

事務局からのお知らせ



1. 行事報告

■第134回定例研究会

平成23年2月24日(木)13:10より東京大学 医学部鉄門記念講堂にて開催。テーマ:「古くて新しい水素媒体~アンモニア特集」。参加者数118名(会員88名、非会員30名)。「背景説明」と題して、JX日鉱日石エネルギー株式会社 水素・新エネルギー研究所 所長 廣瀬正典氏、「熱化学法による水と空気からのアンモニア製造法」と題して、東京農工大学 技術経営研究科 教授 亀山秀雄氏、「アンモニアからの室温水素発生」と題して、広島大学 先進機能物質研究センター 准教授 市川貴之氏、「常圧アンモニア電解合成法の創出と開発」と題して、同志社大学 理工学部 環境システム学科 教授 伊藤靖彦氏、「アンモニア利用燃料電池の可能性」と題して、京都大学 大学院工学研究科 教授 江口浩一氏、「アンモニア合成と関連する技術」と題して、京都大学 細胞・物質統合システム拠点 特任教授 魚谷信夫氏の講演がなされた。講演予稿は、本誌に資料として掲載。(P50-P60)

■FC EXPO2011「第7回国際水素・燃料電池展」

共催。平成23年3月2日(水)~4日(金)。東京ビッグサイト展示場にて開催。HESS専用ブースを設置した。機関誌の展示、新パンフレットを配布した。来場者数90,011名(FC EXPO全体。事務局発表)。



【FC EXPO HESS専用ブース】

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23年度通常総会および総会特別講演会(第135回定例研究会)。

平成23年5月18日(水)午後。

東京大学 農学部 弥生講堂 一条ホール。

総会、特別講演会(講演者未定)、意見交換会。

■2011特別講演会

平成23年7月20日(水)

タワーホール船堀 小ホール。

講演者未定。

■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。

研究論文発表(口頭、ポスター)、特別講演、懇親会。

◆協賛・後援等行事、国際会議情報

・「公益信託 ENEOS 水素基金」第6回研究助成金公募。

平成23年5月9日(月)必着。

問合せ先:中央三井信託銀行株式会社。

・東北大学金属材料研究所・折茂研究室 助教公募。

平成23年5月31日(火)必着。

問合せ先:東北大学金属材料研究所 折茂。

・第48回日本熱伝道シンポジウム 共催。

平成23年6月1日(水)~3日(金)。

岡山コンベンションセンター(ママカリフォーラム)。

・日本真空協会関西支部&日本表面科学会関西支部合同セミナー2011 協賛。

平成23年7月8日(金)。

神戸大学百年記念館。

・第6回再生可能エネルギー世界展示会 協賛。

平成23年7月27日(水)~29(金)。

幕張メッセ。

- ・ 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 22 年 12 月 16 日～平成 23 年 3 月 15 日)

(1) 新入会

- 団体会員： なし。
- 個人会員： なし。
- 学生会員： なし。

(2) 退会

- 団体会員： なし
- 個人会員： 本多健一。
- 学生会員： なし。

(3) 現在会員数 (上記新入会、退会含む)

- 団体会員： 59 社
- 個人会員： 218 名
- 学生会員： 11 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。
ご希望の方は事務局までご連絡ください。

連絡先：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
(工学部五号館 622 号室)
TEL・FAX 03-5841-1866
E-mail secretary@hess.jp
URL www.hess.jp
