

秋風が心地よい季節になりました。会員の皆様、いかがお過ごしでしょうか。

シンポジウム、会員の活動等、ご報告申し上げます。

## お知らせ

### ■ 2014年度シンポジウム

以下の日程にて2014年度日本マクロエンジニアリング学会シンポジウムを開催いたします。

1. 日 時：2014年11月8日（土）14時から
2. 場 所：拓殖大学（文京キャンパス）C406  
尚、内容等は決まり次第ご連絡いたします。

### ■ 2014年度 第2回理事会

1. 日 時：2014年11月8日（土）13時から14時
2. 場 所：拓殖大学（文京キャンパス）C407

### ■ 合同研究会のお知らせ

JAMES プロジェクト研究会、未利用資源利用研究会とNPO RIMEPの合同研究会を下記の要領で開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

日時：2014年9月25日（木）17：30～19：00  
場所：横浜ランドマークタワー25階ビジネスサポ  
ートフロア 2512 会議室

講師：山田幸氏

演題：「ソフトセラミックスによる水改良技術について」

この会では、山田幸氏が事業化を進めているソフトセラミックスによる水改良技術について解説をしていただく予定です。皆様のご参加をお待ちしております。

（講師略歴）山田幸氏（元NHK技術研究所 所長、パイオニア株式会社 元専務取締役、早稲田大学 元客員教授、工学博士）

交通：JR桜木町駅下車徒歩と動く歩道で7-8分。

当日の連絡先：北見辰男 携帯：070-5080-4271

### ■ 小柳久江会員から環境アーティスト

#### Martin Hill「分水嶺」特別講演会のお知らせ

いま、文明は自然との関係において、いわば分水嶺に立っているのではないのでしょうか？

マーティン・ヒル氏は「分水嶺プロジェクト」のテーマを「水の循環」に定め、複雑な水系システムと互いに交叉しながら、新しい表現形態の作品を制作してきました。

このシリーズの作品を通じて「水系を守ることが、命を守ること」

という氏のメッセージを受け取っていただきたいと思えます。

- 第一部：分水嶺（watershed）プロジェクト実施ビデオ上映とMartin Hill 講演
- 第二部：質疑応答と成蹊大学理工学部 小島教授、他とのパネルディスカッション

●成蹊大学アジア太平洋研究センター（CAPS）主催

●日時：2014年10月1日（水）16：40～18：40（開場16：00～）

●場所：成蹊大学5号館101教室

〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1  
（吉祥寺駅から徒歩15分、駅北口からバスで5分）

●アクセス：

<http://www.seikei.ac.jp/gakuen/accessmap/>

### ■ お申し込み

件名、または用紙に「マーティン・ヒル氏講演会申込み」とご記入の上、「お名前」「ご連絡先（お電話番号）」を明記し、以下のメールアドレス、またはFAXでご応募ください。

メールアドレス：caps@jim.seikei.ac.jp

FAX 番号：0422-37-3866

### ■ お問い合わせ先

成蹊大学アジア太平洋研究センター

TEL:0422 (37) 3549 FAX:0422(37)3866

E-mail:caps@jim.seikei.ac.jp

追記：学会事務局では講演会の予約等の取り扱いはいたしておりませんので、■お問い合わせ先にお尋ねください。

## 事務局より

### 1. 会費納入のお願い

引き続き会費納入にご協力くださいませ。過年度分を振り込まれる際には振込用紙の通信欄にその旨ご一筆いただけますと幸いです。