

次世代エネルギー社会の「エネルギーロードマップ」第1回研究会
「エネルギーロードマップ第3版 Kick-Off会議」

【日時】平成26年4月18日(金)13:50~17:30

(参考: 4/18 11:00~12:00 第10回委員会、12:30~13:50 準備会)

【会場】講演会: 早稲田大学 早稲田キャンパス 国際会議場 第2会議室

<http://www.waseda.jp/jp/campus/waseda.html>

169-8050 新宿区西早稲田 1-6-1 総合案内 03-3203-4141

【主催】化学工学会 戦略企画センター 次世代エネルギー社会検討委員会*

【開催趣旨】化学工学会エネルギー部会より2005,2010年にエネルギーロードマップを発刊して参りました[1,2]。2011年の東日本大震災を契機にエネルギーロードマップの確認、反省と再考が必要と考え、2015年秋発刊を目標に次世代委委員会を中心に第3版を出版計画いたしました。出版にあたりロードマップとしての目標設定、注意点、期待を整理するKick-Off会合を開催いたします。エネルギー研究に深い造詣を持たれる講師2名の講演をもとに、出版活動開始に向けての方向を整理いたします。皆様のご参加を歓迎いたします。

化学工学会次世代エネルギー社会検討委員会委員長 加藤之貴(東工大)

[1] 亀山秀雄、加藤之貴編著 “骨太のエネルギーロードマップ”、化学工業社、(2005)

[2] 加藤之貴、安永裕幸、柏木孝夫監修 “実装可能なエネルギー技術で築く未来—骨太のエネルギーロードマップ2—”、化学工業社、(2010)

*化学工学会次世代エネルギー社会検討委員会:H24に発足した当委員会では、化学工学を軸足とした専門家集団として、エネルギーの技術や選択肢にかかる情報や論点を網羅的に整理し、次世代エネルギー社会に適したエネルギー技術の利用可能性と研究課題について論理的整合性、客観性の高い議論の場を提供していきます。得られた技術情報は再利用可能な形で整理し、個人・組織・社会のエネルギーとの関わり方の指針として提供する産学公民への情報発信を目指しております。部会ヒアリングを通して、手始めに、テーマ1: エネルギーストレージ、テーマ2: エネルギーシステムの新設・保全・診断・運用・更新を選定し検討を進めております。

プログラム

- 13:30~13:50 受付
13:50 開会挨拶
14:00~15:00 講演(1)「平衡と反応と行動と(仮題)」
吉田英生(京都大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授)
15:00~16:00 講演(2)「エネルギーロードマップへの期待と製作課題(仮題)」
亀山秀雄(東京農工大学工学研究院 応用化学部門 教授)
16:00~16:30 「エネルギーロードマップ第3版 出版計画について」
加藤之貴、次世代委 委員長
16:30-17:30 総合討論「エネルギーロードマップ第3版の出版に向けて」
17:30 閉会
18:00-19:30 意見交換会(参加費 5,000円)

【参加定員】80名

【参加方法】 参加申込は電子メールにて madoka@nr.titech.ac.jp 宛にご氏名、氏名フリガナ、所属、化学工学会会員番号、化学工学会所属部会、電子メールアドレス、連絡電話番号、講演会(参加/欠席)、意見交換会(参加/欠席)を表題「エネルギーロードマップ」としてを4月4日(金)17:00までにご連絡願います。

【参加費】 無料

【お問合せ】 化学工学会 次世代エネルギー社会検討委員会事務局 大泉
(東京工業大学原子炉工学研究所加藤研究室) Tel 03-5734-2967
madoka@nr.titech.ac.jp

会場案内

早稲田大学 早稲田キャンパス 国際会議場 第2会議室

<http://www.waseda.jp/jp/campus/waseda.html>

