

マテリアルズ・テラリング研究会
会員各位

平成 28 年 4 月 5 日

拝啓 陽春の候、会員の皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。日頃は当研究会の活動にご協力賜り、誠にありがとうございます。

さて、下記の要領にて第 73 回マテリアルズ・テラリング研究会を開催致し
たくご案内申し上げます。講師の先生の予定が決まらず、プログラム編成が
大変遅れて申し訳ありません。

今年も早稲田大学 本間敬之先生のご配慮により、表面技術協会エレクトロニ
クス部会及び電気化学会ナノ・マイクロファブリケーション研究会と共催の形
式で下記の様なエネルギー関連の研究会を開催させて頂けることとなりました。

この研究会は、再生型エネルギーシステムと基幹電力ネットワークの連系に
関する国際シンポジウムのスコープの再確認と共に、会員相互間の親睦を一層
深めることを狙いとしております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

<第 73 回マテリアルズ・テラリング研究会>
(記)

日 時： 平成 28 年 4 月 23 日 (土)

受 付： 午後 12 時 30 分より開始

講 演： 午後 1 時 00 分～5 時 00 分

懇親会： 午後 5 時 30 分～7 時 30 分

懇親会費：10,000 円/人 (※)

(※本会の運営費の一部とさせて頂いております。必要な方には参加費とし
ての領収書を発行致します)

場 所：早稲田大学西早稲田キャンパス 55 号館 S 棟 2 階 第 3 会議室
(55 号館は地下鉄副都心線・西早稲田駅 3 番出口に直結しています)

<http://www.sci.waseda.ac.jp/campus/index.html>

<追伸>

本会には代理出席も可能です。出来るだけ多くの皆様のご参加をお待ち申し上げております。学生諸君の参加も大歓迎致します。

<二伸>

整理の都合上、ご出欠を4月15日(金)迄にメールにてお知らせ下さい。講演者の方は解説か論文の別刷り等の参考資料を4月15日(金)迄に事務局宛にご送付頂ければご幸甚です。(メール、郵送どちらでも結構です。郵送の場合は下記事務局アドレスの住所にご郵送下さい)
当日ご持参して頂く場合は、約25部をご用意いたします。

<三伸>

第74回マテリアルズ・テラリング研究会は8月4日(木)~8月6日(土)、公益財団法人加藤山崎教育基金「軽井沢研修所」にて開催の予定で準備が進んでおります。

会員の皆様におかれましては是非スケジュールを調整頂き、ご参加頂ければ幸いに存じます。

また、第74回研究会では大学院生のポスター発表を募集しております。

ぜひ研究室学生へのご案内をお願い申し上げます。

尚、ポスター発表を希望される学生は、事務局までお名前、ご所属、ポスタータイトルをお知らせ下さいます様、お願い申し上げます。

<事務局アドレス>

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄
京都大学エネルギー理工学研究所
エネルギー利用過程研究部門 野平研究室内
マテリアルズ・テラリング研究会事務局

E-mail : matejimu@www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp

本件についてお問い合わせ等ございましたら、下記までお願い申し上げます。

E-mail : matejimu@www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp

E-mail : hirofukunaka@yahoo.co.jp

＜第73回マテリアルズ・テーラリング研究会プログラム＞（敬称略）

於：早稲田大学西早稲田キャンパス 55号館S棟2階 第3会議室

共催：表面技術協会エレクトロニクス部会

電気化学会ナノ・マイクロファブリケーション研究会

（※講師の先生のご都合により、発表の順番が変更になる可能性もございます。
何卒ご了承下さいます様、お願い申し上げます。）

4月23日（土）

12:55 開会の辞

13:00～13:50 「硫酸イオンの挙動制御によるアイドリングストップ車用
鉛蓄電池の高性能化」
原田素子(日立製作所日立研究所)

13:50～14:40 「デンソーのISSシステムとマイクログリッドの蓄電技術」
山田 学(デンソー株式会社)

14:40～15:10 Coffee Break

15:10～16:00 「燃料電池セルを用いるCO₂固定化研究とその将来展開」
梅田 実(長岡先端科学技術大学)

16:00～16:50 「福島第一原子力発電所事故と放射性物質の素材プロセッシング」
佐藤修彰(東北大学多元物質科学研究所)

16:50～17:00 閉会の辞

17:30～19:30 懇親会

以上