

# 次世代エネルギー社会検討委員会 Phase II キックオフシンポジウム

【日時】平成 29 年 4 月 18 日(火)13:30~17:00

【会場】東京工業大学田町 キャンパス・イノベーションセンター1階 国際会議室  
(JR 田町駅東口)、〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6、  
[http://www.tamachi.jim.titech.ac.jp/cic/cic\\_access.html](http://www.tamachi.jim.titech.ac.jp/cic/cic_access.html)

【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、

【共催】化学工学会 社会実装学創成研究会

【開催趣旨】当委員会は平成 24 年に設立され、H28 年のエネルギー技術ロードマップ書籍出版までを Phase I として、H29 年度より Phase II の活動を開始いたします。開始にあたり、日々変化するエネルギー社会、技術、経済、環境を客観的に捉え、将来を見通すためのキックオフ研究会を開催いたします。本会を通して今必要なエネルギー研究課題を見出し、それを解決するための道筋を、参加者とともに探って参りたく思います。皆様のご出席を歓迎いたします。

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

\*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産学公民への情報発信を目指しており、平成 28 年 6 月には Springer 社より Energy Technology Roadmap of Japan を出版しました。 <http://scej-main.sakura.ne.jp/fuenss/>

## プログラム

13:00	開場
13:30~13:40	開催趣旨説明
13:40~14:40	講演(1)「次世代エネルギーのイノベーションマネジメント」 次世代エネルギー社会検討委員会 委員 長谷川卓也(日産自動車)
14:50~15:20	講演(2)「国内のバイオ液体燃料事業に学ぶ品質とコストの問題」 次世代エネルギー社会検討委員会 委員 北川尚美(東北大)
15:20~15:50	講演(3)「熱エネルギー利用の高度化における可能性と課題」 次世代エネルギー社会検討委員会 委員 木村誠一郎(松下政経塾)
16:00~17:00	総合討論
17:00	閉会
17:30~19:30	意見交換会(田町、6,000 円)

【参加定員】70 名(先着順)

【参加方法】氏名、所属機関、主たる所属学会、E-mail、意見交換会 参加/欠席、を以下の URL から 4 月 11 日(火)までにお申し込み願います。

[http://scej-main.sakura.ne.jp/fuenss/contact/h29418\\_touroku/](http://scej-main.sakura.ne.jp/fuenss/contact/h29418_touroku/)

【参加費】無料

【企画問合せ】 古山通久、九州大学、koyama@ifrc.kyushu-u.ac.jp

【委員会問合せ】 化学工学会 次世代エネルギー社会検討委員会事務局（東京工業大学科学技術創成研究院加藤研究室） Tel 03-5734-2964 [yukitaka@lane.iir.titech.ac.jp](mailto:yukitaka@lane.iir.titech.ac.jp)

## 会場案内

東京工業大学田町 キャンパス・イノベーションセンター1階 国際会議室  
(JR 田町駅東口)、〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6、  
[http://www.tamachi.jim.titech.ac.jp/cic/cic\\_access.html](http://www.tamachi.jim.titech.ac.jp/cic/cic_access.html)

JR 山手線・京浜東北線 田町駅下車 徒歩 1分  
都営三田線・浅草線 三田駅下車 徒歩 8分

