

2019年10月16日

マテリアルズ・テラリング研究会

会員各位

拝啓 秋冷の候、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。

皆様、既にご承知のように、本年度のノーベル化学賞を吉野 彰先生が受賞されました。先生には第 62 回研究会(平成 24 年 8 月 9 日、軽井沢)にて、題目“リチウムイオン電池とエネルギー貯蔵技術の将来展望”でご講演いただき、大学院生諸君との議論を通じて大いに刺激をいただいております。また、第 77 回研究会(平成 29 年 7 月 28 日、軽井沢)では、Prof. J. B. Goodenough 論文の第一著者、水島公一先生(東芝リサーチコンサルタント)にも、題目“エネルギー/磁気記録分野における材料科学研究の将来展望”でご講演をいただいております。マテリアルズ・テラリング研究会として心よりお慶び申し上げるとともに、今後ともに、益々、我々、研究会員に対してご指導ご教示賜りますようお願い申し上げます。

さて、下記の要領にて第 84 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。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。お陰様にて今回も、環境経済学、太陽光発電、原子力及び宇宙工学の新展開のご講演等、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強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しております。

敬具

< 第 84 回マテリアルズ・テーラリング研究会 >

(記)

日時:2019 年 12 月 21 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:11 時 30 分より開始

講演:12 時 00 分~17 時 30 分

研究会参加費:無料

懇親会:18 時 00 分より開始

懇親会費:10,000 円/人

(※懇親会費は本会の運営費の一部とさせて頂いております。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 13 日(金)迄にメールにてお知らせ下さい。講演者の方は、解説か論文別刷等の参考資料がございましたら 12 月 13 日(金)迄に事務局までご送付して頂ければご幸甚です。もし当日ご持参して頂く場合は約 50 部をご用意いたします。

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・テーラリング研究会事務局

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

http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/chemical/Materials_Tailoring_Committee/index.html

*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 84 回マテリアルズ・テラリング研究会
2019 年 12 月 21 日(土)
於: 京都大学芝蘭会館別館

- 11:30 受付開始
- 11:55 開会の辞 野平俊之(京都大学エネルギー理工学研究所)
- 12:00-13:00 「環境エネルギー経済学の教育と研究(仮題)」
諸富 徹(京都大学大学院経済学研究科)
- 13:00-14:00 「創エネルギーと省エネルギーのためのシリコン結晶: 太陽電池とパワーデバイス」
柿本浩一(九州大学応用力学研究所)
- 14:00-15:00 「Si 太陽電池と宇宙環境(仮題)」
山口真史(豊田工業大学)
- 15:00-15:30 Coffee Break
- 15:30-16:30 「将来のエネルギー選択の在り方と原子力」
辻倉米蔵(日本原子力研究開発機構)
- 16:30-17:30 「我が国の宇宙科学及び先端技術の動向と大学院教育への期待(仮題)」
下村節宏(三菱電機株式会社)
- 17:30-17:35 閉会の辞
- 18:00-20:00 懇親会(芝蘭会館～円山公園内に移動)