

# 地区講演会

年度	地区	月日 場所	参加者	講演題目	講師
昭和59年度 (見学会併催)	中部	S59/5/22 中部電力	60	①エネルギー需給の動向 ②燃料電池システム *中部電力(株)知多火力発電所 および知多エル・エヌ・ジー(株)諸施設	日本エネ経済研 富舘 孝夫 東京電力 小林 道夫
昭和60年度 (見学会併催)	九州	S60/5/29 九州電力	104	①エネルギーシステムの今後の動向 —多様化と自由化— ②コンバインドサイクル発電について *九州電力(株)九州エネルギー館	東京大 茅 陽一 九州電力 石井 国義
昭和61年度 (見学会併催)	東北	S61/7/1 東北大学	85	①石油情勢の展望 ②次世代地熱開発としての高温岩帯エネルギーの利用 *東北大学 燃焼限界試験施設, 地殻深部岩石環境強度試験施設	日本エネ経済研 富舘 孝夫 東北大 阿部 博之
昭和62年度	中国	S62/12/2 中国電力	73	①分散電源の評価をめぐって ②超電導の現状と将来	広島大 藤田 敏三
昭和63年度	北海道	S63/7/13 北海道電力	73	①石炭変換利用における基幹産業との複合化の可能性と問題点 ②宇宙発電と無線送電	東京大 富永 博夫 北海道大 伊藤 精彦
平成2年度	東北	H2/7/13 東北大学	132	①地球的規模の環境問題 ②地球環境時代のエネルギー有効利用技術	東京大 茅 陽一 東北大 斎藤 武雄
平成3年度	九州	H3/9/24 九州電力	104	①21世紀へ向けての環境調和型省エネルギーシステム ②未利用エネルギーの有効利用と地域熱供給について	東京農工大 柏木 孝夫 九州電力 黒川 恵児
平成4年度	北海道	H4/9/11 北海道大学	43	①エネルギー貯蔵システムについて ②石炭灰利用半乾式脱硫装置の実用化研究について	大阪大 鈴木 胖 北海道電力 上野 務
平成5年度	中国	H5/10/8 中国電力	76	①エネルギーと環境 ②マツダにおけるクリーン自動車の開発	大阪大 鈴木 胖 マツダ 高森 勇治
平成6年度	東北	H6/10/14 東北電力	101	①リサイクル社会に向けて ②集光太陽熱を用いた水素エネルギーシステム	大阪大 鈴木 胖 東北大 嵐 治夫
平成7年度	九州	H7/10/20 九州電力	92	①エネルギーと環境 ②九州における地熱開発について	大阪大 鈴木 胖 九州電力 松田 憲明
平成8年度	北海道	H8/8/23 北海道大	52	①リサイクルシステムに関するヨーロッパ調査報告 ②未利用エネルギーの活用	大阪大 鈴木 胖 北海学園大 谷口 博
平成9年度	中部	H9/9/17 中部電力	51	①ISO(国際規格)14000の動向について ②資源循環型生産システム(インバースマニュファクチャリング)の確立をめざして	東京大 石谷 久 名古屋大 藤澤 敏治
平成10年度	東北	H10/9/3 仙台国際センター	42	①ISO(国際規格)14000の動向について ②固体廃棄物による地球環境問題解決へのアプローチ	東京大 石谷 久 東北大 奥脇 昭嗣
平成11年度	九州	H11/9/16 電気ビル	85	①改正省エネ法の最近の状況について ②風力発電の現状について	東京大 石谷 久 九州電力 松永 芳明
平成12年度	北海道	H12/9/29 北海道大学	49	①燃料電池自動車(FCEV)開発の展望 ②電気化学エネルギー変換, 燃料電池発電と電力貯蔵	東京大 石谷 久 東北大 内田 勇
平成13年度	中部	H13/9/26 名古屋大学	62	①燃料電池自動車の将来展望 ②ハイブリッド電気自動車用ニッケル・水素蓄電池の開発動向	東京大 石谷 久 パナソニックEVエナジー 高橋 収
平成14年度	中国	H14/10/10 中国電力	83	①京都議定書への対応と新エネルギー導入促進政策 ②バイオエネルギーへの期待と課題	東京大 山地 憲治 産総研 横山 伸也
平成15年度	北海道	H16/2/20 産総研 北海道センター	80	エネルギー・資源学会の活動と分散エネルギーシステム 第4回 エネルギー環境研究会・第76回北海道石炭研究会 [共催](独)産業技術総合研究所 ほか	東京大 山地 憲治 他

年度	地区	月日 場所	参加者	講演題目	講師
平成16年度	九州	H16/12/15 電気ビル	69	①エネルギー学について ②電力供給の実態とエネルギー研究への期待 西日本環境エネルギー（元九州電力顧問）	東京大 山地 憲治 石井 國義
平成17年度	東北	H17/11/8 東北大学	68	①民生用エネルギー効率化技術の普及展望 ②分散型電源とネットワークの共存に向けて	東京大 浅野 浩志 東北大 斎藤 浩海
平成18年度	中部	H18/11/30 中部電力	43	①エネルギーシステムと技術 —過去と未来— ②Ⅲ族窒化物半導体を用いたLEDの開発とその反応	東京大 山地 憲治 豊田合成 柴田 直樹
平成19年度	中国	H19/11/26 大和 ミュージアム	15	①バイオマス資源への現状と期待 —千葉県地域バイオマス評価と長期地球温暖化からの視点 ②バイオマスの超臨界水ガス化技術の現状と展望	東京理科大 森 俊介 広島大 松村 幸彦
平成20年度	九州	H20/11/10 電気ビル	69	①気候安定化に向けた長期技術シナリオ ②九州電力における再生可能エネルギーへの取組みについて	東京大学 山地 憲治 九州電力 原田 孝
平成21年度	北海道	H21/12/8 化学工学会 北海道支部	46	①低炭素社会を目指して ②鉄を活かした海の森づくりによるCO <sub>2</sub> 吸収について ③工場排熱を暖房用熱源に再利用する取り組み ④北海道環境マネジメントシステムスタンダード(HES)による取り組み	名古屋大 鈴置 保雄 新日本製鐵 中山 秀明 日本製鋼所 中村 諭 室蘭工業大 小幡 英二
平成22年度	東北	H22/8/26 東北大学 工学研究科・ 工学部 総合研究棟	56	①地域に根差した低炭素エネルギーのかたち： スマートエネルギーシステム構想 ②「杜の都」が育む低炭素社会形成の萌芽 —仙台市の事例から— ※平成22年度サマーワークショップと併催	東北大学 中田 俊彦 仙台市 佐藤 幸代