

一般社団法人日本エネルギー学会  
第100回定時総会、表彰式、受賞者講話、特別講演 開催のお知らせ

日時：2025年2月28日（金）13時00分より

会場：日本大学（駿河台校舎）1号館6階 CST ホール

（東京都千代田区神田駿河台1-8-14 TEL：03-3259-0514 庶務課）

○第100回定時総会：13時00分～14時00分

- 開 会
- 会長挨拶
- 議案審議（予定議案）

第1号議案 2024年1月1日から2024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 2024年1月1日から2024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 2025・2026年度 理事・監事選任の承認の件

第4号議案 2025年度 補欠理事の承認の件

第5号議案 2025年度 事業計画ならびに収支予算の承認の件

- 閉 会

○2024年度日本エネルギー学会 表彰式：14時25分～14時50分

※受賞者は別紙に掲載。

※「論文賞」の表彰式は第33回年次大会（2024年8月7日）にて実施済み

○受賞者講話：15時00分～16時15分

- エネルギーシステムの設計と評価に関する研究の推進と、エネルギー総合学の学理の確立

東京大学大学院 教授 松橋 隆治

- 再生可能エネルギーを主体とした低炭素エネルギーシステムに関する先進的研究

東北大学大学院 客員教授 山本 博巳

- 脱炭素社会を目指す“高砂水素パーク”を中心とした取組み

三菱重工業株式会社

- 本会の発展に対する功績

元当代会長、日鉄テクノロジー株式会社 テクニカルアドバイザー 齋藤 公児

- 本会の発展に対する功績

元当会理事、中部大学名誉教授 行本 正雄

○特別講演：16時30分～17時30分

「カーボンニュートラルと日本のエネルギー政策」

国際大学学長、東京大学名誉教授、一橋大学名誉教授 橘川 武郎

○祝賀懇親会：17時45分～19時15分（会場2階カフェテリア）

（会費制：5,000円 ※事前受付・事前振り込み）

## 第100回定時総会開催案内及び総会出欠の回答依頼について

標記の案内・依頼に関して、総会議案（1月30日（金）開催の理事会にて承認）を記載の上、2月4日頃に各会員（維持会員、正会員）に郵送致します。皆様におかれましては、**はがきに記載の Web による回答方法により**、総会への出欠を**必ず**ご回答ください。また、**ご欠席の場合には、必ず委任状への記入も併せてお願いいたします**。締め切りは下記の通りですが、早めのご回答をお願い致します。

- 総会資料はホームページに掲載することで提供いたします。開催通知に記載のアドレスからも入手できます。
- 回答方法の詳細は会員向けメールおよびHPに掲載いたします。
- 総会資料や出欠の確認について、従来通り書面による提供をご希望の場合は下記にご連絡ください。

一般社団法人日本エネルギー学会事務局 総会担当

TEL：03-3834-6456 E-mail：jie-mtg@jie.or.jp

**出欠回答メ切：2025年2月14日（月）**

## 2024 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）

エネルギーシステムの設計と評価に関する研究の推進と、エネルギー総合学の学理の確立

東京大学大学院 松橋 隆治

再生可能エネルギーを主体とした低炭素エネルギーシステムに関する先進的研究

東北大学大学院 山本 博巳

### ○学会賞（技術部門）

脱炭素社会を目指す“高砂水素パーク”を中心とした取り組み

三菱重工業株式会社

### ○進歩賞（学術部門）

水素機能材料の研究開発と社会実装への展開

産業技術総合研究所 遠藤 成輝

世界および日本エネルギー需給モデルによる、カーボンニュートラルに向けたエネルギー構成に関する研究

横浜国立大学 大槻 貴司

バイオマスのガス化プロセスにおける燃料混合がガス化反応特性や灰分の溶解性に及ぼす影響に関する研究

森林総研 小井土賢二

### ○進歩賞（技術部門）

建物付帯型水素利用システム“Hydro Q-BiC<sup>®</sup>”の開発と社会実装

清水建設株式会社/産業技術総合研究所

### ○論文賞 ※第33回大会にて表彰済み

再生可能エネルギーの環境・社会経済評価のための地域産業連関モデルの開発

横浜国立大学 森泉由恵, 本藤祐樹

Fundamental Properties of Ammonia Borane Aqueous Solution: Dissolution Enthalpy of Solution, Freezing Points and Solubility Curve, Thermal analysis, Stability and Phase Diagram

琉球大学 Yoshihiro SHIMIZU

沖縄工業高等専門学校 Reiya TAMAKI

琉球大学 Ankit Kumar TRIPATHI, Shuji TAKAMINE, Ye TIAN, Ko KISHIMOTO

Tasuku TERUYA, Yuri UNTEN, Hina SHINJO, Tessui NAKAGAWA

### ○奨励賞

#### 第33回年次大会発表

バイオディーゼル製造時に発生する副生グリセリンの有効利用—もみ殻の脱リグニン処理と含有シリカの晶析—

福岡大学 戸高 昌俊

Ru-Sn/TiO<sub>2</sub> 触媒によるエタノール水溶液からの水素/酢酸製造と反応機構

京都大学 野村 高志

アンモニアメタネーションにおけるNi系複合触媒へのアルカリ添加効果

広島大学 砂本 礼志

濃淡燃焼によるNH<sub>3</sub>/H<sub>2</sub> 燃焼限界の広域化と低NO<sub>x</sub>化に及ぼす影響

香川大学 岡本 惇生

C10 環状炭化水素の熱分解における原料のH/C比がすすの生成に及ぼす影響に関する実験的検討

東北大学 高橋 良明

#### 第61回石炭科学会議発表

石炭性状を用いた単味炭膨張圧の推定

関西熱化学株式会社 石本航太郎

#### 第32回微粒化シンポジウム発表

レーザーシートによるディーゼル噴霧内部流動速度の空間分布の評価

福岡工業大学 馬原 亜季

#### 第19回バイオマス科学会議発表

ReaxFF-MD シミュレーションによる針葉樹および広葉樹由来ヘミセルロースの熱分解生成物の解析

工学院大学, 日立造船株式会社 櫻井 優矢

### ○功績賞

本会の発展に対する功績

元当会会長, 日鉄テクノロジー株式会社 テクニカルアドバイザー 齋藤 公児

本会の発展に対する功績

元当会理事, 中部大学名誉教授 行本 正雄

## 2025・2026 年度理事および監事候補者公示

本会の理事および監事の改選時期が参りました。2024 年 11 月 20 日の理事会にて 2025・2026 年度の理事および監事の候補者が承認されましたので下記の通り公示致します。

定款第 21 条により 2025・2026 年度の理事および監事の選任は 2025 年 2 月 28 日（金）に開催予定の第 100 回定時総会にて行われます。

なお、日本エネルギー学会第 100 回定時総会の委任状は、別途議案とともに郵送致しますので必ず「返信はがき」をご返送下さい。

一般社団法人日本エネルギー学会

(一社)日本エネルギー学会 2025・2026 年度理事および監事候補者氏名

理 事 (五十音順)			
青木 秀之	東北大学	関根 泰	早稲田大学
秋澤 淳	東京農工大学	鷹觜 利公	(国研)産業技術総合研究所
天谷 賢児	群馬大学	武内 敬	大阪ガス(株)
池永 直樹	関西大学	成島 栄治	東京電力ホールディングス(株)
上田 巖	(一社)日本エネルギー学会	林 潤一郎	九州大学
岡島 敬一	筑波大学	廣瀬 研志	出光興産(株)
梶谷 史朗	(一財)電力中央研究所	古谷 博秀	(国研)産業技術総合研究所
神原 信志	岐阜大学	森 功	JFE スチール(株)
児玉 竜也	新潟大学	矢加部久孝	東京ガス(株)
小林 信介	岐阜大学	八木田浩史	日本工業大学
佐藤 康司	ENEOS(株)	○ 山口 幸一	日本製鉄(株)
清水 忠明	新潟大学		
監 事 (五十音順)			
大畑 博資	電源開発(株)	白石 裕樹	東芝エネルギーシステムズ(株)

○印は会長候補者