

事務局からのお知らせ



## 1. 行事報告

### ■平成 24・25 年度 役員および評議員選挙

本協会会則 23 条、34 条により、平成 24、25 年度役員ならびに評議員選挙。投票用紙を配布した。

### ■FC EXPO2012「第 8 回国際水素燃料電池展」共催

2012 年 2 月 29 日（水）～3 月 2 日（金）、東京ビッグサイトにて開催。HESS 専用ブースを設置した。来場者数 93,497 名（スマートエネルギーWeek2012 全体、事務局発表）。

### ■水素エネルギー協会・水素エネルギー利用開発研究会合同講演会（水素エネルギー協会 第 137 回定例研究会/平成 23 年度第 3 回水素エネルギー利用開発研究会）

2012 年 3 月 9 日（金）13:00 より広島市西区民文化センター 2 階ホールにて開催された。HESS 参加者数 40 名。講演は、「太陽エネルギーによる水からの水素生成用光触媒開発の現状」と題して、東京大学 大学院工学系研究科 教授 堂免一成氏、「NH<sub>3</sub>を用いた水素輸送」と題して、広島大学先進機能物質研究センター センター長・教授 小島由継氏、「エネルギー需給の現状と長期展望」と題して、東京大学 大学院工学系研究科 原子力国際専攻 助教 小宮山涼一氏、「高効率エンジン SKYACTIV」と題して、マツダ株式会社 執行役員 パワートレイン開発本部長 人見光夫氏によってなされた。講演予稿は、本誌に資料として掲載。（P46-P53）

## 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>）

### ■平成 24 年度通常総会および総会特別講演会（第 138 回定例研究会）

2012 年 5 月 28 日（月）午後

タワーホール船堀 小ホール

総会、特別講演会（講演者未定）、意見交換会。

### ■第 32 回水素エネルギー協会大会

2012 年 12 月 6 日（木）、7 日（金）

広島市西区民文化センター 2 階ホール

研究論文発表（口頭、ポスター）、特別講演、懇親会。

### ◆共催・協賛・後援等行事、国際会議情報

#### ・World Hydrogen Energy Conference 2012

（WHEC2012 第 19 回世界水素エネルギー会議）

2012 年 6 月 3～7 日

カナダ・トロント

<http://www.whec2012.com/>

#### ・「公益信託 ENEOS 水素基金」第 7 回研究助成金公募

2012 年 5 月 11 日（金）必着

問合せ先：中央三井信託銀行株式会社

#### ・FCDIC 第 19 回燃料電池シンポジウム 協賛

2012 年 5 月 16 日（水）～17 日（木）

タワーホール船堀

<http://www.fcdic.com/>

#### ・第 49 回日本伝熱シンポジウム

2012 年 5 月 30 日（水）～6 月 1 日（金）

富山国際会議場、ANA クラウンプラザホテル富山

<http://www.htsj.or.jp/nhts49/index.html>

#### ・MH2012 後援

2012 年 10 月 21 日（日）～26 日（金）

京都テルサ

<http://www.mh2012.jp/>

## 3. 入退会（平成 23 年 12 月 16 日～平成 24 年 3 月 15 日）

### (1) 新入会

なし

### (2) 退 会

個人会員：清水三郎、豊嶋学。

### (3) 現在会員数（上記退会者を含む）

団体会員： 63 社、

個人会員： 219 名

学生会員： 14 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。皆様のも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、1万8千円／（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3万5千円／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)

\*\*\*\*\*