

見聞記

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
東電横須賀火力発電所および電中研横須賀研究所見学会に参加して	東京ガス(株)	小林 和夫	7-1 (1986)	104
昭和61年度第2回研究部会(見学会併催)「建築と省エネルギー」に参加して	シャープ(株)	松本 健次	7-5 (1986)	91
東北地区講演・見学会に参加して	東北電力(株)	菅野 一郎	7-6 (1986)	97
大阪大学レーザ核融合研究センタ見学記	(株)東芝	藤倉 忠明	8-1 (1987)	103
東京電力(株)富津火力発電所見学会に参加して	(株)神戸製鋼所	松本 忠夫	8-2 (1987)	92
第12回世界石炭地下ガス化シンポジウムに参加して	東京大学	島田 莊平	8-3 (1987)	82
国際太陽エネルギー学会・ハンブルグ大会に出席して	大阪大学	坪村 宏	8-6 (1987)	68
第18回低温物理学国際会議(LT-18)に参加して	大阪大学	村上 吉繁	9-1 (1988)	105
関西電力(株)異電力貯蔵試験所・堺港燃料電池システム見学記	(株)神戸製鋼所	小堺 和泉	9-2 (1988)	87
フロン代替品会議に参加して	シャープ(株)	松木 健次	9-3 (1988)	78
1988 AMSE Solar Energy Conference に参加して	大阪工業大学	斎藤 義和	9-4 (1988)	82
四国電力(株)西条太陽光試験発電所見学会に参加して	三菱電機(株)	野間口 有	9-6 (1988)	75
第4回オイルサンド国際会議に出席して	東京大学	藤元 薫	10-1 (1989)	89
「地球環境とエネルギー・資源」講習会に参加して	(株)エネルギージャーナル社	清水 文雄	10-3 (1989)	83
第8回アルコール燃料国際シンポジウムに参加して	大阪府立大学	檀上 旭雄	10-6 (1989)	85
ESME89見聞記	電源開発(株)	荒川 文生	11-1 (1990)	68
国際太陽エネルギー会議1989神戸に参加して	シャープ(株)	辻 高輝	11-1 (1990)	73
エネルギー貯蔵システムに関するヨーロッパ調査の概要	大阪大学	鈴木 胖	11-1 (1990)	75
特別講演会「エネルギーと環境」に参加して	(財)電力中央研究所	浅野 浩志	11-2 (1990)	93
第9回国際伝熱会議に出席して	京都大学	鈴木健二郎	12-1 (1991)	109
国際地熱会議および合衆国地熱開発雑感	(株)吉田鉄工所	吉田 哲雄	12-1 (1991)	113
第5回国際太陽光発電科学技術会議に参加して	シャープ(株)	山本 義宏	12-2 (1991)	79
Workshop on Economic/Energy/Environmental Modeling for Climate Policy Analysis見聞録	東京理科大学	森 俊介	12-2 (1991)	82
World Renewable Energy Congress	海洋科学技術センター	宮崎 武晃	12-3 (1991)	80
2nd. ASME/JSME/JSES Solar Energy Conferenceの概要	電子技術総合研究所	田中 忠良	12-4 (1991)	80
第6回石炭科学国際会議に参加して	大阪大学	野村 正勝	13-1 (1992)	94
26th Intersociety Energy Conversion Engineering Conference	(株)東芝	井上 雅賀	13-1 (1992)	97
海洋深層水国際フォーラム	(株)東芝	高柳 幹男	13-1 (1992)	100
IEA International Conference on Technology Responses to Global Environmental Challenges(IEA京都会議)に参加して	姫路工業大学	中西 重康	13-2 (1992)	86
1992 ASME TURBO EXPO に参加して	(株)東芝	奥原 巖	13-6 (1992)	85
第15回世界エネルギー会議に参加して	東京大学	山地 憲治	14-1 (1993)	98
熱電発電国際会議に参加して	電子技術総合研究所	太田 敏隆	14-1 (1993)	102
第一回熱エネルギー国際会議に参加して	広島大学	菊地 義弘	14-6 (1993)	89
ロンドンの燃料電池国際シンポジウムに参加して	富士電機(株)	岡野 一清	15-1 (1994)	98
第10回世界水素エネルギー学会に参加して	横浜国立大学	相原 雅彦	15-5 (1994)	106
第10回国際伝熱会議に参加して	富山大学	岩淵 牧男	15-6 (1994)	86
1994年度International Joint Power Generation Conference に参加して	(株)東芝	舟城 純子	16-1 (1995)	110
「R22,R502代替冷媒国際シンポジウム'94」に参加して	ダイキン工業(株)	樽谷 勇	16-2 (1995)	99
活気づくアメリカの燃料電池開発(1994.U.S Fuel Cell Seminarに参加して)	燃料電池開発情報センター	穴原 良司	16-3 (1995)	83
第2回クウェート石油精製および石油化学工業触媒作用国際会議に出席して	大阪大学	野村 正勝	16-5 (1995)	78
第14回熱電国際会議に参加して	東京大学	堤 敦司	16-6 (1995)	82
北東アジアのパイプライン構想の可能性	(株)三菱総合研究所	朝倉 堅五	17-1 (1996)	104
中東諸国訪問記	東京大学	吉田 邦夫	17-2 (1996)	83

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
エネルギー家計簿の提案 —ユース・エネルギー・シンポジウムに参加して—	東京電力(株)	前田真理子	17-3 (1996)	80
第11回世界水素エネルギー会議に参加して	(財)エンジニアリング 振興協会	岡野 一清	17-5 (1996)	95
第26回国際燃焼シンポジウムに参加して	大阪大学	高城 敏美	17-6 (1996)	85
第4回国際伝熱シンポジウムに参加して	京都大学	中部 主敬	18-1 (1997)	98
第7回オーストラリア石炭科学会議に参加して	北海道大学	平間 利昌	18-2 (1997)	81
欧州滞在記 太陽エネルギー学会・自然冷媒関連学会等に参加して	三菱電機(株)	中尾 一成	18-3 (1997)	83
ヨーロッパ等における地域熱供給システムの動向について	大阪府立大学	伊東 弘一	18-6 (1997)	82
ICGS'97に参加して	群馬大学	宝田 恭之	19-1 (1998)	87
	九州大学	坂西 欣也		
欧州訪問記—燃料電池国際シンポジウム等に参加して	富士電機(株)	大賀 俊輔	19-2 (1998)	79
北欧訪問記—アメリカ機械学会ガスタービン会議の報告を中心に—	大阪府立大学	横山 良平	19-5 (1998)	84
水素エネルギー国際会議(ブエノスアイレス)に参加して	横浜国立大学	相原 雅彦	19-6 (1998)	89
ピッツバーグCoal Conferenceに参加して	京都大学	三浦 孝一	20-1 (1999)	103
第11回国際伝熱会議に参加して	東京工業大学	吉田 英生	20-1 (1999)	107
キリンビール株式会社横浜工場見学会を終えて	東京理科大学	森 俊介	20-1 (1999)	112
第17回世界エネルギー会議(WEC)に参加して	(財)電力中央研究所	鈴木達治郎	20-2 (1999)	77
世界エネルギー会議—ヒューストン大会—学生プログラム参加記	東京大学	野中 寛	20-2 (1999)	81
気候変動枠組み条約第4回締約会議に参加して	四日市大学	新田 義孝	20-2 (1999)	86
ヨーロッパにおけるコージェネレーションの最新動向	大阪府立大学	伊東 弘一	20-3 (1999)	80
川越MFCFC発電試験所と中部電力川越火力コンバインドサイクルを見学して	豊橋技術科学大学	恩田 和夫	20-4 (1999)	85
第3回IERE国際フォーラム(神戸)に参加して	関西電力(株)	小清水 保	20-5 (1999)	88
第4回新エネルギー・システム国際会議に参加して	大阪ガス(株)	石田弥重郎	20-6 (1999)	84
「エネルギー負荷平準化に関するヨーロッパ調査」に参加して	東京大学	山地 憲治	21-1 (2000)	85
COP5報告	(財)電力中央研究所	杉山 大志	21-2 (2000)	86
「六ヶ所原子燃料サイクル施設・(財)環境科学研究所」研究会等に参加して	専修大学	齋藤 雄志	21-3 (2000)	83
第19回ダイオキシン国際会議に参加して	川崎重工業(株)	岡島 重伸	21-3 (2000)	85
99ガスタービン会議に参加して	川崎重工業(株)	木下 康裕	21-4 (2000)	83
第1回国際熱電併給シンポジウムの開催	大阪府立大学	伊東 弘一	21-6 (2000)	78
第28回国際燃焼シンポジウム	大阪大学	高城 敏美	22-2 (2001)	60
GASEX2000に参加して	大阪ガス(株)	尾崎 裕	22-2 (2001)	61
日タイ交流エネルギーシンポジウム	大阪大学	野村 正勝	22-3 (2001)	68
英国における排出量取引システムの現状	(株)富士通総研	濱崎 博	22-5 (2001)	66
第三回コンパクト熱交・伝熱促進技術国際会議	九州大学	本田 博司	22-6 (2001)	76
ASMEガスタービン会議に参加して	大阪府立大学	伊東 弘一	23-1 (2002)	72
第32回国際環境システム会議について	大阪府立大学	宮武 和孝	23-6 (2002)	58
国際伝熱会議に参加して	京都大学	岩井 裕	24-1 (2003)	65
第6回温室効果ガス排出抑制技術国際会議(GHGT-6)に参加して	京都大学	手塚 哲央	24-1 (2003)	68
第14回世界水素エネルギー会議に参加して	オフィス テラ	阿部 勲夫	24-2 (2003)	61
「産学連携シンポジウム」開催の記	京都大学	八尾 健	24-3 (2003)	60
第6回ASME-JSME熱工学合同会議	京都大学	吉田 英生	24-4 (2003)	68
チリの銅産業と資源経済学	京都大学, カトリック大学	西山 孝	24-6 (2003)	68
ピッツバーグ石炭会議に参加して	日商岩井(株)	永井 潜	25-1 (2004)	83
第8回日中石炭化学・C1化学シンポジウム	群馬大学	宝田 恭之	25-3 (2004)	54
ドイツにおけるエネルギー・環境と産学連携について	大阪府立大学	宮武 和孝	25-4 (2004)	62
燃料電池の科学・工学・技術に関する第2回国際会議に参加して	京都大学	岩井 裕	25-6 (2004)	64
ACEEE民生部門サマースタディに参加して	(財)電力中央研究所	永田 豊	26-1 (2005)	76
日中エネルギー戦略学術シンポジウムの報告	立命館大学	小杉 隆信	26-2 (2005)	61

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
平成16年度 エネルギー・資源学会 地球温暖化ワークショップの報告	(独)国立環境研究所	藤野 純一	26-2 (2005)	63
「持続可能なエネルギーと環境」国際会議	京都大学	手塚 哲央	26-3 (2005)	74
2005年動力エネルギー国際会議に参加して	(財)電力中央研究所	佐藤 幹夫	26-5 (2005)	63
50周年を迎えた米国機械学会 TURBO EXPO会議	大阪府立大学	伊東 弘一	26-6 (2005)	64
国際エネルギーワークショップ(IEW)2005に参加して	(独)国立環境研究所	藤野 純一	26-6 (2005)	66
国連世界情報社会サミット(W SIS)のWFISに参加して	関西大学	伊藤 俊秀	27-2 (2006)	71
「中国東北振興戦略と日中CDMの可能性」シンポジウムに参加して	立命館大学	周 瑋生	27-4 (2006)	62
第23回世界ガス会議に参加して	東京ガス(株)	前田 賢二	27-5 (2006)	62
“Entsorga Enteco”国際廃棄物処理・環境技術メッセに参加して	(株)栗本鐵工所	中村 幸子	28-2 (2007)	61
“持続可能な低炭素社会の実現”国際ワークショップに参加して	(財)電力中央研究所	永田 豊	28-5 (2007)	64
第10回SOFC国際シンポジウム(SOFC-X)に参加して	関西電力(株)	稲垣 亨	28-6 (2007)	63
エネルギーシステムに関する国際会議 ECOS 2007に参加して	大阪府立大学	横山 良平	29-1 (2008)	57
動力エネルギー国際会議(ICOPE-07)に参加して	神戸大学	浅野 等	29-2 (2008)	58
ISESソーラー世界会議2007に参加して	大阪ガス(株)	竹森 利和	29-3 (2008)	60
ヨーロッパにおけるヒートポンプの動向	(財)電力中央研究所	斎川 路之	29-3 (2008)	62
World Sustainable Energy Days (WSED) 2008とEnergiesparmesse	(財)電力中央研究所	永田 豊	29-4 (2008)	56
アメリカ自動車技術会2008世界会議に参加して	名古屋大学	小林 敬幸	29-5 (2008)	59
G8大学サミット:「グローバル・サステナビリティと大学の役割」 に参加して	立命館大学	周 瑋生	29-6 (2008)	49
IGRC2008に参加して	大阪ガス(株)	岸本 章	30-2 (2009)	66
スイス連邦工科大学ローザンヌ校	早稲田大学	天野 嘉春	30-3 (2009)	47
オーストラリア工学アカデミー(ATSE)国際ワークショップ	(財)電力中央研究所	永田 豊	30-4 (2009)	52
第24回世界ガス会議に参加して	東京ガス(株)	安田 勇	31-1 (2010)	50
エネルギー・資源学会サマーワークショップ2009開催報告	(独)国立環境研究所	芦名 秀一	31-1 (2010)	52
「日本の2020年の温室効果ガス排出量(中期目標)を読み解く」	(財)電力中央研究所	上野 貴弘	31-2 (2010)	56
国連気候変動枠組条約第15回締約国会議(COP15)	(財)電力中央研究所	永田 豊	31-2 (2010)	57
第9回IERE総会および中東欧フォーラムとCernavoda発電所	(財)電力中央研究所	永田 豊	31-2 (2010)	57
豪州カライドで進むCO ₂ 分離貯留プロジェクト	名古屋大学	黄 宏宇	31-3 (2010)	41
	〃	小林 敬幸		
第18回世界水素エネルギー会議に参加して	京都大学	吉田 英生	31-4 (2010)	52
米国に見るトリウム原子力の最新動向	(財)国際高等研究所	亀井 敬史	31-5 (2010)	55
第21回世界エネルギー会議モントリオール大会	(財)電力中央研究所	永田 豊	31-6 (2010)	49
エネルギー・資源学会サマーワークショップ2010開催報告	(財)電力中央研究所	杉山 昌広	32-1 (2011)	63
「低炭素社会を実現するために～地域の視点から考える～」	(財)日本エネルギー 経済研究所	呂 正	32-2 (2011)	46
第5回日中省エネルギー・環境総合フォーラム	(財)日本エネルギー 経済研究所	呂 正	32-2 (2011)	46
特定非営利活動法人LED照明推進協議会「JLEDSシンポジウム2010」	LED照明推進協議会	松本 稔	32-3 (2011)	58
空気調和衛生工学会第20回国際交流視察団ASHRAE2011冬 季大会(ラスベガス)と建築設備見学	三機工業(株)	岩崎 恭士	32-4 (2011)	53
第3回国際エネルギー経済学会(IAEE) アジア大会京都大学で開催	(一財)日本エネルギー 経済研究所	松井 賢一	33-3 (2012)	49
欧州空調暖房見本市 (Interclima+elec,Mostra Convegno Expocomfort)	パナソニック(株)	引地 巧	33-4 (2012)	39
	〃	椎 健太郎		
第19回世界水素エネルギー会議に参加して	産業技術総合研究所	中納 暁洋	33-5 (2012)	66
第11回温室効果ガス制御技術国際会議(GHGT-11)に参加して	地球環境産業技術研究 機構	高木 正人	34-2 (2013)	47
中之島フェスティバルタワー河川水利用冷暖房システム	大阪大学	江頭 靖幸	34-3 (2013)	50
第2回銅リサイクル国際会議に参加して	東京大学	澤田 賢治	34-5 (2013)	64
第22回世界エネルギー会議韓国大会	電力中央研究所	永田 豊	35-1 (2014)	62
東京電力柏崎刈羽原子力発電所見学会に参加して	筑波大学	岡島 敬一	35-2 (2014)	52
国際水素・燃料電池展 FC EXPO2014に参加して	名古屋大学	小林 敬幸	35-4 (2014)	65
第20回世界水素エネルギー会議に参加して	川崎重工業(株)	吉山 孝	35-5 (2014)	70

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
第15回国際伝熱会議に参加して	大阪大学	津島 将司	35-6 (2014)	56
第106回アメリカ油化学会年会	東北大学	北川 尚美	36-4 (2015)	63
第16回原子炉熱流動国際会議	三菱重工業(株)	工藤 秀行	37-1 (2016)	78
米仏の大手電気事業者の研究所を訪問して:スマートグリッド分野の研究動向	電力中央研究所	浅野 浩志	37-1 (2016)	81
国際冷凍会議 ICR2015	パナソニック(株)	庄山 直芳	37-2 (2016)	60
2015AIChE年次大会に参加して	名古屋大学	桑田 和輝	37-2 (2016)	63
	"	小林 敬幸		
第6回スマートグリッド通信国際会議	三菱重工業(株)	小林 直樹	37-3 (2016)	56
ミャンマーで地方電化を考える	東京大学	杉山 昌広	37-4 (2016)	52
カリフォルニア州の再エネアメリカン・ドリーム	東京大学	高瀬 香絵	38-1 (2017)	58
韓国の低・中レベル放射性廃棄物処分場	電力中央研究所	長野 正裕	38-2 (2017)	46
11th International Renewable Energy Storage Conferenceに参加して	東京大学	小宮山涼一	38-3 (2017)	51
第1回アジア熱科学会議	(株)ファンクショナル・フルイット	藤岡 恵子	38-4 (2017)	54
第9回欧州連続鋳造会議に参加して	三菱重工業(株)	岡安 晋平	38-5 (2017)	66
第25回原子力工学国際会議に参加して	三菱重工業(株)	児玉 敦司	38-6 (2017)	67
第40回国際エネルギー経済学会 (IAEE) 世界大会シンガポールで開催	日本エネルギー経済研究所	山下ゆかり	39-1 (2018)	60
ハツ場ダム工事現場を見学して	筑波大学	岡島 敬一	39-1 (2018)	63
第4回Innovation for Cool Earth Forum年次総会	慶應義塾大学	遠藤 典子	39-2 (2018)	51
UVIG 2017 Forecasting Workshop参加報告	産業技術総合研究所	大竹 秀明	39-2 (2018)	54
エネマネハウス2017	旭化成ホームズ	太原 豊	39-3 (2018)	57
COP23に参加して	エネルギー総合工学研究所	黒沢 厚志	39-3 (2018)	60
Multiple Benefits Assessment of the Low Emission Development Strategies in Asia-Pacific Cities	京都大学	Benjamin C. McLellan	39-4 (2018)	54
The 37th Edition of International Energy Workshopに参加して	東京大学	小宮山涼一	39-5 (2018)	55
Resources for Future Generations	京都大学	Benjamin C. McLellan	39-5 (2018)	57
グランド再生可能エネルギー2018国際会議	東京大学	荻本 和彦	39-6 (2018)	55
エネルギーシステム国際会議ECOS 2018に参加して	大阪府立大学	涌井 徹也	39-6 (2018)	58
第37回国際燃焼シンポジウム参加記	京都大学	林 潤	40-1 (2019)	73
第36回国際エネルギー学会 北米大会	電力中央研究所	永田 豊	40-1 (2019)	76
レジリエンス研究教育推進コンソーシアム第1回シンポジウム	筑波大学	岡島 敬一	40-2 (2019)	64
国連気候変動枠組み条約COP24見聞録	日本エネルギー経済研究所	小松 潔	40-3 (2019)	66
エネルギー属性トラッキング専門家会合 REC Market Meeting 2019に参加して	CDP Worldwide-Japan	高瀬 香絵	40-5 (2019)	65
液化水素運搬船「すいそふろんていあ」命名・進水式報告	川崎重工業	八木さやか	41-2 (2020)	50
COP25の成果と意義	三菱総合研究所	山口建一郎	41-3 (2020)	65
バイオマス発電所から排出されるCO ₂ を分離回収するBECCS対応設備の見学	エネルギー総合工学研究所	加藤 悦史	43-2 (2022)	63
COP26:再開した国連気候変動交渉	電力中央研究所	堀尾 健太	43-3 (2022)	64
福島第一、第二原子力発電所等の見学会	三菱電機	光田 憲朗	43-4 (2022)	74
第40回 International Energy Workshop (IEW)	東京大学	小宮山涼一	43-5 (2022)	68
第43回国際エネルギー経済学会参加記	日本エネルギー経済研究所	土井菜保子	43-6 (2022)	73
GHGT-16に参加して	東芝エネルギーシステムズ	柴田 遼介	44-1 (2023)	68
関電トンネル電気バス	電力中央研究所	萬成 遥子	44-2 (2023)	64
国連気候変動枠組み条約COP27見聞記	日本エネルギー経済研究所	小松 潔	44-3 (2023)	66
核融合実験炉 ITER	電力中央研究所	永田 豊	44-4 (2023)	67
第4回パリ協定とSDGsのシナジー強化に関する国際会議	地球環境戦略研究機関	藤野 純一	44-5 (2023)	57
大阪ガス・カーボンニュートラルリサーチハブ	電力中央研究所	永田 豊	45-1 (2024)	64
EDITS 2023年次会合 参加報告	東京大学	岩田 紘宜	45-2 (2024)	70
国連気候変動枠組み条約第28回締約国会議(COP28)に参加して	地球環境戦略研究機関	藤野 純一	45-3 (2024)	51

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
エネルギーのカーボンニュートラル化に関するオーストラリア調査訪問	東京大学	前 匡鴻	45-4 (2024)	56
気候変動の課題解決に取り組む学生ワークショップ 参加報告	立命館アジア太平洋大学	亀元あかね	45-5 (2024)	61
大飯原子力発電所等の見学会	筑波大学	秋元祐太朗	45-6 (2024)	59
International Conference on sUustainable Energy 2024 (ICUE 2024)に参加して	筑波大学	今井 翔太	46-2 (2025)	62
COP29の成果と今後の展望	三菱総合研究所	柳谷 奏明	46-3 (2025)	67