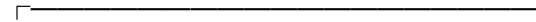




エコトピア通信 No.003 [2013/05/14号]

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



- 第 86 回エコトピア科学講演会 (2013. 04. 30)
Yavuz Duvarci 先生特別講演会「交通事故データの収集・加工について」
<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/shinpo/index.html#20130430>

- 第 87 回エコトピア科学講演会 (2013. 06. 05)

市民参加アベニュー「聞いてみよう、見てみよう！ あなたの周りの電気と暮らし」(第 6 回)
<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/shinpo/index.html#20130605>

- 第 88 回エコトピア科学講演会 (2013. 06. 08)
エコトピア科学って何？ -環境に調和する社会を作るには-
<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/shinpo/index.html#20130608>

- エコトピア科学に関する国際シンポジウム 2013 (ISETS '13) (2013. 12. 13~15)
<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/h/isets13/jp/>
皆様からの研究発表申込みをお待ちしています。(要旨申込み締め切り 2013. 6. 30)



■ 2. トピックス [新着情報]



- マレーシアプトラ大学理学部と学術交流協定を締結しました。(2013. 03. 21)
http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/aboutus/academicagree_esi.html



■ 3. 教員紹介



今回は、平成 25 年度に研究所のメンバーとなった新任教員を紹介します。(4/1 現在)
<http://www.esi.nagoya-u.ac.jp/staff/index.html>

●融合プロジェクト研究部門

・教授 岩田聡

研究テーマ：スピンエレクトロニクスに基づくセンサ、記憶素子及びエネルギー素子の研究開発
<http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/labs/iwatalab/>

・特任助教 長谷川泰洋

研究テーマ：環境政策のための生物多様性・生態系サービスの評価手法

●エネルギー科学研究部門

・教授 菊田浩一

研究テーマ：エネルギー変換材料，システムの開発

<http://www.apchem.nagoya-u.ac.jp/eco-en-j.html>

・教授 中村光廣

研究テーマ：最新原子核乾板技術を駆使した大型構造体の内部状態解析技術の開発

<http://flab.phys.nagoya-u.ac.jp/2011/>

・教授 武藤俊介

研究テーマ：複合電子顕微分光法によるナノデバイスの物性測定と可視化

<http://emu.nucl.nagoya-u.ac.jp/indexJ.html>

・准教授 巽一蔵

研究テーマ：動力学的電子回折効果を用いた実用材料スピンモーメントナノ計測

<http://emu.nucl.nagoya-u.ac.jp/sub/TatsumiJ.html>

・助教 兼平真悟

研究テーマ：水素エネルギー用材料の開発と燃料電池への応用

・助教 佐藤修

研究テーマ：研究課題：ニュートリノ振動現象の解明，ダークマター探索と写真乳剤による応用研究

●環境システム・リサイクル科学研究部門

・教授 小澤正邦

<http://www.wb.commuфа.jp/nanoenv/ozawamem.html>

研究テーマ：ナノ結晶の創製とその環境浄化への応用

・講師 神谷由紀子

研究テーマ：核酸を利用した機能性材料の開発と応用

<http://www.nubio.nagoya-u.ac.jp/seigy01/>

・助教 小林克敏

研究テーマ：金属／セラミックスナノ結晶材料の合成と応用

●超高压電子顕微鏡施設

・特任准教授 荒井重勇

研究テーマ：超高压電子顕微鏡を用いた反応科学その場観察

■ 4. 事務局だより

春うらかな陽気が続いています，皆様におかれましては，いかがお過ごしでしょうか。

さて、本メール事務局はこの度、新築の研究所共同館に移転いたしました。新しい事務室で、心機一転、励んでまいりますので、どうぞ今後とも、よろしくお願い申し上げます。

■ 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、年4回程度の予定で、配信させていただきます。

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事務部

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

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

E-Mail : eco-maga@esi.nagoya-u.ac.jp

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