

# エネルギー政策懇話会

年度	月日 場所	参加者	テーマ	話題提供者
平成19年度 第1回	5/24 東京	38	石油価格の異常高騰は石油資源のピーク到来を意味するのか？ 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 環境・エネルギー・農林業ネットワーク	石井 彰 芦田 譲
				大阪大学 辻 毅一郎 積水ハウス 石田 建一
第2回	7/19 大阪	38	地球に優しい居住を考える	大阪大学 辻 毅一郎 積水ハウス 石田 建一
第3回	9/25 東京	46	美しい星としていくために —温暖化安定化レベルについて— 地球環境産業技術研究機構 国立環境研究所	茅 陽一 西岡 秀三
第4回	12/13 名古屋	38	自動車交通の未来 —燃料電池自動車と電気自動車— トヨタ自動車 慶應義塾大学	河合 大洋 清水 浩
第5回	1/22 東京	39	家庭用高効率熱供給システム —コージェネ・ヒートポンプ等— 東京ガス 東海大学	村木 茂 田中 俊六
第6回	2/25 大阪	35	エネルギー電池とパワー電池 —その両立の道は？— 京都大学 松下電池工業	小久見善八 生駒 宗久
平成20年度 第1回	5/23 東京	30	原子力カルネッサンスをどう見るか？ 東京大学 日本原子力産業協会	鈴木達治郎 服部 拓也
				第2回
第3回	9/9 東京	43	究極？のCO <sub>2</sub> 対策技術 —CCS技術の現状と将来— 東京工業大学 石油資源開発	岡崎 健 大隅多加志
第4回	11/12 名古屋	33	水素エネルギーをどう見るか？ 横浜国立大学 東邦ガス	太田健一郎 山崎 拓
第5回	1/21 東京	34	バイオ燃料への期待と市場創出の課題 東京大学 日本大学	鮫島 正浩 大賀 圭治
第6回	3/12 大阪	39	太陽光発電技術の展望と普及のための課題 シャープ 電力中央研究所	佐賀 達男 七原 俊也
平成21年度 第1回	5/20 東京	34	石油価格の乱高下をどのようにみるか 日本エネルギー経済研究所 住商アセットマネジメント証券	小山 堅 佐野 慶一
				第2回
第3回	9/18 東京	26	高レベル廃棄物問題に打開策はあるか 原子力発電環境整備機構 エネルギー総合工学研究所	河田東海男 蛭沢 重信
第4回	11/19 名古屋	23	都市計画は交通エネルギーをどう変えるか 名古屋大学 元名古屋市総務局	林 良嗣 池田 誠一
第5回	1/18 東京	29	極東ロシアの石油・ガス開発を巡る日本の取り組み 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 三菱商事	木村 真澄 酒井 明司
第6回	2/26 大阪	30	ポスト京都の国際枠組 龍谷大学 日本経済団体連合会21世紀政策研究所	高村ゆかり 澤 昭裕

年度	月日 場所	参加者	テーマ	話題提供者
平成22年度 第1回	5/26 東京	47	エネルギーシステムのスマート化の実現に向けて	日本アイ・ビー・エム 宮坂 修司 東京大学 横山 明彦
第2回	7/16 大阪	30	次世代照明技術	日建設計 本間 睦朗 LED照明推進協議会（元パナソニック電工） 下出 澄夫
第3回	9/1 東京	45	我が国政府のエネルギー環境政策をどう見るか？	東京都環境局 谷口 信雄 東京工業大学 柏木 孝夫
第4回	11/19 名古屋	27	究極のCO <sub>2</sub> 対策技術 —宇宙太陽光発電と核融合—	京都大学 篠原 真毅 核融合科学研究所 武藤 敬
第5回	1/14 東京	33	我が国の風力の将来について	足利工業大学 牛山 泉 東京大学 石原 孟
第6回	3/9 大阪	35	中国、インド等新興大国のエネルギー環境政策	立命館大学 周 璋生 日本鉄鋼連盟 下里比佐志
平成23年度 第1回	5/26 東京	40	新種の革新的原子炉はどう展開するか—福島事故後を展望して—	東芝 有江 和夫 エネルギー総合工学研究所 松井 一秋
第2回	7/15 大阪	32	グリーン・イノベーションは経済成長をもたらすか？	大阪大学 伴 金美 経済産業省 国吉 浩
第3回	9/5 東京	37	非在来型エネルギー資源の現状と将来性	石油天然ガス・金属鉱物資源機構 多田 裕一 日本エネルギー経済研究所 森田 裕二
第4回	11/17 名古屋	37	次世代二次電池の動向を探る—空気電池とイオウ電池—	日本ガイシ 渥美 淳 三重大学 武田 保雄
第5回	1/20 東京	27	我が国におけるバイオマス燃料の現状課題と将来	産業技術総合研究所 坂西 欣也 森林総合研究所 久保山裕史
第6回	2/29 大阪	28	COP17と今後の国際動向	電力中央研究所 杉山 大志 地球環境戦略研究機構（IGES） 二宮 康司
平成24年度 第1回	5/14 東京	51	エネルギー基本計画と政策形成の動向	東京大学 田中 知 一橋大学 橘川 武郎
第2回	7/10 大阪	38	2011年度の節電を振り返る	東京大学 岩船由美子 関西電力 荻田 恭之
第3回	9/13 仙台	30	復興に向けた都市造りと発電所の津波被害、復旧状況	宮城県 後藤 康宏 東北電力 鈴木 巧
第4回	11/16 名古屋	36	再生可能エネルギーの大量導入	NTTファシリティーズ 田中 良 中部電力 和澤 良彦
第5回	1/15 東京	33	化石燃料の位置付けを見直す —天然ガスと石炭の将来（CCSを含む）をどう読むか—	石油天然ガス・金属鉱物資源機構 石井 彰 東京大学 金子 祥三
第6回	3/7 大阪	31	日本のエネルギー・環境政策の動向と経済の行方	富士常葉大学 山本 隆三 京都大学 諸富 徹
平成25年度 第1回	5/13 東京	31	日本の国内内外における資源開発	石油天然ガス・金属鉱物資源機構 伊原 賢 天然ガス鉱業会 渡辺 道明

年度	月日 場所	参加者	テーマ	話題提供者
第2回	7/16 大阪	27	日中間のエネルギー・環境ビジネスの最新動向	ダイキン工業 藤本 悟 日本テピア 劉 炳義
第3回	9/17 東京	36	安全保障問題と核セキュリティ	一橋大学 秋山 信将 核物質管理センター 内藤 香
第4回	11/8 名古屋	29	エネルギーの社会リスクと放射線問題	筑波大学 内山 洋司 名古屋大学 山本 章夫
第5回	1/14 東京	35	再生可能エネルギー普及問題—固定価格買取制度施行から1年を経過して—	地球環境産業技術研究機構 山地 憲治 NTTファシリティーズ 野崎 洋介
第6回	2/20 大阪	32	需要家サイドの省エネルギー対策とスマートエネルギーネットワークについて	住環境計画研究所 中上 英俊 大阪ガス 松本 将英
平成26年度 第1回	5/14 東京	42	エネルギー基本計画	地球環境産業技術研究機構 秋元 圭吾 京都大学 山名 元
第2回	8/8 大阪	30	デマンドレスポンスの現状と課題について	京都大学 依田 高典 関西電力 西村 陽
第3回	9/10 東京	35	ライフラインの災害リスクマネジメント	東京ガス 猪股 渉 東京大学 島村 誠
第4回	11/20 名古屋	34	次世代自動車の動向と普及に向けた課題	トヨタ自動車 東 正記 JX日鉱日石エネルギー 斎藤健一郎
第5回	1/15 大阪	31	水素エネルギーの供給ネットワークを考える	横浜国立大学 太田健一郎 千代田化工建設 岡田 佳巳
第6回	2/25 大阪	27	新たなエネルギーネットワーク構築のためのICTの活用と規制緩和に 基づく電力システム改革	慶應義塾大学 山中 直明 関西学院大学 野村 宗訓
平成27年度 第1回	5/15 東京	39	固定価格買取制度(FIT)の今後について	日本経済団体連合会 小野 透
第2回	7/6 大阪	29	資源開発の現状と見通し	京都大学, 深田地質研究所 松岡 俊文 石油資源開発 横井 悟
第3回	9/7 東京	40	将来のエネルギーベストミックス	地球環境産業技術研究機構 秋元 圭吾 東京理科大学 橘川 武郎
第4回	11/10 名古屋	22	リニア新幹線～その技術と地域への効果～	鉄道総合技術研究所 長嶋 賢 名古屋大学 森川 高行
第5回	1/15 (金) 東京	30	わが国におけるレジリエンスへの取り組み —東北のマイクログリッド等を絡めて—	東京大学 古田 一雄 NTTファシリティーズ 廣瀬 圭一
第6回	3/8 (火) 大阪	32	ZEB, ZEHがもたらす新しいエネルギー社会	日建設計総合研究所 丹羽 英治 芝浦工業大学 秋元 孝之
平成28年度 第1回	H28 5/20 (金) 東京	33	COP21と今後の対応	東京大学 有馬 純 国立環境研究所 亀山 康子
第2回	H28 7/19 (火) 大阪	29	最新の欧州環境規制—船用業界の取り組み—	九州大学 高崎 講二 日立造船 村田 直宏 日立造船 藤林 孝博

年度	月日 場所	参加者	テーマ	話題提供者
第3回	H28 9/20 (火) 東京	30	資源地政学—中東／ロシアの地政学リスクとエネルギーセキュリティ	日本エネルギー経済研究所 田中浩一郎 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 本村 眞澄
第4回	H28 11/7 (月) 名古屋	23	自動運転技術の動向, 交通のIT化	インテル 野辺 継男 名古屋大学 山本 俊行
第5回	H29 1/18 (水) 東京	36	海外エネルギービジネスの動向	東京電力ホールディングス 大内 泉 国際協力銀行 佐藤 勉
第6回	H29 3/9 (木) 大阪	20	これからの熱供給事業	関電エネルギーソリューション 中根 功博 " 土山 公平 東京ガスエンジニアリングソリューションズ 甲田 晴彦