

エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス

コンファ	月日 会場	参加者	発表件数	特別講演題目	講演者
第1回	S59/1/27,28 サンシャイン文化会館	180	23件	Energy Price Shocks and Induced Revaluation of Durable Capital in U.S. Manufacturing	MIT D. O. Wood
第2回	S60/1/31,2/1 機械振興会館	①184 ②125	36件	FBRの現状と展望	東京大学 近藤 駿介
第3回	S61/1/30,31 学士会館	①192 ②127	38件	コージェネレーションシステムの現状と展望	日本システム開発研 垣田 行雄
第4回	S62/1/29,30 学士会館	①172 ②155	43件	原子力安全性評価について	日本原子力研究所 佐藤 一男
第5回	S63/1/28,29 学士会館	①158 ②131	41件	世界経済の動向	経済企画庁 吉富 勝
第6回	H1/1/19,20 虎ノ門パストラル	①196 ②139	49件	米国の電力産業における規制緩和	ウイスコンシン大学 R. スチープンソン
第7回	H3/1/23,24,25 虎ノ門パストラル	①130 ②162 ③112	61件	地球温暖化対策の展望 中東問題の展望	東京大学 茅 陽一 東京大学 板垣 雄三
第8回	H4/2/5,6,7 虎ノ門パストラル	①224 ②224 ③182	80件	政変後の旧ソ連の政治・経済	ソ連東欧貿易会 小川 和夫
第9回	H5/1/27,28,29 虎ノ門パストラル	①221 ②239 ③143	81件	持続可能な発展とエネルギー問題	慶應義塾大学 深海 博明
第10回	H6/1/27,28 虎ノ門パストラル	①254 ②190	72件	新社会技術への転換とエネルギーシステム 21世紀科学技術文明の課題	技術評論家 森谷 正規 電力中央研究所 依田 直
第11回	H7/1/31,2/1 虎ノ門パストラル	①255 ②211	84件	環境保全の政策手段と対応コスト—IPCC WG3の議論を踏まえて—	慶應義塾大学 黒田 昌裕
第12回	H8/2/1,21 虎ノ門パストラル	①282 ②229	93件	国際的なエネルギー経済研究の動向とIAEE(国際エネルギー経済学会) 阪神・淡路大震災とエネルギーシステム	IAEE会長, 龍谷大学 松井 賢一 近畿通産局 織山 純
第13回	H9/1/30,31 虎ノ門パストラル	①289 ②214	80件	迫り来る破局をどう乗り越えるか	東京大学 石 弘之
第14回	H10/1/29,30 虎ノ門パストラル	①301 ②229	94件	COP3を総括して	慶應義塾大学 茅 陽一
第15回	H11/1/28,29 虎ノ門パストラル	①326 ②233	114件	核兵器の廃絶とその具体的手段	杏林大学 今井 隆吉
第16回	H12/1/27,28 虎ノ門パストラル * 20周年記念事業と合同開催	①357 ②246	113件	21世紀の環境問題 —食卓から考える—エネルギー・資源・環境問題	荏原製作所 藤村 宏幸 評論家 木元 教子
第17回	H13/1/25,26 虎ノ門パストラル	①327 ②216	128件	20世紀の科学技術をふりかえって	国際基督教大学 村上陽一郎
第18回	H14/1/24,25 虎ノ門パストラル	①310 ②210	124件	中央アジアのエネルギー地政学	石油公団 石井 彰
第19回	H15/1/30,31 虎ノ門パストラル	①370 ②246	171件	日本版RPSとこれからのビジネスソリューション	東京農工大学 柏木 孝夫
第20回	H16/1/29,30 虎ノ門パストラル	①421 ②275	159件	エネルギー基本計画と今後のエネルギー政策	地球環境産業技術研究機構, 東京大学名誉教授 茅 陽一
第21回	H17/1/26,27 虎ノ門パストラル * 25周年記念事業と合同開催	①341 ②270	171件	エネルギーの未来を拓く 21世紀技術の展望と開発戦略	電力中央研究所 佐々木三郎 東京大学名誉教授 石井 威望

コンファ	月日 会場	参加者	発表件数	特別講演題目	講演者
第22回	H18/1/26,27 虎ノ門パストラル	①277 ②181	178件	水素社会における燃料電池自動車の効率について	慶應義塾大 東京大学名誉教授 石谷 久
第23回	H19/1/25,26 虎ノ門パストラル	①350 ②206	155件	原子力政策の課題と対応—原子力立国計画—	経産省 柳瀬 唯夫
第24回	H20/1/30,31 虎ノ門パストラル	①319 ②167	158件	21世紀環境立国戦略	環境省 小林 光
第25回	H21/1/29,30 虎ノ門パストラル	①301 ②245	156件	米オバマ新政権のエネルギー政策	東京大学 電力中央研究所 鈴木達治郎
第26回	H22/1/26,27 砂防会館 * 30周年記念事業と合同開催	①389 ②228	151件	世界の水問題と気候変動 温暖化問題とその対応—特に将来目標を中心に— 地球環境産業技術研究機構, 東京大学名誉教授	東京大学 沖 大幹 茅 陽一
第27回	H23/1/25,26 砂防会館	①254 ②197	167件	世界の資源問題と日本の資源確保 —銅を中心とした資源を巡る変化と持続可能な確保—	石油天然ガス・金属鉱物資源機構 澤田 賢治
第28回	H24/1/30,31 砂防会館	①239 ②174	161件	建築・都市における3.11後のエネルギー需給の動向	建築研究所, 建築環境・省エネルギー機構 村上 周三
第29回	H25/1/29,30 砂防会館	①260 ②204	180件	日本経済再生とエネルギー政策 課題と対応	日本エネルギー経済研究所 豊田 正和
第30回	H26/1/23,24 砂防会館	①250 ②187	158件	地球温暖化をめぐる最近の話題—IPCC第5次報告書を受けて—	国立環境研究所, 東京大学名誉教授 住 明正
第31回	H27/1/27,28 砂防会館	①232 ②145	162件	再生可能エネルギーの固定価格買取精度(FIT)の今後について考える	日本経済団体連合会 小野 透 (株)NTTファシリティーズ 野崎 洋介 東京大学 荻本 和彦 日本エネルギー経済研究所 工藤 拓毅
第32回	H28/2/2(火) 2/3(水) 砂防会館	①264 ②167	156件	水素社会に向けたSIP「エネルギーキャリア」の取組み ～東京オリンピック・パラリンピックでの水素タウン実証～	内閣府 村木 茂
第33回	H29/2/2(木) 2/3(金) 砂防会館	①243 ②190	128件	IoTの未来予想図	東京大学 森川 博之
第34回	H30/1/25(木) 1/26(金) 砂防会館	①245 ②153	175件	現状の電力・ガス市場の課題について	経済産業省 八田 達夫
第35回	H31/1/29(火) 1/30(水) 東京大学生産研	①193 ②166	164件	北海道胆振東部地震に伴う大規模停電の検証と今後の対策	電力広域的運営推進機関 内藤 淳一
第36回	R2/1/28(火) 1/29(水) 東京大学生産研	①187 ②176	140件	エネルギーシステムの強靱性に向けた気象リスクマネジメント ～気象リスク管理を通じてエネルギー事業での同時同量 安定供給の支援のために～	(株)ウェザーニューズ 安部 大介
第37回	R3/1/26(火) 1/27(水) オンライン	①247 ②231	124件	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止	
第38回	R4/1/25(火) 1/26(水) オンライン	①220 ②245	128件	IPCC WG1第6次評価報告書(自然科学的根拠)の概要	国立環境研究所 江守 正多