

第1回水素エネルギー技術講習会

主 催：日本エネルギー学会 新エネルギー・水素部会

協 賛（予定）：石油学会，化学工学会，日本鉄鋼協会，触媒学会，水素エネルギー協会

新エネルギー・水素部会では，地球温暖化にかかせない水素エネルギーに関する技術講習会を開催することとなりました。水素エネルギーに関するあらゆる分野をサーベイし，それぞれの技術について，一線で活躍されている専門家の講師の方をお招きし，講義を行っていただきます。講義の後には，参加された方の素朴な質問や疑問について，モデレーターを交えて討論する意見交換会を実施します。

これから水素に関する研究や技術開発にたずさわられていく学生や企業の方々のご参加をお待ちしております。

●日 時：2019年10月15日（火）13：30～19：30

●場 所：TKP三宮ビジネスセンター5F・カンファレンスルーム5A

（神戸市中央区琴ノ緒町5-4-8，JR三ノ宮駅等より徒歩2～3分）

アクセス→<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-sannomiya/access/>

●定 員：25名

プログラム

モデレーター：市川貴之（広島大学），前田哲彦（産業技術総合研究所），斉間 等（九州大学）

13：00～13：30 受 付

13：30～13：40 主催団体挨拶，ガイダンス

13：40～14：20 水素社会実現の意義

（（国研）産業技術総合研究所）古谷博秀

14：20～15：00 再生可能エネルギーからの水素製造とコスト（仮題）

（広島大学）市川貴之

15：00～15：20 休 憩

15：20～16：00 水素ステーションに関わる法規と技術

（大陽日酸（株））高野直幸

16：00～16：40 固体高分子電解質膜を利用した水電解式水素発生装置とその適用事例・動向（仮題）

（（株）神鋼環境ソリューション）須田龍生

16：40～17：20 燃料電池自動車・ホンダクラリティーの開発（仮題）

（（株）本田技術研究所）清水 潔

17：20～17：30 休 憩

17：30～19：30 意見交換会

意見交換会では，参加者の質問・疑問等に関し，モデレーターを交えて，討論を行います。軽い食べ物，飲み物等を用意しております。参加者の方には，事前に，質問・疑問をご提案いただく予定です。

◆参加申込要領◆

(1) 申込締切：2019年10月8日（火）

(2) 参加費（消費税10%込み）：

日本エネルギー学会	正会員	15,000円（維持会員会社の社員を含む）
日本エネルギー学会	シニア会員	15,000円
協賛学会	正会員	17,000円
主催・協賛学会 学生会員		12,000円
その他		25,000円

※上記参加費は10月8日（火）までに本フォームによるオンライン参加申込され、10月8日（火）までにお振込みをいただいた方に適用されます。期日までのお振込みが確認できない場合は、当日現金支払いとさせていただきます。その場合、参加者区分ごとにそれぞれプラス3,000円となります。ご注意ください。

※10月9日（水）以降は当日申込（当日現金）となります。その場合、参加者区分ごとにそれぞれプラス3,000円となります。ご注意ください。

(3) 申込方法：学会ホームページの参加申込フォームにアクセスし、オンライン登録してください。登録後すぐに入力内容の確認メールが返信されます。

<<https://www.jie.or.jp/publics/index/723/>>

(4) 支払方法：10月8日（火）までに下記にお振り込み下さい。

ゆうちょ銀行 振替口座 00170-9-55504

三菱UFJ銀行 神田駅前支店（普）1772623

三井住友銀行 上野支店（普）7469252

[口座名義 一般社団法人 日本エネルギー学会]

※参加費は欠席・解約の場合返却できません。予めご了承下さい。

※当日の現金支払いも可能ですが、参加者区分ごとにそれぞれプラス3,000円となります。また、お釣りのないようにご用意願います。なお、スムーズな受付のため、銀行振込にご協力をお願いいたします。

※参加証は発行しませんのでご了承下さい。

(5) 問合せ先：〒101-0021 東京都千代田区外神田6-16-9 外神田千代田ビル4F

（一社）日本エネルギー学会「講演会講習会」係

E-mail：jie-events2019@jie.or.jp

TEL：03-3834-6456 FAX：03-3834-6458

(6) その他：講習会の翌日（10/16）に神戸付近の水素関連設備見学会（無料）を行う予定です。

講習会に参加された方のうち、参加を希望される方には、見学会のご案内を別途差し上げます。