

新春座談会

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
21世紀初頭のエネルギーを語る	京都大学	水科 篤郎	7-1 (1986)	3
	大阪大学	坪村 宏		
	京都大学	林 宗明		
	京都大学	森口 親司		
	大阪大学	中井 貞雄		
	大阪府立工業技術研究所	吉田 総夫		
最近のエネルギー事情と今後の研究開発	東京大学	茅 陽一	8-1 (1987)	4
	東京大学	富永 博夫		
	東京電力(株)	一原 嘉昭		
	東京ガス(株)	片岡 宏文		
	(財)電力中央研究所	矢島 昭		
新技術とエネルギー	大阪大学	森口 親司	9-1 (1988)	3
	京都大学	林 宗明		
	京都大学	坂東 尚周		
	京都大学	竹原善一郎		
	京都大学	若林 二郎		
	大阪大学	稲田 献一		
エネルギーの今後の課題と対応	(財)電力中央研究所	梅津 照裕	10-1 (1989)	2
	東京ガス(株)	片岡 宏文		
	東京大学	茅 陽一		
	東京電力(株)	佐々木史郎		
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	田川 重夫		
90年代のエネルギー需給の動向 -3次オイルショックはありうるか-	神戸大学	天野 明弘	11-1 (1990)	2
	東京学芸大学	岡本 和人		
	湘南エコノメトリクス	室田 泰弘		
	(司会)大阪大学	森口 親司		
今後のエネルギー産業/エネルギー技術開発の動向	東京電力(株)	三井 恒夫	12-1 (1991)	3
	東京ガス(株)	片岡 宏文		
	日産自動車(株)	浜岡 平一		
	日石テクノロジー(株)	鹿島 實		
	(司会)東京大学	茅 陽一		
21世紀の地球社会とエネルギー問題	神戸大学	天野 明弘	13-1 (1992)	3
	大阪ガス(株)	柿原 武		
	(司会)大阪大学	森口 親司		
リオ環境会議の意義と今後のエネルギー問題	中部電力(株)	伊藤 賛治	14-1 (1993)	3
	(社)海外コンサルティング企業協会	田村 修二		
	(財)日本エネルギー経済研究所	十市 勉		
	(財)地球環境産業技術研究機構	山口 務		
	(司会)東京大学	吉田 邦夫		

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
エネルギー研究の方向を探る —文部省エネルギー重点領域研究を終えて—	東京工業大学 関西大学 京都大学 大阪大学 九州大学 (司会)大阪大学	越後 亮三 高松武一郎 西川 禎一 野村 正勝 松尾 拓 鈴木 胖	15-1 (1994)	3
これからのエネルギー・環境政策	東京大学 東京電力(株) (株)農林中金総合研究所 (株)住環境計画研究所 (司会)東京大学	茅 陽一 小林 料 清水 汪 中上 英俊 吉田 邦夫	16-1 (1995)	4
地震災害とエネルギー・環境・人間	奈良大学 関西電力(株) (株)神戸製鋼所 大阪ガス(株) 大阪大学 (司会)大阪大学	碓井 照子 金山 慎治 小塚 和泉 芝野 博文 橘 英三郎 野村 正勝	17-1 (1996)	3
環境税をどう考えるか	東京農工大学 東京電力(株) 京都大学 東京大学 (司会)東京大学	柏木 孝夫 加納 時男 佐和 隆光 山地 憲治 吉田 邦夫	18-1 (1997)	3
次世代自動車エンジン開発とエネルギー	三菱自動車工業(株) 東京ガス(株) ソニー(株) (財)石油産業活性化センター トヨタ自動車(株) (司会)大阪大学	秋篠 捷雄 岸田総太郎 西 美緒 野村 宏次 八重樫武久 野村 正勝	19-1 (1998)	3
環境ホルモン問題とその対策	国立環境研究所 関東学院大学 住友化学工業(株) 日本経済新聞社 (司会)東京大学	森田 昌敏 川本 克也 松尾 昌季 塩谷 喜雄 吉田 邦夫	20-1 (1999)	2
21世紀の担い手が語るエネルギー・資源と環境	大阪大学 大阪ガス(株) 東京大学 関西電力(株) (司会)大阪大学 (司会)川崎重工業(株)	大川 富雄 加賀城俊正 松橋 隆治 山中 亨 野村 正勝 森 建二	21-1 (2000)	2
21世紀を語る	東京大学 放送大学 (司会)東京大学	石谷 久 森谷 正規 吉田 邦夫	22-1 (2001)	2

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
エネルギー・資源と環境の調和を目指して —新・旧会長を迎えて—	元東京電力(株) (財)地球環境産業技術研究機構, 東京大学 姫路工業大学, 大阪大学 (司会)アジア科学・教育・経済発展機構, 東京大学	三井 恒夫 茅 陽一 鈴木 胖 吉田 邦夫	23-1 (2002)	2
風と太陽と水	三洋電機(株) 京都大学 慶應義塾大学 (司会)京都大学	桑野 幸徳 松井 三郎 石谷 久 銚井 修一	24-1 (2003)	2
日本と中国:今, そしてこれから —エネルギー・環境・ライフスタイルの視点から—	長岡技術科学大学 (株)住環境計画研究所 慶應義塾大学 (司会)専修大学	李 志東 中上 英俊 吉岡 完治 齋藤 雄志	25-1 (2004)	2
エネルギー産業の将来展望	新日本石油(株) 関西電力(株) 東京ガス(株) (司会)筑波大学	大森 輝夫 齊藤 紀彦 徳本 恒徳 内山 洋司	26-1 (2005)	2
21世紀のエネルギーを担う新しい人材育成	(独)産業技術総合研究所 三菱重工業(株) 東京工業大学 大阪ガス(株) (司会)住友電気工業(株)	請川 孝治 佃 嘉章 藤井 靖彦 松村 雄次 廣瀬 正幸	27-1 (2006)	3
最近のエネルギー・資源情勢と本学会の新たな取り組み	慶應義塾大学 (社)日本原子力産業協会, 東京電力(株) 大阪ガス(株) (司会)早稲田大学	石谷 久 服部 拓也 中谷 秀敏 伊東 弘一	28-1 (2007)	3
地球温暖化対策を担う新型エネルギー変換システム	川崎重工業(株) 電源開発(株) (独)産業技術総合研究所 (司会)大阪ガス(株)	平田 悟史 木村 直和 矢部 彰 久角 喜徳	29-1 (2008)	3
新春e-mail討論 地球温暖化:その科学的真実を問う	米国アラスカ大学 横浜国立大学 (財)国立環境研究所 (独)海洋研究開発機構 東京工業大学 (コーディネーター)京都大学	赤祖父俊一 伊藤 公紀 江守 正多 草野 完也 丸山 茂徳 吉田 英生	30-1 (2009)	3
新春e-mail討論 地球温暖化:その科学的真実を問う(2)	米国アラスカ大学 横浜国立大学 (財)国立環境研究所 (独)海洋研究開発機構 東京工業大学 (コーディネーター)京都大学	赤祖父俊一 伊藤 公紀 江守 正多 草野 完也 丸山 茂徳 吉田 英生	30-2 (2009)	1

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
水素社会への夢と課題	横浜国立大学 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 九州大学 (司会)早稲田大学	太田健一郎 佐藤 嘉晃 佐々木一成 伊東 弘一	31-1 (2010)	5
空調技術の展望	(一社)エネルギー・資源学会 (社)日本冷凍空調学会 (株)日建設計総合研究所 (司会)三機工業(株)	石谷 久 片倉 百樹 松縄 堅 助飛羅 力	32-1 (2011)	3
資源確保問題とサプライチェーン	(株)資源・食糧問題研究所 資源地質学会 (一社)資源・素材学会 (司会)(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構	柴田 明夫 秋山 義夫 岡部 進 澤田 賢治	33-1 (2012)	3
石油危機後40年を振り返って考える40年後の社会像	大阪大学 東京大学 日本エネルギー経済研究所 (司会)電力中央研究所	下田 吉之 松橋 隆治 山下ゆかり 永田 豊	34-1 (2013)	4
エネルギーと経済の境界領域における研究と教育	大阪大学 京都大学 東北大学 (司会)京都大学	伴 金美 植田 和弘 中田 俊彦 手塚 哲央	35-1 (2014)	3
持続可能な資源確保のための課題と将来展望 —団塊世代から新世代に向けたメッセージ—	JFEミネラル(株) 国際石油開発帝石(株) 日本海洋掘削(株) (司会)東京大学	有賀 冬樹 安達 正敏 伊藤 和男 澤田 賢治	36-1 (2015)	3
再生可能エネルギーと電力自由化	東京大学 海外電力調査会 東京大学 電力中央研究所 関西大学 科学技術振興機構 (司会)科学技術振興機構	横山 禎徳 立松 正幹 松橋 隆治 矢島 正之 安田 陽 吉岡 剛 高瀬 香絵	37-1 (2016)	3
持続可能なエネルギー・資源:学会の今後の10年を考える	愛知工業大学 川崎重工業(株) Head of Japan, Bloomberg New Energy Finance 日本エネルギー経済研究所 東京大学 (司会)大阪大学	鈴置 保雄 井上 健司 アリ イグデイ 松尾 雄司 杉山 昌広 山口 容平	38-1 (2017)	3

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
電力・ガス自由化等の混沌とした日本のエネルギーの将来像 を考える	東京電力ホールディングス 関西電力 東京ガス 大阪ガス (司会) 三菱電機	戸田 直樹 西村 陽 本橋 裕之 野口 隆浩 光田 憲朗	39-1 (2018)	3
研究者が考える2050年のエネルギー需給	地球環境産業技術研究機構 東京大学 キャノングローバル戦略研究所 日本エネルギー経済研究所 (司会) 東京大学	秋元 圭吾 荻本 和彦 杉山 大志 村上 朋子 藤井 康正	40-1 (2019)	3
学会創立40周年を迎えて ―歴代会長による座談会―	日本エレクトロヒートセンター 愛知工業大学 科学技術振興機構 (司会) 電力中央研究所	内山 洋司 鈴置 保雄 森 俊介 浅野 浩志	41-1 (2020)	3
ウィズ・コロナ社会におけるテレワーク・在宅勤務とエネルギー 需要の展望	日本経済団体連合会 日本エネルギー経済研究所 東京大学 東京工業大学 (司会) 電力中央研究所	正木 義久 末広 茂 岩船由美子 室町 泰徳 永田 豊	42-1 (2021)	3
2050年カーボンニュートラルの実現に向けて	国立環境研究所 日本エネルギー経済研究所 エネルギー総合工学研究所 電力中央研究所 (司会) 筑波大学	亀山 康子 工藤 拓毅 黒沢 厚志 永田 真幸 岡島 敬一	43-1 (2022)	3
エネルギー安全保障とカーボンニュートラル	エネルギー・金属鉱物資源機構 日本エネルギー経済研究所 国際文化会館 三菱総合研究所 (司会) 筑波大学	白川 裕 久谷 一朗 柴田なるみ 石田 裕之 岡島 敬一	44-1 (2023)	3
どうする？日本のバッテリー産業	京都大学 パナソニックエナジー 東芝 GSユアサ 日産自動車 (司会) 三菱電機	安部 武志 宇賀治正弥 高見 則雄 奥山 良一 秦野 正治 光田 憲朗	45-1 (2024)	3
エネルギーと環境から見る食のサステナビリティ	電力中央研究所 東邦大学 PwCコンサルティング スマートブルー (司会) 東京大学 (司会) 自然エネルギー財団	木村 宰 杉本 南 相川 高信 塩原太郎 吉田 好邦 高瀬 香絵	46-1 (2025)	3