

## 事務局からのお知らせ



## 1. 行事報告

## ■2011 特別講演会

平成23年7月20日(水)13:30よりタワーホール船堀 小ホールにて開催された。参加者数77名(会員63名、非会員14名)。テーマ「水素を用いたエネルギーネットワーク」。

講演は、『電気・熱・水素エネルギーネットワーク』～次世代エネルギーシステムに向けて～と題して、(独)産業技術総合研究所 エネルギーネットワークグループ グループ長 安芸裕久氏、「次世代エネルギーシステムにおける水素・燃料電池の役割」と題して、筑波大学 大学院システム情報工学研究科 教授 石田政義氏、「再生可能エネルギーの負荷平準化を目指した水素電力貯蔵システムの開発」と題して、株式会社東芝 電力システム社 電力・社会システム 技術開発センター 主幹 亀田常治氏、「固体高分子形水電解・燃料電池一体型セルの開発状況」と題して、高砂熱学工業株式会社 総合研究所 研究開発1部 主査 加藤敦史氏によってなされた。

## 2. 行事予定

下記行事を予定しています。是非ご参加ください。詳細及びその他の情報については、当会ホームページをご参照ください。( <http://www.hess.jp> )

## ■第136回定例研究会

- ・平成23年10月7日(金)13:15 開会
- ・東京大学 農学部 弥生講堂・アネックス
- ・テーマ「最新の電解技術」
- ・横浜国立大学 大学院 光島重徳教授、旭化成ケミカルズ株式会社 野秋康秀氏、クロリンエンジニアーズ株式会社 真鍋明義氏、ペルメレック電極株式会社 錦善則氏、三菱重工業株式会社 加藤芳樹氏、株式会社バンテック 鈴木友也氏による講演。

## ■平成23年度団体会員特別見学会

- ・平成23年10月17日(月)午後
- ・新日本製鐵株式会社 君津工場

## ■第31回水素エネルギー協会大会

- ・平成23年11月30日(水)、12月1日(木)
- ・タワーホール船堀 小ホール
- ・特別講演(講師:東京大学 堤敦司教授、水素供給・利用技術研究組合 技術本部長 北中正宣氏)、研究論文発表(口頭、ポスター)、懇親会。

## ■第137回定例研究会

- ・平成24年3月9日(金)午後
- ・広島市西区民文化センターホール
- ・4講演を予定。

## ◆協賛・後援等行事、国際会議情報

- ・水素エネルギー先端技術展2011 後援。2011年11月9日(水)～11日(金) 西日本総合展示場。
- ・FC EXPO2012「第8回国際水素・燃料電池展」共催 平成24年2月29日(水)～3月2日(金)。東京ビッグサイト。
- ・MH2012 後援。平成24年10月21日～26日。京都テルサ。

## 3. 入退会

(平成23年6月16日～平成23年9月15日)

## (1) 新入会

- 団体会員：なし  
個人会員：(所属)
- ・李 海文 (九州大学)
  - ・服部 芳紀 (豊田合成株式会社)
  - ・伊藤 博 (独立行政法人産業技術総合研究所)
  - ・三浦 大助 (株式会社三菱総合研究所)
  - ・松本 満 (株式会社豊田中央研究所)
  - ・矢野 久 (電力水素日本)
- 学生会員：(指導教官名)
- ・森 友彦 (早稲田大学 勝田正文)

## (2) 退会

- 団体会員：株式会社プリシード  
個人会員：中道孝夫、太田正彦、上原斎、鈴木正弘。

(3) その他

- ・昭和機器工業株式会社 (退会取消)
- ・佐藤 勝俊 (学生会員から個人会員)

(4) 現在会員数 (上記新入会、退会、その他を含む)

団体会員： 60 社  
個人会員： 219 名  
学生会員： 9 名

4. 会員勧誘のお願い

低炭素社会構築に向けた取り組みが活発なっている中で、本会の関連する分野は更に広がってゆくと考えられます。そこで、本会も更に様々な技術分野に裾野を広げて活動を充実させていきたいと考えております。皆様のまわりで水素エネルギーに興味のある方に本会を是非ご紹介いただきたくお願いいたします。

詳細は事務局にお問い合わせください。

5. 広告掲載のお願い

本会会誌および水素エネルギー協会大会予稿集に掲載する広告を募集しております。

会誌掲載 (年 4 回発行) は、1.8 万円 / (頁・号)、  
年間でお支払いの場合は、7 万円 / (頁・年) とします。  
水素エネルギー協会大会予稿集掲載は 3.5 万円 / 頁です。  
ご希望の際は事務局までご連絡ください。

\*\*\*\*\*

連絡先：一般社団法人水素エネルギー協会事務局

久保田純 (事務局長)、米富美登代

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院 工学系研究科

化学システム工学専攻

堂免・久保田研究室内

(工学部五号館 622 号室)

TEL・FAX 03-5841-1866

E-mail [secretary@hess.jp](mailto:secretary@hess.jp)

URL [www.hess.jp](http://www.hess.jp)

\*\*\*\*\*