

第13回エコカーボン研究会

炭素材料学会では、炭素材料と環境とのかかわりをさまざまな分野から広く考えようと「エコカーボン研究会」を創設しました。第13回研究会は、平成24年8月3日(金)に明星大学日野キャンパスで開催する運びとなりました。今回は下記の6名の先生方を講師としてお迎えし、それぞれのお立場からご講演をいただく予定です。また一般参加者による口頭発表(15分)およびポスター発表も行いますので、ご参加、ご発表をお願い申し上げます。

*** ご講演**

- 「活性炭による水質汚染物質の吸着除去」 千葉大学教授 町田 基氏
- 「ウッドセラミックスの工業応用(湿度センサへの応用を中心に)」 職業能力開発総合大学校准教授 柿下和彦氏
- 「農地GHG削減と環境保全地域ブランド農産物(最近のクルベジの状況)」 立命館大学チェアプロフェッサー 柴田 晃氏
- 「木竹炭の建築材料としての利用について」 鹿児島県工業技術センター主任研究員 小幡 透氏
- 「高温処理木質炭素を用いた室内環境改善木炭塗料について」 アーテック工房株式会社工場長 白濱 毅氏
- 「炭入り堆肥によるアシタバ植栽と塩害土壌のファイトレメディエーション」 明星大学教授 吉澤秀治氏

- エコカーボン研究会会長 吉澤秀治
 世話人 児玉昌也
 宮嶋尚哉
 小幡 透
 安彦泰進
 亀山幸司
 浅田隆志

<記>

第13回エコカーボン研究会

日 時：2012年8月3日(金)10:00～
 場 所：明星大学 日野キャンパス
 (〒191-8506 東京都日野市程久保2-1-1)
 会 場：アカデミーホール(28号館・2階204教室)
 懇親会：エームサービス(食堂)(28号館・2階)
 アクセス方法：明星大学日野キャンパスのHP
 (<http://hino.meisei-u.ac.jp/access/hinomap>) をご参照ください。

[多摩モノレール利用]

1. JR立川駅→(徒歩3分)→多摩モノレール立川南駅→(16分)→中央大学・明星大学駅
2. 小田急・京王多摩センター駅→(徒歩3分)→多摩センター駅→(5分)→中央大学・明星大学駅



3. JR 中央線・立川駅→立川南駅または立川北駅→(多摩モノレール 15 分)→中央大学・明星大学駅

*「中央大学・明星大学」駅下車徒歩 5 分・中央大学・明星大学駅からは学内エスカレーター「Star way」が利用できます。(徒歩約 10 分)

参加費用 (単位: 円, 消費税込): 一般: 研究発表会 ¥4,000 懇親会 ¥4,000
学生: 研究発表会 ¥1,000 懇親会 ¥2,000

支払方法: 参加申込をされた方は参加費用を下記宛送金してください。送金手数料はご負担くださるようお願いいたします。

(ゆうちょ銀行間) 記号: 10170 番号: 93778081 総合口座

(他銀行からゆうちょ銀行への振込) 店名: 018 店番: 018 預金種目: 普通 口座番号: 9377808

(名義人: 両口座共通) エコカーボン研究会 (エコカーボンケンキュウカイ)

参加・発表を希望される方は、次頁の研究会参加・発表申込書にご記入のうえ、ファックスかメールでお送りください。

締め切りは 7 月 23 日(月) です。

また、口頭発表 (15 分) およびポスター発表を申し込まれる方は、発表要旨 A4 判 2 ページ以内にまとめて、メール (Word ファイルか pdf ファイル) でお送りください。締め切りは 7 月 13 日(金) です。要旨の Word の様式は、以下からも入手できます。

(英語の部分は省いても構いません)

<http://www.hino.meisei-u.ac.jp/es/yoshizaw/eco-carbon/>

宿泊施設: 会場周辺の宿泊案内です。ご予約は各自でお願い申し上げます。

<予約時に学会名をお伝えください。割引料金となります。>

・シテイホテル高幡 (高幡不動駅徒歩 3 分) TEL: 042-591-1121 URL: <http://www.ch-takahata.jp>

・立川ホテル (立川駅徒歩 5 分) TEL: 042-526-2021 URL: <http://www.tachikawa-h.jp>

<格安料金を宿泊できます>

・昭和ホテル (立川駅徒歩 3 分) TEL: 042-524-2468 URL: <http://www.showa-hotel.jp>

<お問合せ・参加申込書 送付先>

〒191-8506 東京都日野市程久保 2-1-1

明星大学理工学部 吉澤研究室内エコカーボン研究会事務局 担当: 宮田, 田中, 吉澤

TEL/FAX: 042-591-7346 E-mail: rie.miyata@meisei-u.ac.jp, yoshizaw@es.meisei-u.ac.jp

エコカーボン研究会ホームページ: <http://www.hino.meisei-u.ac.jp/es/yoshizaw/eco-carbon/>

