

第91回定時総会、表彰式、特別講演会 開催のお知らせ

日 時：平成28年2月26日（金）13:40より

会 場：学士会館202号室

（東京都千代田区神田錦町3-28 TEL：03-3292-5936）

○第91回定時総会：（13:40～14:40）

1. 開 会
2. 会長挨拶
3. 議案審議（予定議案）
 - 第1号議案 平成27年1月1日から平成27年12月31日までの事業ならびに
会員状況報告の件
 - 第2号議案 平成27年1月1日から平成27年12月31日までの貸借対照表、
正味財産増減計算書、財産目録の承認の件
 - 第3号議案 平成28年度理事・監事の承認の件
 - 第4号議案 平成28年度事業計画ならびに収支予算の承認の件
4. 閉 会

○平成27年度日本エネルギー学会表彰式：（14:50～15:20）

※受賞者は別紙に掲載。

※「論文賞」の表彰式は第24回年次大会（平成27年8月3日）にて実施済み。

○受賞者講話：（15:20～16:10）

1. 低品位石炭、超重質油及び木質バイオマス等からの超クリーン燃料製造に関する
研究
国立研究開発法人産業技術総合研究所 坂西 欣也
2. 本会の発展に対する功績
当会初代東北支部支部長、東北大学 名誉教授 大塚 康夫
3. 本会の発展に対する功績
元当会会長、国立研究開発法人産業技術総合研究所 特別顧問 請川 孝治

○特別講演会：（16:20～17:20）

「水素エネルギーキャリア PG の成果と課題」

当会水素部会長、放送大学 客員教授、東京工業大学 名誉教授 ^{あいか} 秋鹿 研一

○祝賀懇親会：（17:30～19:00）

会 場：同会館210号室

会 費：6,000円（個人参加1名分）

※個人参加として出席ご希望の方は平成28年2月5日（金）までにメール又はFAX
で学会事務局にお申し込み下さい。会費は当日に会場にて申し受けます。

<mailto:member-address@jie.or.jp> Fax:03-3834-6458

第 91 回定時総会開催案内及び返信依頼（はがき）について

標記の案内・依頼に関して、総会議案を添付するため1月の理事会承認後、1月30日頃に各会員（維持会員、正会員）に郵送されます。封書の文面にありますように、出欠、及び、ご欠席の場合には委任状（はがき）の返送をお願い致します。なお、ご欠席の場合には、必ず委任状欄に氏名を記入して、押印の上ご提出下さい（認印可）。

締め切りは下記の通りですが、早めの返送をお願い致します。

平成 28 年 2 月 10 日（水）必着。



【出席の例】

一般社団法人日本エネルギー学会 第 91 回定時総会

日時：平成 28 年 2 月 26 日（金） 13:40～14:40
場所：学会館 202 号室（東京都千代田区神田錦町 3-28）

出席します。 欠席します。
(○で囲んで下さい。)

貴殿の当会会員区分

正会員 維持会員

※維持会員欄に○のはがきは、維持会員代表者の方に送付しております。
※正会員、且つ、維持会員代表者の方にはそれぞれ1通ずつ届きますので、それぞれをご返信下さい。

所属 ○○○○ _____

芳名 △△△△△ _____

※維持会員でご出席の場合は、出席者名をご記入下さい。
※ご欠席の場合は下記欄に記入し、署名、捺印をお願い致します。

委 任 状

議決につき、議決権の行使を議長
(又は、 _____ 氏)に委任致します。

1. 一般社団法人日本エネルギー学会第 91 回定時総会
(平成 28 年 2 月 26 日)に出席し議題の表決を行う一切の件

平成 28 年 月 日

芳名 _____ 印

通信欄

【欠席、委任状の例】

一般社団法人日本エネルギー学会 第 91 回定時総会

日時：平成 28 年 2 月 26 日（金） 13:40～14:40
場所：学会館 202 号室（東京都千代田区神田錦町 3-28）

出席します。 欠席します。
(○で囲んで下さい。)

貴殿の当会会員区分

正会員 維持会員

※維持会員欄に○のはがきは、維持会員代表者の方に送付しております。
※正会員、且つ、維持会員代表者の方にはそれぞれ1通ずつ届きますので、それぞれをご返信下さい。

所属 ○○○○ _____

芳名 △△△△△ _____

※維持会員でご出席の場合は、出席者名をご記入下さい。
※ご欠席の場合は下記欄に記入し、署名、捺印をお願い致します。

委 任 状

議決につき、議決権の行使を議長
(又は、 _____ 氏)に委任致します。

1. 一般社団法人日本エネルギー学会第 91 回定時総会
(平成 28 年 2 月 26 日)に出席し議題の表決を行う一切の件

平成 28 年 月 日

芳名 △△△△△ 印 (印)

通信欄

平成27年度日本エネルギー学会各種表彰受賞者

○ 学会賞(学術部門)

- ・ 低品位石炭、超重質油及び木質バイオマス等からの超クリーン燃料製造に関する研究
国立研究開発法人産業技術総合研究所 坂西 欣也

○ 学会賞(技術部門)

- ・ 該当なし

○ 進歩賞(学術部門)

- ・ 発達段階に対応したエネルギー環境学習プログラムの開発
山梨大学 島崎 洋一
- ・ 経済性評価と技術開発を融合した実用的バイオマス変換プロセスの開発
国立研究開発法人産業技術総合研究所 藤本 真司
- ・ ライフサイクル思考に基づく持続可能なエネルギーシステムに関する研究
国立研究開発法人産業技術総合研究所 工藤 祐揮
- ・ 高温溶剤抽出を利用した石炭の前処理法の開発
京都大学 蘆田 隆一

○ 進歩賞(技術部門)

- ・ LNGタンク用新材料(7%Ni-TMCP鋼)の開発、実用化
大阪ガス株式会社, 新日鐵住金株式会社

○ 論文賞

- ・ Chemical Structures and Primary Pyrolysis Characteristics of Lignins Obtained from Different Preparation Methods
九州大学Huamei YANG, Srinivas APPARI, Shinji KUDO, Jun-ichiro HAYASHI,
佐賀大学 Satoshi KUMAGAI, 九州大学Koyo NORINAGA
- ・ 石灰石焼成炉内での塩素挙動に関する検討
JFEスチール株式会社 浅沼 稔, 音成 光哉, 高島 暢宏, JFEミネラル株式会社 甲田 直彦, 貞原 匡秀

○ 奨励賞

第24回年次大会発表

- ・ 画像解析による粘結炭フリーコークスの強度発現機構の解明
国立研究開発法人産業技術総合研究所 崎元 尚土
- ・ 微細藻類の統合型エネルギー利用プロセスの検討ー超臨界ガス化とコンバインドサイクルの適用ー
東京工業大学 Muhammad Aziz
- ・ 多成分燃料液滴の燃焼過程における二次微粒化特性ーBDF混入エマルジョンにおけるアルコール添加の影響ー
日本大学 鈴木 圭
- ・ 高温用潜熱蓄熱・熱輸送粒子の開発
北海道大学 能村 貴宏
- ・ 30kw級太陽電池ー水電解・貯蔵・利用システムの特性ー水素貯蔵装置の特性ー
国立研究開発法人産業技術総合研究所 遠藤 成輝

第52回石炭科学会議発表

- ・ 石炭ガス化におけるスート生成挙動解明: 圧力依存性検討
一般財団法人電力中央研究所 梅本 賢

第23回微粒化シンポジウム発表

- ・ ミニサクノズルの各種形状因子がキャビテーション流れに及ぼす影響
神戸大学 南 慎一郎

第10回バイオマス科学会議発表

- ・ レジノール型リグニンダイマーの熱分解機構
新潟大学 赤澤 みなみ

○ 功績賞

- ・ 本会の発展に対する功績
当会初代東北支部支部長、東北大学名誉教授 大塚 康夫
- ・ 本会の発展に対する功績
元当会会長、国立研究開発法人産業技術総合研究所特別顧問 請川 孝治