

総会記念等特別講演

| 講演会 | 月日 場所 | 参加者 | 講演題目 | 講演者 |
|--------|----------------|-----|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 創立記念 | S55/4/15 大阪 | 151 | ①我が国におけるエネルギー政策について ②火力発電の現状と将来 ③大学におけるエネルギー・資源研究について | 資源エネ庁 曾我部捷洋 電力中央研 竹内 元 京都大 水科 篤郎 |
| 第2回総会 | S56/4/24 東京 | 158 | ①新エネルギー総合開発機構(NEDO)の業務と役割 ②太陽エネルギーの化学的変換と貯蔵 ③新エネルギー開発と産業界の役割について | NEDO 石川不二夫 東工大 田中 郁三 新エネ財団 橋本 昭一 |
| 第3回総会 | S57/4/14 大阪 | 124 | ①日本の長期エネルギー見通し ②エネルギー経済学 | 日本エネ経済研 富舘 孝夫 京都大 森口 親司 |
| 第4回総会 | S58/4/26 東京 | 202 | ①エネルギー・電力需給の長期展望とその課題 ②セラミックスとエネルギー | 電力中央研 梅津 照裕 東芝 勝田 実 |
| 第5回総会 | S59/4/27 大阪 | 156 | ①我が国のエネルギー需給の長期展望 ②太陽電池技術の現状と将来 | 日本エネ経済研 生田 豊朗 シャープ 佐々木 正 |
| 第6回総会 | S60/4/24 東京 | 142 | ①原子力と国際協力 ②海洋資源開発の現状と展望 | 日本原子力産業会議 村田 浩 新技術開発事 久良知章悟 |
| 第7回総会 | S61/4/23 大阪 | 171 | ①世界の石油資源の展望 ②核融合の現状と展望 | 日中石油開発 加藤 正和 大阪大 山中千代衛 |
| 第8回総会 | S62/4/22 東京 | 148 | ①民生用エネルギー需要の特性 ②宇宙資源とエネルギー開発 | 埼玉大学 室田 泰弘 宇宙科学研 長友 信人 |
| 第9回総会 | S63/4/21 大阪 | 155 | ①超電導とエネルギー機器 ②関西国際空港と地域の活性化 | 京都大 岡田 隆夫 関西空港調査会 浅島 武雄 |
| 第10回総会 | H元/4/18 東京 | 208 | ①リニアモーターカーの動向 ②地球環境問題とエネルギー | テクノバ 京谷 好泰 東京大 茅 陽一 |
| 10周年記念 | H2/2/9 東京 | 202 | ①90年代の世界とエネルギー情勢 ②新素材とエネルギー | 国際エコノミスト 長谷川慶太郎 東京理科大 笛木 和雄 |
| 第11回総会 | H2/4/18 大阪 | 204 | ①90年代のエネルギー戦略 —原子力をどう考えるか— ②バイオテクノロジー —生体反応から何を学ぶか— | 東京電力 加納 時男 東工大 大島 泰郎 |
| 第12回総会 | H3/4/24 東京 | 147 | ①超電導の現状と将来 ②変貌する電気通信の今後の使命 | 国際超電導産業技術研究センター 田中 昭二 NTT 川内 武 |
| 第13回総会 | H4/4/15 大阪 | 215 | ①地球環境問題の動向 ②工業化住宅の現状と住まいづくりの課題 | 世界エネ会議 横堀 恵一 積水ハウス 福井 佑吉 |
| 第14回総会 | H5/4/14 東京 | 181 | ①ニューサンシャイン計画 ②海洋と炭素循環 | 工業技術院 小林 博行 東京大 野崎 義行 |
| 第15回総会 | H6/4/13 大阪 | 136 | ①核融合とレーザーエネルギー科学 ②地球環境問題東西南北 —国はいかに異なるか— | 大阪大 中井 貞雄 サントリー 川口 順子 |
| 15周年記念 | H6/12/2 東京 | 121 | ①これからの日本経済を考える ②パネルディスカッション—これからの日本のエネルギー戦略— | NIRA 星野 進保 大阪ガス 上田 耕造 NEDO 岡 久雄 東京大 茅 陽一 東京電力 三井 恒夫 (司会) 大阪大学 鈴木 胖 |
| 第16回総会 | H7/4/19 東京 | 147 | ①原燃料サイクルとその課題 ②中国でみた日本と中国 | 日本原燃 佐々木史郎 三菱重工 中江 要介 |
| 第17回総会 | H8/4/16 大阪 | 124 | ①大型放射光施設Spring-8について ②アジア諸国のエネルギー問題 —経済成長とエネルギー・環境・資金制約— | 理化学研 原 雅弘 日本エネ経済研 藤目 和哉 |
| 第18回総会 | H9/4/9 東京 | 125 | ①有限地球観と資源・エネルギー ②米国の世界戦略と大西洋世界 | 国立環境研 石井 吉徳 東京大 猪口 孝 |
| 第19回総会 | H10/4/15 大阪 | 142 | ①地球温暖化対策技術と天然ガスパイプラインの展望 ②中国のエネルギー事情と環境問題について | 芝浦工業大 平田 賢 大連省エネ教育センター 山梨 晃一 |
| 第20回総会 | H11/6/9 東京 | 136 | ①アジアのエネルギー需給と環境問題 ②脳を創る | 日本エネ経済研 坂本 吉弘 理化学研究所 松本 元 |

| 講演会 | 月日 場所 | 参加者 | 講演題目 | 講演者 |
|------------------|-----------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 第21回総会 | H12/6/15 大阪 | 187 | ①燃料電池自動車の開発について ②お酒と文化 | トヨタ自動車 渡邊 浩之 月桂冠 栗山 一秀 |
| 第22回総会 | H13/6/13 東京 | 153 | ①宇宙太陽発電の将来展望 ②ナノテクノロジーの現状と将来 | 京都大 松本 紘 東京大 北澤 宏一 |
| 第23回総会 | H14/6/12 大阪 | 143 | ①京都議定書と国内担保措置 —地球温暖化対策推進大綱の概要— ②USJのエンターテイメント事業の展望・戦略 | 環境省 石飛 博之 ユー・エス・ジェイ Daniel Jensen |
| 第24回総会 | H15/6/12 東京 | 160 | ①電力自由化について ②原子力のフロンティア | 学習院大 南部 鶴彦 エネルギー総合工学研究所 秋山 守 |
| 第25回総会 | H16/6/10 大阪 | 132 | ①中国におけるエネルギー・環境問題 ②愛知万博について | 立命館大 周 瑋生 2005日本国際博覧会協会 中村 利雄 |
| 第26回総会 | H17/6/9 東京 | 118 | ①エネルギーセキュリティーについて ②ものづくり現場発の戦略論とは | 東京大(元 経済産業政策局長) 林 良造 東京大, ものづくり経営センター 藤本 隆宏 |
| 特別講演会 | H18/4/24 東京 | 90 | 「水素エネルギーをどう考えるか？」 ①水素エネルギー実用化へ向けての課題 —脱炭素時代を見通して— ②あらためて再生可能エネルギーの重要性と開発戦略を考える | RITE 茅 陽一 兵庫県立大 鈴木 胖 |
| 第27回総会 | H18/6/8 大阪 | 121 | ①地球温暖化防止にむけた国連CDM理事会の現状と方向 ②ロボットと暮らす近未来 —現代からくり師の挑戦— | 本エネ経済研 藤富 正晴 大阪大 浅田 稔 |
| 第28回総会 | H19/6/13 東京 | 117 | ①バイオ燃料の開発について ②インターネット技術を用いたセンサ情報共有ネットワークの展開 | 東京大学 横山 伸也 東京大学 江崎 浩 |
| 第29回総会 | H20/6/5 大阪 | 130 | ①エネルギー・温暖化問題と日本の課題 ②大学における国際化の動向 | 日本エネ経済研 十市 勉 大阪大学 辻 毅一郎 |
| 平成21年度定 時社員総会 | H21/6/10 東京 | 102 | ①量子ビームテクノロジー研究開発の概要とJ-PARC計画 ②我が国の新たなクリーンコール政策の方向 | 日本原子力研究開発機構 岡田 漱平 経済産業省 國友 宏俊 |
| 平成22年度定 時社員総会 | H22/6/16 大阪 | 145 | ①太陽光発電技術の現状と将来展望 ②平城遷都1300年 —考古学で見つけた平城宮 | シャープ 村松 哲郎 帝塚山大学 森 郁夫 |
| 平成23年度定 時社員総会 | H23/6/2 東京 | 140 | ①蓄電池とエネルギーシステム ②日本周辺海域に分布する海底熱水鉱床の開発に向けた取り組み状況 | 京都大学 小久見善八 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 岡本 信行 |
| 平成24年度定 時社員総会 | H24/6/5 大阪 | 135 | ①東日本大震災の教訓をつぎの国難に生かす —南海トラフ巨大地震と首都直下地震— ②暗黒が支配する宇宙 | 関西大学 河田 恵昭 名古屋大学 杉山 直 |
| 平成25年度定 時社員総会 | H25/6/6 東京 | 126 | ①シェールガス革命の現状 ②植物のあっぱれな生き方 | 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 石井 彰 甲南大学 田中 修 |
| 平成26年度定 時社員総会 | H26/6/10 大阪 | 102 | ①福島第一原子力発電所の廃炉に向けた取組について ②海を耕す—世界初のクロマグロ完全養殖成功— | 京都大学 山名 元 近畿大学 宮下 盛 |
| 平成27年度定 時社員総会 | H27/6/9 東京 | 88 | ①急落する原油価格と石油・ガス市場の展望 ②超電導リニアと中央新幹線 | 日本エネルギー経済研究所 十市 勉 東海旅客鉄道 北野 淳一 |
| 平成28年度定 時社員総会 | H28/6/6 (月) 大阪 | 142 | ①高松塚古墳の壁画劣化調査について ②省エネからゼロ・エネルギー(ZEB・ZEH)へ | 京都大学 銚井 修一 早稲田大学 田辺 新一 |
| 平成29年度定 時社員総会 | H29/6/7 (水) 東京 | 91 | ①トランプ政権のエネルギー温暖化対策 ②脳情報が拓く新しいICT社会 | 東京大学 有馬 純 情報通信研究機構 田口 隆久 |
| 平成30年度定 時社員総会 | H30/6/11 (月) 大阪 | 124 | ①エネルギー産業の2050年Utility3.0へのゲームチェンジ ②EV+完全自動運転+モビリティサービスが世の中を変える | 東京電力ホールディングス 戸田 直樹 インテル, 名古屋大学 野辺 継男 |