践と人材育成を目的としています。

●2015年度版 研究所パンフレット『EcoTopia 2015』

を発行しました。(2015年6月)

<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/syupan/index.html>

●福島第一原子力発電所2号機原子炉内部の宇宙線

ミュオン粒子による透視に成功〈プレスリリース〉

(2015年3月20日)

http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/public-relations/researchinfo/upload_images/20150320_esi.pdf



■3. 教員紹介

平成 27 年度に研究所のメンバーとなった新任教員
2 名を紹介します。

●グリーンマテリアル部門

教授 五十嵐信行

平成 27 年 4 月 1 日に着任いたしました五十嵐です。
これまで、半導体メーカーに勤務し、電子顕微鏡法
をはじめとするナノ物性解析技術を用い、電子デバ
イス・材料・プロセスの研究・開発を行ってまいり
ました。今後、ナノデバイスの動作状態の可視化な
ど、ナノ計測技術の可能性を広げることにより、先
端テクノロジーの進展に、些かでも貢献できるよう、
尽力いたします。皆様の、ご指導ご鞭撻を賜ります
ようお願い申し上げます。

●グリーンシステム部門

教授 加藤丈佳

平成 27 年 4 月 1 日付けで、本学工学研究科電子情報
システム専攻より、グリーンシステム部門に着任し
ました。専門は電力工学です。再生可能エネルギー
発電の大量導入に対応した柔軟性の高い電力システ
ムの構築に資するため、将来の再エネ出力や電力需
要のモデリング、これらの数時間～数日先の高精度
・高信頼予測技術、予測結果を効果的に利用した電
力システム計画・制御手法の構築に注力しています。
よろしくようお願い申し上げます。

<http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/labs/katolab/>

■4. 事務局だより

話し方や発声法の教室を開いている友人が先日
「理系の人は、理論や結果を主張して相手の感情を
逆撫でしがち。文系の人は逆で、相手の調子に合わ
せようとして言いたいことが伝わらないことが多い

という特徴がある」と言っていました。

文・理の区別には疑問を残しつつも、広報担当としては、バランスよく伝えたいという思いに駆られ「では、どうすれば？」と、思わずレッスン表を受け取っていた私。まんまと友人の術中にはまったか。
<こ>

■5. 事務局からのお知らせ

●メール通信(無料)の配信について

本メール通信は、学内関係者や研究所の行事に参加された方に、年4回程度の予定でお送りしています。配信停止または配信先メールアドレス変更をご希望の際はお手数ですが下記事務局までご連絡ください。

名古屋大学 エコトピア科学研究所広報委員会

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

TEL:052-747-6758 FAX:052-747-6313

Email:eco-maga@esi.nagoya-u.ac.jp

URL:http://www.esi.nagoya-u.ac.jp
