

マテリアルズ・テラリング研究会  
会員各位

平成 29 年 4 月 17 日

拝啓 惜春の候、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 76 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、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 76 回マテリアルズ・テラリング研究会>  
( 記 )

日 時： 平成 29 年 4 月 22 日 (土)

受 付： 午後 12 時 30 分より開始

講 演： 午後 1 時 00 分～4 時 45 分

懇親会： 午後 5 時 15 分～7 時 15 分

懇親会費：10,000 円/人 (※)

場 所:早稲田大学西早稲田キャンパス 早稲田大学西早稲田キャンパス 62  
号館 W 棟 1 階 大会議室

[http://www.waseda.jp/top/assets/uploads/2016/10/20161020nishiwaseda\\_campus\\_map.pdf](http://www.waseda.jp/top/assets/uploads/2016/10/20161020nishiwaseda_campus_map.pdf)

<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、ご出欠を至急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18日(火)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35部をご用意いたします。

<三伸>

第77回マテリアルズ・テラリング研究会は7月27日(木)～7月29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。第78回研究会は12月23日(土)京大芝蘭会館で開催予定です。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です。

また、第77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@iae.kyoto-u.ac.jp](mailto:matejimu@iae.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@iae.kyoto-u.ac.jp](mailto:matejimu@iae.kyoto-u.ac.jp)

E-mail : [hirofukunaka@yahoo.co.jp](mailto:hirofukunaka@yahoo.co.jp)

<第76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 62号館 W棟 1階 大会議室

共催：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

(※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22日(土)

12:55 開会の辞

13:00～13:50 「ソーラー充電システム～プリウスは ついに太陽光を、走るエネルギーに」

三好達也(トヨタ自動車株式会社電子制御システム開発部)

13:50～14:40 「金属燃料乾式再処理プロセス」(仮題)

飯塚政利(電力中央研究所)

14:40～15:00 Coffee Break

15:00～15:50 「NH<sub>3</sub>合成と触媒科学」(仮題)

西林仁昭(東京大学工学系大学院)

15:50～16:40 「磁気機能性流体・材料の開発とその応用」

井門康司(名古屋工業大学)

16:40～16:45 閉会の辞

17:15～19:15 懇親会