

令和3年8月2日

マテリアルズ・テラリング研究会会員各位

Zoom 会議プログラムの変更のお知らせ

前略 猛暑の中、首都圏や大阪はもとより、全国的にも感染がますます拡大しておりますが、会員の皆様、いかがお過ごしでしょうか。

さて、数日前に第89回マテリアルズ・テラリング研究会を Zoom 形式で解散する旨をお知らせしております。急遽、計画変更せざるを得なくなったため、数名の講師の先生方のご予定を調整していただくことが難しいこともあり、プログラムを添付のように変更させていただきます。

大学院生諸君には、積極的にポスター発表をお勧めいただき、Zoom 会議の中で先生方や参加者との充実した議論を通じて研究の方向性を自ら模索していただければと存じます。多数の皆様方のご参加を、お待ち申し上げます。取り急ぎ、ご案内申し上げます。

草々

マテリアルズ・テラリング研究会事務局

<追伸>

○Zoom 会議出席を希望される方は8月3日(火)午前中迄に必ずメールにて事務局宛てにご連絡下さい。参加申込完了の方には Zoom 会議のアドレスをお送りします。8月3日(火)中に当方からの連絡がない場合には、ご一報ください。よろしくお願いいたします。

○講演者の方で解説、論文別刷等の参考資料がございます方は、8月3日(火)迄に電子ファイルで事務局宛にお送り下さい。

○発表を希望される学生諸君におかれましては、8月3日(火)午前中迄にメールにて名前、所属、ポスタータイトルをご連絡下さい。8月6日午後に、3分間の Short Presentation を開催します。3枚の Power Point Slide をご用意願います。Poster 賞を选考します。

以上

<二伸>第90回マテリアルズ・テラリング研究会は下記の予定です。

第90回マテリアルズ・テラリング研究会
2021年12月18日(土) 10:00-18:00 講演会
京大芝蘭会館
懇親会 18:00-20:00

多数の皆様のご参加をお待ちしております。

【第 89 回マテリアルズ・テーラリング研究会プログラム】

※Zoom 形式に変更しましたので、先生方のご予定を変更せざるを得なくなりました。ご了解願います。

※聴衆として外国人研究者/大学院生が参加される可能性がございます。出来ればスライドには若干の英文用語も交えてご発表いただけると有り難く存じます。

< 8 月 6 日 (金) >

9:25 開会の辞 野平俊之 (京大エネルギー理工学研究所)

《低炭素社会を目指して》

9:30~10:30 「再エネ変動電力適用時のアルカリ型水電解スタックの挙動」

小島宏一 (産業技術総合研究所)

10:30~11:30 「光熱化学ハイブリッド水分解プロセス(仮題)」

萩原英久 (富山大学水素同位体科学研究センター)

11:30-12:30 「結晶成長と大規模計算研究(仮題)」

渋谷 靖 (東京大学工学研究科)

12:30~13:30 Lunch

《エネルギー工学と宇宙》

13:30~14:30 機能性流体工学のフロンティア応用---

イオン液体静電噴霧の環境応用およびナノ繊維配向制御によるセルロース
単繊維の高強度・強靭化

高奈秀匡 (東北大学流体科学研究所)

14:30~15:30 「はやぶさ」のイオンエンジン(仮題)」

留目一英 (株式会社 Space Walker)

15:30~18:00 Short Presentations (3min Each) + Poster Session

<8月7日(土)>

《材料科学及び石油科学技術の動向》

9:30-10:30 「シリコン精製(仮題)」

森田一樹 (東京大学工学研究科)

10:30-11:30 「水素による結晶性材料の脆化挙動について」

東田賢二 (九州大学鉄鋼リサーチセンター)

11:30-11:45 Coffee Break

11:45-12:45 「二酸化炭素を地下に貯留する」

松岡俊文 (深田地質研究所)

12:45-13:00 ポスター表彰式

13:00-13:05 閉会の辞

=====

〒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。

=====