

会員の声・談話室

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
●会員の声				
「創刊号」を読んで	大阪府立大学	沢田 照夫	1-2 (1980)	103
省エネ雑考	滋賀女子短期大学	藤本 枝太	1-2 (1980)	104
エネルギー・資源研究に日本のアイデアをひねり出そう	三菱電機(株)	柳下 和夫	1-3 (1980)	98
省エネルギーの技術情報と共に	東急建設(株)	富岡 徹	1-3 (1980)	99
無題	(株)日立製作所	山田 周治	1-4 (1980)	92
会誌を良くする為に	Micigan State University	土岐 博	1-4 (1980)	93
開発雑感	三菱重工業(株)	小笠原光聰	1-4 (1980)	94
人的エネルギー・資源の結集	(株)IY・IS・Mテナス	田頭 規夫	2-1 (1981)	100
無題	システム技術研究所	槌屋 治紀	2-1 (1981)	101
一日も早く電力の全面的原子力化を	京都工芸繊維大学	加瀬 晋	2-2 (1981)	100
「熱エネルギーの有効発生と有効利用」に寄せて	浅川研究所	浅川 勇吉	2-2 (1981)	101
のどもと過ぎれば	秋田大学	能登 文敏	2-3 (1981)	99
石油・原子力・海洋エネルギーの情報を望む	佐賀大学	上原 春男	2-3 (1981)	100
常識への疑問のすすめ	東京工業大学	土方 邦夫	2-4 (1981)	94
安全学	(株)島津製作所	喜多 康雄	2-4 (1981)	95
木の心とエネルギー資源	ユニチカ(株)	植嶋 宏元	2-5 (1981)	107
化石燃料の埋蔵量と海の大きさ	T 生		2-6 (1981)	102
エネルギー激動の時代に思う	シャープ(株)	西馬 三郎	2-6 (1981)	103
会誌を読んで	大阪府立大学	沢田 照夫	3-1 (1982)	97
一伝熱研究者の雑感	金沢大学	林 勇二郎	3-2 (1982)	98
金属資源の枯渇について	京都大学	西山 孝	3-2 (1982)	99
電気エネルギーの換算	大分大学	宮部喜代二	3-3 (1982)	89
電気事業の技術開発活動について	東京電力(株)	一原 嘉昭	3-4 (1982)	82
地方の一会員から	室蘭大学	福島清太郎	3-4 (1982)	83
エネルギー源の多様化と有効利用に思う	三菱重工業(株)	荒井 實	3-5 (1982)	88
人類究極のエネルギー「水素」への期待	松下電器産業(株)	蒲生 孝治	3-5 (1982)	89
エネルギー問題の最近の状況を考える	大阪大学	赤木 新介	3-6 (1982)	92
プロセス開発とエネルギー事情	大阪ガス(株)	常深 武志	3-6 (1982)	93
エネルギー技術開発制度の見直しを	東京芝浦電気(株)	横田 俊一	4-1 (1983)	88
最近の省エネルギー事例発表について	京都工芸繊維大学	若松 盈	4-2 (1983)	96
質量,長さ,エネルギーのレベル	工学院大学	黒沢 慶二	4-3 (1983)	93
地熱エネルギー資源の位置づけ	九州大学	湯原 浩三	4-4 (1983)	107
スペースエネルギーの利用について	三洋電機(株)	武藤 浄	4-5 (1983)	96
より魅力ある投稿欄に	滋賀女子短期大学	藤本 枝太	4-6 (1983)	99
今こそ,代替エネルギー資源の開発を	東急建設(株)	富岡 徹	5-1 (1984)	94
People to People	富士電機製造(株)	穴原 良司	5-2 (1984)	92
アンケート結果にみる会員の意見	京都大学	川村 登	5-3 (1984)	97
若手研究者の語ったことについて	ユニチカ(株)	植嶋 宏元	5-4 (1984)	99
エネルギー研究開発費について思う	(株)日立製作所	井上達之助	5-5 (1984)	103
独白	神戸大学	小澤 守	5-6 (1984)	99
21世紀の技術は地熱利用か	工学院大学	葛岡 常雄	6-2 (1985)	96
エネルギー技術開発について	専修大学	斎藤 雄志	6-3 (1985)	98
Alternative(二者択一)について	(株)大林組	田中 辰明	6-4 (1985)	97
一つの提案	湯浅電池(株)	服部 正策	6-5 (1985)	101
都市ごみと汚泥の混焼について	日本碍子(株)	笠倉 忠夫	6-6 (1985)	88
鉄鋼業における省エネルギー技術—新技術シーズ育成の時代へ—	日本鋼管(株)	佐藤 芳行	7-2 (1986)	89

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
日本のエネルギー政策の一側面	愛知工業大学	戸伏 壽昭	7-3 (1986)	89
ソフトオリエンティッドな省エネルギー対策	京都大学	長谷部伸治	7-4 (1986)	104
資源は有限なり	(株)タクマ	岩崎 恢己	7-5 (1986)	87
コントロールマニアルと意思決定	東邦ガス(株)	秦 浩之	7-6 (1986)	96
生物資源の高付加価値化と総合利用への提言	北海道大学	西村 弘行	8-1 (1987)	102
●談話室				
自由に気楽に!	田頭経営研究所	田頭 規夫	8-2 (1987)	98
今こそ、省エネ機器性能見直しの機会	大阪ニット染工(株)	山本 威	8-3 (1987)	89
熱管理今昔物語	東北大学	大谷 茂盛	8-4 (1987)	96
火力発電所を巡る技術動向	三菱重工業(株)	舟津 正之	8-5 (1987)	87
ポケコン物語	名古屋大学	鬼頭 幸生	8-6 (1987)	79
“エネルギー”との出会い	九州大学	赤崎 正則	9-1 (1988)	111
これまでの研究開発成果の総括を	(社)農業土木学会	中川昭一郎	9-2 (1988)	96
エネルギー研究雑感	三菱電機(株)	野間口 有	9-3 (1988)	86
新型電池の研究開発とビジネス	日本電池(株)	藤田 雄耕	9-4 (1988)	90
インテリジェントエネルギーとは何か	筑波大学	本間 琢也	9-5 (1988)	87
化石燃料と「炭素固定燃焼」	東京工業大学	越後 亮三	9-6 (1988)	82
エネルギー・資源問題を展望するリスク研究のめがね	大阪大学	末石富太郎	10-1 (1989)	97
家庭用熱エネルギーの利用と選択	大阪ガス(株)	山本 泰三	10-2 (1989)	93
エネルギー需要と環境面からの制約	東京学芸大学	岡本 和人	10-3 (1989)	91
エネルギーと人類	三菱電機(株)	伊藤 利朗	10-4 (1989)	88
明治時代に行われた20世紀の技術予測	京都大学	林 宗明	10-5 (1989)	88
石炭研究あれこれ	東京理科大学	玉井 康勝	10-5 (1989)	89
ブラジルのエネルギー事情から学んだこと	東京大学	前田 久明	10-6 (1989)	92
省エネルギーの窓から	姫路工業大学	中西 重康	11-1 (1990)	85
ワープ雑感	東光精機(株)	末定 泰彦	11-2 (1990)	10
三題噺「エネルギー・環境・国際性」	関西電力(株)	山口 淳	11-3 (1990)	86
地球環境改善ゲーム	東京大学	石谷 久	11-4 (1990)	87
資源・エネルギー・環境の調和	公害資源研究所	高多 明	11-5 (1990)	93
10年一昔	三菱重工業(株)	武田 和三	11-6 (1990)	93
荘子とAIと	京都大学	林 宗明	11-6 (1990)	94
ローマ人はどのように都市をつくったか	大阪府立大学	伊東 弘一	12-2 (1991)	92
常識と不常識ー技術的問題のセンスに関連してー	龍谷大学	赤川 浩爾	12-3 (1991)	91
メキシコの自動車事情	名古屋工業技術試験所	朝比奈 正	12-4 (1991)	90
筋の通らない話	大阪大学	水谷 幸夫	12-5 (1991)	81
電総研の21世紀	電子技術総合研究所	恩田 和夫	12-6 (1991)	93
エネルギー研究とQUANTUM CHANGE	大阪大学	柳田 祥三	13-1 (1992)	108
視点	トヨタ自動車(株)	田中 勝男	13-2 (1992)	94
省エネへの思い再び	住友金属工業(株)	池内 弘	13-3 (1992)	82
地球温暖化に対応する技術のブレーク・スルーを目指して	(財)日本エネルギー経済研究所	小川 芳樹	13-4 (1992)	89
路面電車の復活への壁	姫路工業大学	中西 重康	13-5 (1992)	89
時はエネルギーなり	筑波大学	本間 琢也	13-6 (1992)	93
廃棄物と環境問題	工業技術院	横山 伸也	14-1 (1993)	111
省エネルギーには経済効率向上への取組みが鍵	NKK	福嶋信一郎	14-2 (1993)	100
エネルギーエンジニアのつぶやき	鹿島	二階 勲	14-3 (1993)	91
持続可能な社会とエネルギー資源のシステム研究	東京大学	松橋 隆治	14-4 (1993)	94
廃棄物からの低濃度レアメタルの回収	大阪工業技術試験所	中村 治	14-5 (1993)	78
「日本環境懇談会議事録」より	清水建設(株)	篠田 雅夫	14-6 (1993)	99
リサイクル運動からリサイクル社会へ	京都大学	武田 信生	15-1 (1994)	106

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
原子力発電をどう評価するか	元京都工芸繊維大学	加藤 晋	15-1 (1994)	107
日常生活の資源・エネルギー分析	(株)システム技術研究所	樋屋 治紀	15-2 (1994)	98
「日本環境懇談会議事録」より—その2	清水建設(株)	篠田 雅夫	15-3 (1994)	97
E・国の寓話	(財)電力中央研究所	長野 浩司	15-4 (1994)	97
歩行者と自転車を優先!	東京ガス(株)	小野 悠三	15-5 (1994)	114
環境を巡る新たな枠組み	(株)三菱総合研究所	中條 寛	15-6 (1994)	94
「低公害車」に想う	技術士	多田 正	16-2 (1995)	107
平成7年兵庫県南部地震について思うこと—我々の文明の選択は間違っていないか—	京都大学	柴田 俊忍	16-3 (1995)	93
技術の融合—エネルギー・資源学会の理念—	日立造船(株)	永井 将	16-4 (1995)	97
太陽光励起レーザー太陽エネルギーの新しい利用法—	東北大学	嵐 治夫	16-5 (1995)	90
人間社会の「アポトーシス」	新日本製鐵(株)	森寺 弘充	16-6 (1995)	89
エネルギーと環境の調和をめざして	日立西部ソフトウェア(株)	山田 周治	17-1 (1996)	113
韓国の省エネルギー物語	韓国エネルギー管理公団	孔 他光	17-2 (1996)	93
ライフラインの広域化に思う	三井金属エンジニアリング(株)	平嶋 雅雄	17-3 (1996)	91
電力新時代雑感	電源開発(株)	山保 太郎	17-4 (1996)	88
都市とエネルギーと災害	ニュージェック(株)	野田 浩男	17-5 (1996)	103
兵庫県南部地震から1.5年	神戸大学	片岡 邦夫	17-6 (1996)	95
21世紀のエネルギーを求めて—砂漠・雨・サトウキビ・アルコール—	金沢工業大学	柳下 和夫	17-6 (1996)	96
エントロピーの概念と環境問題	三菱電機(株)	中山 繁樹	18-1 (1997)	105
エネルギーと調理	(財)省エネルギーセンター	竹村 洋三	18-3 (1997)	90
インターネットで見る石油の世界	神戸大学	則長 満	18-4 (1997)	91
アース・パスファインダーから地球を見ると—電柱から地域/地球環境問題へ—	東京工業大学	吉田 英生	18-5 (1997)	97
エネルギー研究の情報	京都大学	手塚 哲央	18-6 (1997)	89
国際標準化委員会	東京大学	柳沢 幸雄	19-1 (1998)	95
日本人は省エネルギー意識が高いか	東京ガス(株)	富田 鏡二	19-2 (1998)	88
祭りの後	名古屋大学	早川 直樹	19-3 (1998)	90
循環型社会への変革を待望する	電子技術総合研究所	高野 清南	19-4 (1998)	92
消費税5%に思う	京都大学	永田 豊	19-5 (1998)	92
電気の使い方	東京電力(株)	武藤 昭一	19-6 (1998)	97
海洋深層水と海洋植林	(株)東芝	渡邊 裕	20-1 (1999)	119
インターネット資源の活用	大阪大学	小杉 隆信	20-2 (1999)	92
環境教育と環境スペシャリスト	松下電器産業(株)	蒲生 孝治	20-3 (1999)	88
数詞	(株)クボタ	竹本 洋介	20-4 (1999)	92
市街地住宅の温熱環境	京都大学	銚井 修一	20-5 (1999)	95
「激変の時代」の中で思うこと	三菱重工業(株)	岩崎 信顯	20-6 (1999)	89
StupidかIntelligentか	東京ガス(株)	疋田 知士	21-1 (2000)	94
風車(風力発電)のある景色	ダイキン工業(株)	大橋隆太郎	21-2 (2000)	95
エネルギーのインフラ構築を	電子技術総合研究所	田中 忠良	21-3 (2000)	91
「アナタハシジョウラシンジマスカ?」	慶應義塾大学	前田 章	21-4 (2000)	87
情報洪水と情報格差	日立造船(株)	掛田 健二	21-5 (2000)	89
百聞は一見にしかず	農中証券(株)	古瀬 智裕	21-6 (2000)	86
モンゴルを訪ねて	(株)神戸製鋼所	飯尾 隆弘	22-2 (2001)	67
ニオの湖(琵琶湖)周行200km—旅の初め—	新エネルギー・産業技術総合開発機構	頼 伸幸	22-3 (2001)	75
クリーンな水素エネルギー	神戸大学	藤井 照重	22-4 (2001)	77
3Eトリレンマと技術者の役割	三菱重工業(株)	児玉 敏雄	22-5 (2001)	71
宗教と科学	阿弥陀寺	中本 充慶	22-6 (2001)	82
二度あることは三度ある	群馬大学	新井 雅隆	23-1 (2002)	77

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
気泡・液滴・液膜	大阪大学	大川 富雄	23-2 (2002)	77
エネルギー研究雑感	北海道大学	近久 武美	23-4 (2002)	76
ヨーロッパの夏時間	東京農工大学	秋澤 淳	23-5 (2002)	72
ライフスタイル	住友金属工業(株)	越後 格之	23-6 (2002)	64
心に潜むバイアス	東京ガス(株)	中井 恒介	24-1 (2003)	74
水力とバイオマス ガイアナが目指す水素社会	ガイアナ協同共和国名誉領事館	長谷村 資	24-2 (2003)	67
エネルギー新分野への挑戦	東北大学	中田 俊彦	24-3 (2003)	66
コンパクトプラント	広島大学	松村 幸彦	24-4 (2003)	75
エネルギー事情雑感	(株)野村総合研究所	福地 学	24-5 (2003)	71
企業経営と環境問題	トヨタ自動車(株)	近藤 元博	24-6 (2003)	74
分散型について思うこと	(独)産業技術総合研究所	武内 洋	25-1 (2004)	90
総論賛成・各論反対	淑徳大学	北野 大	25-2 (2004)	70
安心と満足	東京ガス(株)	中村 恒明	25-3 (2004)	60
21世紀の都市インフラ構築にむけて	日本環境技研(株)	中嶋 浩三	25-4 (2004)	68
地球温暖化とアキレスの踵	三菱重工業(株)	小林 由則	25-5 (2004)	71
法人化後の産学連携推進について	神戸大学	薄井 洋基	25-6 (2004)	70
建築を巡る環境評価の時代	(株)日建設計	大高 一博	26-1 (2005)	79
銅をめぐる	関西大学	伊藤 俊秀	26-2 (2005)	69
雑感	中部電力(株)	後藤 博之	26-3 (2005)	80
炭とリサイクル社会	(株)栗本鐵工所	渡邊 隆司	26-4 (2005)	71
マイクロエネルギーシステムの夢	北海道大学	工藤 一彦	26-5 (2005)	68
システムの功罪—尼崎の事故から学ぶ—	(独)国立環境研究所	藤野 純一	26-6 (2005)	71
信じたい“真実”, 信じたくない“真実”	大阪大学	上山 惟一	27-1 (2006)	83
アラン・マン先生の死を悼む	東京大学	山地 憲治	27-2 (2006)	77
第2回国際水素・燃料電池展(FC EXPO2006)を終えて	栗田工業(株)	佐藤 重明	27-3 (2006)	71
太陽の恵み	(独)科学技術振興機構	大矢 克	27-4 (2006)	68
「第16回世界水素エネルギー会議」に出席して	名古屋大学	小林 敬幸	27-5 (2006)	67
ヒートアイランド	(株)大林組	小宮 英孝	27-6 (2006)	69
資源ナショナリズムの再興	(財)日本エネルギー経済研究所	小宮山涼一	28-1 (2007)	69
省エネルギー技術	(株)日立製作所	中尾 俊次	28-3 (2007)	72
自宅に分散型電源を設置して	名古屋大学	加藤 丈佳	28-4 (2007)	66
省エネの心	三菱重工業(株)	渡部 正治	28-6 (2007)	68
ナノテクノロジーとエネルギー	オムロン(株)	今仲 行一	29-1 (2008)	61
時間のカスケード利用	東京大学	吉田 好邦	29-2 (2008)	62
省エネルギーについての教育	東京農工大学	桜井 誠	29-3 (2008)	67
太陽光電池と燃料電池	大阪ガス(株)	嘉数 隆敬	29-4 (2008)	63
冷房の功罪	大阪大学	下田 吉之	29-5 (2008)	64
ヒトと環境	近畿大学	岩前 篤	29-6 (2008)	54
普及が期待される再生可能エネルギー	東邦ガス(株)	中村 泰久	30-2 (2009)	71
日常生活における見える化	(独)産業技術総合研究所	井原 智彦	30-3 (2009)	53
スマートグリッドと情報技術の将来像の共通点	東京大学	坂東 茂	30-4 (2009)	56
大都市の異常気象と人工排熱を考える	法政大学	小池 康郎	30-5 (2009)	72
再生可能エネルギーを利用するヒートポンプ	パナソニック(株)	西脇 文俊	31-1 (2010)	56
環境問題, 今昔	大阪大学	江頭 靖幸	31-2 (2010)	61
CO ₂ 以外の温室効果ガス	(財)エネルギー総合工学研究所	黒沢 厚志	31-3 (2010)	46
高齢者に優しい既築断熱改修を	東京大学	岩船由美子	31-4 (2010)	60
次世代エネルギーネットワーク用語の解釈について	東京ガス(株)	徳本 勉	31-4 (2010)	61
わが国の高度な低炭素技術を世界に展開するために必要なこと	川崎重工業(株)	原田 英一	31-5 (2010)	60
欧州洋上風力ネットワークとアジアにおけるインプリケーション	エネルギー戦略研究所(株)	宇高 忠俊	31-6 (2010)	53

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
連続と非連続の間	東京大学	荻本 和彦	32-1 (2011)	69
カザフスタンの特殊な状況	筑波大学	岡島 敬一	32-3 (2011)	62
持続的発展のために思うこと	三菱重工業(株)	仲谷潤之助	32-4 (2011)	57
プラグインハイブリッド船	関西電力(株)	吉川 信明	32-5 (2011)	77
セルロース性バイオマスの酵素的糖化の現実に向けて	大阪府立大学	炭谷 順一	32-6 (2011)	56
水素エネルギーの利用について	東京ガス(株)	松井 徹	33-1 (2012)	57
個人電力消費低減にむけて	(株)東芝	大迫 俊樹	33-2 (2012)	55
東日本大震災を経た地域エネルギーシステムについて	東北大学	古林 敬顕	33-3 (2012)	54
エネルギー危機と技術革新	(公財)地球環境産業技術研究機構	竹田 守	33-4 (2012)	46
再生可能エネルギーと分散型エネルギー	三機工業(株)	野口 哲	33-5 (2012)	71
異国の地で思う大学教員の使命	大阪府立大学	涌井 徹也	33-6 (2012)	61
岩手、宮城、福島、そして東京	京都大学	吉田 英生	34-1 (2013)	63
将来のライフスタイルについて考える	京都大学	手塚 哲央	34-2 (2013)	53
エネルギーの有効利用と熱の管理	横浜国立大学	吉田 聡	34-3 (2013)	57
スマートビジネスについて考える	(株)NTTファシリティーズ	松下 傑	34-4 (2013)	54
擬人化の効用	東京ガス(株)	大坂 典子	34-5 (2013)	70
役に立つCO ₂ を造る	川崎重工業(株)	井上 健司	34-6 (2013)	63
はらかな尾瀬, と電力	筑波大学	岡島 敬一	35-1 (2014)	72
技術伝承の技術	大阪ガス(株)	岸本 章	35-2 (2014)	57
“エコ”の定義	東京電力(株)	花房 輝	35-3 (2014)	53
Energy from Waste 期待と課題	日立造船(株)	安田 俊彦	35-4 (2014)	75
バンダを見て想う	(株)東芝	斎藤 聡	35-5 (2014)	81
都会で楽しむ火のある暮らし	(株)日建設計	大高 一博	35-6 (2014)	64
吉祥富士	東京ガス(株)	藤田顕二郎	36-1 (2015)	79
自転車雑学	エネルギー総合工学研究所	日浦 俊哉	36-2 (2015)	53
CSVは未来を創る?	(株)フジサワ	藤澤 星	36-3 (2015)	55
ビッグデータ時代の電力自由化への期待	科学技術振興機構	高瀬 香絵	36-4 (2015)	68
大学の国際活動に期待	(株)テクノバ	亀井 淳史	36-6 (2015)	71
Minerals: Failings of Policy, Markets and Vision	京都大学	マクレラン ベンジャミン	37-1 (2016)	88
大画面テレビの省エネ化	地球環境産業技術研究機構	吉田 秀樹	37-2 (2016)	68
Walking	古河電気工業(株)	福永 隆男	37-3 (2016)	61
トランプ旋風:世界のグローバル化は変わるのか	筑波大学	内山 洋司	38-1 (2017)	63
人材	パナソニック(株)	東條 直人	38-2 (2017)	50
オリンピックとイノベーション	大阪ガス(株)	田中 大樹	38-6 (2017)	76
もったいない	大阪大学	中塚 記章	39-1 (2018)	69
啓蟄に想う	東京ガス	高橋 徹	39-2 (2018)	63
新たな火力発電が始まる	川崎重工業	洲河 誠一	39-3 (2018)	66
制約	関西電力	前川 友哉	39-4 (2018)	59
快適	竹中工務店	西端 康介	39-5 (2018)	63
温故知新	横浜国立大学	吉田 聡	39-6 (2018)	63
幸福度	旭化成ホームズ	下川美代子	40-1 (2019)	83
リサイクル	パナソニック	内藤 康幸	40-2 (2019)	69
二重螺旋の先にあるもの	日本エネルギー経済研究所	松尾 雄司	40-3 (2019)	72
スマート!	早稲田大学	鷲津 明由	40-4 (2019)	78
愛のある暮らし	東京電力ホールディングス	吉澤 純一	40-5 (2019)	70
持続的発展について考える	三菱重工業	青木 泰高	40-6 (2019)	61
脱硫と脱炭素	大阪ガス	大塚 浩文	41-1 (2020)	66
生物系の話で申し訳ありませんが…	大阪府立大学	炭谷 順一	41-2 (2020)	58

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
環境制約と資源利用のパラドックス	立命館大学	山末 英嗣	41-3 (2020)	72
テレワーク	関西電力	西 順也	41-4 (2020)	69
水の恵み	ファンクショナル・フルイッド	藤岡 恵子	41-5 (2020)	78
オンライン会議	東京大学	吉田 好邦	41-6 (2020)	74
食用(植物)油の話	東北大学	北川 尚美	42-1 (2021)	76
またまた新型コロナウイルスの話題で恐縮ですが、	東京電力ホールディングス	増淵 修司	42-2 (2021)	69
建築設備と脱炭素など 雑感	竹中工務店	坂口 佳史	42-3 (2021)	70
脱炭素とエネルギー自給	大阪大学	中塚 記章	42-4 (2021)	78
Circular Economyと評価	東京大学	村上 進亮	42-5 (2021)	65
経済産業政策の新機軸について思うこと	東京ガス	馬場 好孝	42-6 (2021)	68
“脱炭素”という言葉への違和感	大阪大学	安田 誠	43-1 (2022)	70
オンライン講義	東芝エネルギーシステムズ	斎藤 聡	43-2 (2022)	66
日本の公平なエネルギー移行	京都大学 Benjamin C. McLellan		43-3 (2022)	71
良質の削減クレジットを生かすために	GDP Worldwide-Japan	高瀬 香絵	43-4 (2022)	79
発想の転換	横浜国立大学	吉田 聡	43-5 (2022)	72
年長者よ、若者から学ぼう	立命館大学	近本 智行	43-6 (2022)	82
新しい道と古い道の交差点で	大阪ガス	大塚 浩文	44-1 (2023)	73
温度と熱, EfficiencyとSufficiency	ファンクショナル・フルイッド	藤岡 恵子	44-2 (2023)	69
赤シャツのいない温泉地	立命館アジア太平洋大学	松尾 雄司	44-3 (2023)	72
破壊と再生と拡散と	大阪公立大学	炭谷 順一	44-4 (2023)	72
グリーンエコノミーとは?	早稲田大学	鷲津 明由	44-5 (2023)	62
建物におけるデマンドレスポンス	竹中工務店	茂手木直也	44-6 (2023)	77
カーボンニュートラルとその手段としての電化	東京大学	藤井 康正	45-1 (2024)	69
サーキュラーエコノミーの分かりにくさ	東京大学	村上 進亮	45-2 (2024)	75
ボードゲームを通じて資源とエネルギーについて考える	パナソニックホールディングス	田口 良文	45-3 (2024)	57
昨今の日本のインフレについて思うこと	東京ガス	馬場 好孝	45-4 (2024)	61
デジタルが有機合成を変える“人のエネルギー”の有効利用	大阪大学	安田 誠	45-5 (2024)	66
2024年夏の思い出	東芝エネルギーシステムズ	斎藤 聡	45-6 (2024)	65
文献管理ソフト	電力中央研究所	西尾健一郎	46-1 (2025)	61
韓国における一年間のパパ育休	日本エネルギー経済研究所	尾羽 秀晃	46-2 (2025)	67
なぜ人は旅に出るのか	東京電力ホールディングス	和田 純一	46-3 (2025)	76