

平成 29 年 11 月 6 日

マテリアルズ・テーラリング研究会  
会員各位

拝啓 錦秋の候、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 78 回マテリアルズ・テーラリング研究会を開催致したくご案内申し上げます。

ご講演をいただく先生方には過密なスケジュールを調整頂き、快くご講演いただける機会を設けることができました。今回は早稲田大学の逢坂哲彌先生のご貴重なご講演をはじめ、極めて興味深い充実したプログラムができました。

我が国の次世代のエネルギー技術革新を担われる大学院生諸君や若手技術者、研究者には貴重な勉学機会をご提供できると自負しております。

皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

敬具

\*\*\*\*\*

< 第 78 回マテリアルズ・テーラリング研究会 >  
( 記 )

日時：平成 29 年 12 月 23 日（土）

場 所：京都大学芝蘭会館別館

（〒606-8302 京都市左京区吉田牛ノ宮町 11-1 TEL : 075-771-0958）

（<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/shiran/kotsu/>）

受付：9 時 30 分より開始

講演：9 時 55 分～17 時 10 分

懇親会：17 時 30 分より開始

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。尚、講演会のみご出席の方からは参加費を頂いておりません。多数の方のご出席をお待ちしています。）

<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、出欠を 12 月 14 日（木）迄にメールにてお知らせ下さい。講演者の方は、解説か論文別刷等の参考資料がございましたら 12 月 14 日（木）迄に事務局までご送付し

て頂ければ幸甚です。もし当日ご持参して頂く場合は約50部ご用意願います。

以上

<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 複合化学過程研究分野 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

\*2016年6月よりメールアドレスが変わりました。

本件についてお問い合わせ等ございましたら、下記までご連絡下さい。

E-mail : matejimu@iae.kyoto-u.ac.jp

E-mail : hirofukunaka@gmail.com

第 78 回マテリアルズ・テーラリング研究会

平成 29 年 12 月 23 日(土)

於：京都大学芝蘭会館別館

9:30 受付開始

9:55 開会の辞 野平俊之(京大エネルギー理工学研究所)

10:00-10:50 田中 仁(京大エネルギー科学研究所)

「次世代核融合炉の研究課題」

10:50-11:40 小林 光(阪大産業科学研究所)

「新規化学的手法による結晶シリコン太陽電池の高効率化と、  
シリコン切粉の有効活用」

11:40-12:30 中嶋 敦(慶應義塾大学理工学部)

「ナノクラスター超原子の物質科学」

12:30-13:30 昼食

13:30-14:20 西林仁昭(東京大学工学研究科)

「アンモニアによるエネルギー資源革命」

14:20-15:10 森鐘太郎(日本原燃株式会社安全・品質本部)

「日本原燃の事業の概要について」

15:10-15:30 Coffee Break

15:30-16:20 辺見昌宏(東レ株式会社)

「膜利用水処理技術の世界展開と今後の課題」

16:20-17:10 逢坂哲彌(早稲田大学ナノライフ創成研究機構)

「エネルギーデバイスとしての蓄電池開発と実用化に向けた考察」

17:10 閉会の辞

18:00-20:00 懇親会(芝蘭会館～丸山公園内に移動)