第23回 イブニングセミナー

- 将来のエネルギーシステムと水素・燃料電池の役割 -

主催:(公社)化学工学会関東支部

協賛:(一社)水素エネルギー協会,(一社)日本エネルギー学会水素部会,

(公社) 化学工学会エネルギー部会, (公社) 化学工学会反応工学部会

化学工学会関東支部では、新聞、雑誌、ニュース等で話題になっているホットな技術を取り上げ、その分野に詳しい技術者あるいは先生に平易に解説していただき、理解を深めるセミナーを開催しています。本セミナーの特徴は、気軽にご参加いただけるように「夕方開催」にしている点です。また、話題を限定するために「講演者お一人による話題提供」と、更に理解を深めていただくために講演後に「講演者との交流会」の時間を設けている点です。

今回は、産業技術総合研究所の安芸裕久氏を講師にお招きし、エネルギーシステムの最新動向と今後の要素技術の開発展望を水素・燃料電池に焦点を当てて解説していただきます。多数の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時 会場 2014 年 7 月 4 日(金) 16:00 ~ 18:00 東京理科大学 森戸記念館 第二フォーラム

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 4-2-2 (TEL 03-5225-1033) (地図: http://www.sut.ac.jp/info/access/kagcamp.html)

募集人員 50名 申し込み先着順で定員になり次第締め切ります。 プログラム

- 1. 開会の挨拶 (16:00 ~ 16:05)
- 2. 将来のエネルギーシステムと水素・燃料電池の役割 (16:05 ~ 17:05) 産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 エネルギーシステム戦略グループ 主任研究員 安芸裕久 氏

太陽光発電や燃料電池など分散電源の普及に伴い、将来のエネルギーシステムは大きく変化していくことが予想される。省エネルギーや低炭素化に加えて災害に強く早期復旧可能であることも重視されつつある。本講演では、将来のエネルギーシステムと水素・燃料電池の役割について述べる。

3. 講演者との交流会 (17:05 ~ 18:00)

参加費 正会員 4,000 円、法人会員(協賛団体含む) 4,000 円、学生会員 2,000 円、 SCE・Net 会員 2,000 円、サロンメンバー 2,000 円、会員外 6,000 円 尚、それぞれの参加費にはテキスト代と消費税が含まれています。

申込方法:申込書に所定事項を記入して、事前に書きまでお申込ください。 尚、請求書をご希望の方は、請求書要と明記してください。 (ホームページ http://www.scej-kt.org/ でもお申込いただけます。)

申込先:〒112-0006 東京都文京区小日向 4-6-19 共立会館内 (社)化学工学会 関東支部 TEL: 03-3943-3527 , FAX: 03-3943-3530 , E-Mail: <u>info@scej-kt.org</u>

支払方法:受付後にお送りする振替用紙にて事前にお振込みをお願いいたします。当日会場での現金支払いも可能です。当日のキャンセルについては、参加費をご請求させていただきます。

公益社団法人 化学工学会 関東支部 行き FAX: 03-3943-3530 受理 . No. No.

		会 員 資 格	会員番号	参加費
[開催日 2014/7/4(金)]		正会員、法人会員の社員		4,000円
第23回イブニングセミナー 申 込 書		学生会員		2,000円
		SCE·Net会員		2,000円
		会 員 外		6,000円
フリ ガナ 氏 名			請求書 要	· 不 要
勤務先 (所属部課まで)				
所在地	₸			
連絡先	TEL:	FAX:		
	E-mail:			