2018年度触媒学会「水素の製造と利用に関するシンポジウム」

日時: 2018年 11月 9日(金)13時 00分受付開始

場所:東京大学本郷キャンパス 工学部 5 号館 51 番教室

主催:触媒学会「水素の製造と利用のための触媒技術研究会」

共催:首都大学水素社会構築推進研究センター

協賛:日本エネルギー学会,石油学会,水素エネルギー協会

プログラム:

13:30~14:30 講演者:今 肇 氏 (大日機械工業株式会社 エネルギー技術部 技術主幹) 講演タイトル「オンサイト型水素ステーション用低価格水素製造装置の開発」

14:30~15:30 講演者:吉田 剛 氏 (石油エネルギー技術センター 主任研究員) 講演タイトル「水素ステーション設置に係る法規制と要素技術開発」

15:30~15:45 休憩

15:45~16:45 講演者: 津島 将司 先生(大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授) 講演タイトル「PEFC 高性能化に向けた反応輸送解析にもとづく電極構造制御」

16:45~17:45 講演者:中山 将伸 先生(名古屋工業大学 生命・応用化学専攻 教授) 講演タイトル「材料計算に基づく SOFC 空気極材料のイオン伝導解析と効率的探索」

18:00~ 交流会(本郷キャンパス内松本楼)

参加費(含予稿集代): 会員(含協賛学会員)5,000 円,非会員10,000 円,学生1,000 円 交流会費:4,000 円(予定)

連絡先・申込先:参加申込時には「2018 年度触媒学会水素シンポジウム」と表記し、会員資格(触媒学会会員、協賛学協会会員もしくは非会員)、ご氏名、勤務先、連絡先、交流会参加の有無を明記し、2018 年11月1日までに下記連絡先へお申込み下さい。

<連絡先>

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東 7-1-2

宇都宮大学大学院工学研究科 物質環境化学専攻

古澤 毅 E-mail: furusawa@cc.utsunomiya-u.ac.jp

TEL: 028-689-6160 (直通) FAX: 028-689-6160