

# 目次

|                     |   |
|---------------------|---|
| 「IOJだより」総集編の発行にあたって | 1 |
|---------------------|---|

| 第一部 福島原発事故の特集 |                |   |              |     |
|---------------|----------------|---|--------------|-----|
| 号数            | 主 題            | 副 題   | 発行年月日        | ページ |
| 1             | 福島原発事故の特集 (1)  | 自然エネルギーは基幹エネルギーになれるか<br>一般会員の声：「失われた原子力の信頼回復—国民的議論を！」                 | 2011年 5月 15日 | 11  |
| 2             | 福島原発事故の特集 (2)  | ものごとの本質を見誤りたくない (1)<br>—「万が一」問題と危機管理                                  | 2011年 5月 27日 | 13  |
| 3             | 福島原発事故の特集 (3)  | —役に立つ放射線の基礎知識 科学的知識を身につけて正しい健康管理 —                                    | 2011年 6月 6日  | 15  |
| 4             | 福島原発事故の特集 (4)  | 気がついてみれば「ゆで蛙」になる—原子力発電所全停止？の計り知れない影響—                                 | 2011年 6月 22日 | 17  |
| 5             | 福島原発事故の特集 (5)  | 原子力発電と雇用  | 2011年 6月 30日 | 19  |
| 6             | 福島原発事故の特集 (6)  | 会員の声：再生エネルギー特別措置法案をめぐる菅総理の動向に要注意<br>コラム：黙ってはいられない；福島原発を再悪化させた責任者は官氏か？ | 2011年 7月 8日  | 21  |
| 7             | 福島原発事故の特集 (7)  | 歴史から学べる事—脱原発ムードに思う—   | 2011年 7月 12日 | 23  |
| 8             | 福島原発事故の特集 (8)  | 風力発電を基幹エネルギーにするには   | 2011年 7月 19日 | 25  |
| 9             | 福島原発事故の特集 (9)  | 自然エネルギーのアポリア（自然エネルギーは基幹エネルギーになりうるか）<br>コラム：黙ってはいられない；「脱原発」と「超原発」      | 2011年 7月 28日 | 27  |
| 10            | 福島原発事故の特集 (10) | 「超法規の思いつき政治で縮小国家へ向かう」   | 2011年 8月 5日  | 29  |

| 第二部 その後の展開 |                                |  |              |     |
|------------|--------------------------------|--|--------------|-----|
| 号数         | 主 題                            | 副 題  | 発行年月日        | ページ |
| 11         | みんなの考え、変じゃない？ (1)              | —「キョロキョロ主義」と「大勢主義」—                                      | 2011年 8月 15日 | 33  |
| 12         | ストレステスト                        | コラム：電力不足と電気代節約は別のこと<br>コラム：黙ってはいられない；「教育勅語」と原子力に見られる「禁句」 | 2011年 8月 19日 | 35  |
| 13         | 新エネルギーと発送電事業体制の見直しについて         | 会員の声：電力料金の選択制度の導入はどうか                                    | 2011年 9月 1日  | 37  |
| 14         | 放射線被ばくを生活習慣によるがん発生のリスクと比較してみよう | 被災地復興の支援をしませんか   | 2011年 9月 15日 | 39  |
| 15         | 脱原発をして代替をどうするのか？               | コラム：気になる眉唾ものの跋扈  | 2011年10月 4日  | 41  |
| 16         | 原子力の新規規制機関についての「提言」と閣議決定の違い    |  | 2011年10月 14日 | 43  |
| 17         | 会員の声：放射能「オバケ」騒動                |  | 2011年11月 2日  | 45  |
| 18         | 会員の声：反原発に傾いている娘への父からの手紙        |  | 2011年11月 18日 | 47  |
| 19         | 世田谷のラジウム事件の不思議                 |  | 2011年11月 30日 | 49  |
| 20         | 我が国のエネルギーのこと                   |  | 2011年12月 12日 | 51  |
| 21         | 原子力発電は本当に危険か                   |  | 2011年12月 21日 | 53  |
| 22         | 歴史から見た「万が一問題」と原子力              |  | 2012年 1月 5日  | 55  |
| 23         | 会員の声：これまで指摘されていない福島原発事故の重要要因   |  | 2012年 1月 20日 | 57  |
| 24         | 我が国はエネルギーの自立を目指すべきである          | —脱原発はとてどもできません—  | 2012年 1月 27日 | 59  |
| 25         | 会員の声：地理・歴史学者ダイヤモンド氏の朝日新聞記事を読んで |  | 2012年 2月 3日  | 61  |
| 26         | 懸念される原発再稼働の遅れ                  | —「木を見て森を見ない民主党政権の右往左往」—                                  | 2012年 2月 13日 | 63  |

# 目次

| 号数 | 主 題                                    | 副 題   | 発行年月日         | ページ |
|----|--|---|---------------|-----|
| 27 | 特別寄稿：福島第一の原発事故はこうしていれば防げた（海外事例から）      |   | 2012年 2月 17日  | 65  |
| 28 | 原発寿命40年の意味するもの                         |   | 2012年 2月 23日  | 67  |
| 29 | 「班目」安全委員長の記者会見と運転再開条件                  |   | 2012年 2月 28日  | 69  |
| 30 | 「福島第一原子力発電所事故から一年」特集号(1)               |   | 2012年 3月 6日   | 71  |
| 31 | 「福島第一原子力発電所事故から一年」特集号(2)               | －原発問題の“三角論議”－<br>－原発の再稼働には何が必要か－<br>－脱原発の影響－<br>－これからのIOJの活動方針について－ | 2012年 3月 12日  | 73  |
| 32 | IOJ だよりへの読者からのご意見に応じて                  |   | 2012年 3月 19日  | 77  |
| 33 | 会員の声：原発の運転期間を40年とする愚行                  |   | 2012年 3月 25日  | 79  |
| 34 | 「安全の根拠はどこに」                            | －東京新聞の社説を批判する－  | 2012年 4月 2日   | 81  |
| 35 | 会員の声 福島第一原発周辺地域の早期復興のために               | コラム：やっかいな教条的反原発派  | 2012年 4月 9日   | 83  |
| 36 | 会員の声 世界的原子力専門家が深く憂える日本の原子力の現状          |   | 2012年 4月 13日  | 85  |
| 37 | 脱原発か再稼働か 朝日と読売                         | －国難を正しく認識しているのはどちらか－  | 2012年 4月 19日  | 87  |
| 38 | 原子力発電所の寿命の決め方について                      | 原子炉の寿命を法律で決めるのは正しいか   | 2012年 5月 11日  | 89  |
| 39 | 原子力規制の基本姿勢をNRCに学ぶ                      |   | 2012年 5月 21日  | 91  |
| 40 | 会員の声：橋下大阪市長は総理大臣になれるか？                 | コラム：浜岡原発見学記   | 2012年 5月 29日  | 93  |
| 41 | －大飯再稼働に関する総理事会見－                       | 毎日新聞の社説を批判する  | 2012年 6月 19日  | 96  |
| 42 | 原子力規制委員会設置法案について                       |   | 2012年 7月 10日  | 98  |
| 43 | エネルギーと環境の選択肢に関する「意見聴取会」を考える            | 会員の声(1)－言論統制への歩み－<br>会員の声(2)－公正さを欠いた意見聴取会の運営－<br>原子力があぶり出す人間・組織のゆがみ | 2012年 7月 25日  | 100 |
| 44 | 朝日・読売の原発に関する社説は正反対                     | －1年間の両紙社説の比較分析－   | 2012年 8月 1日   | 104 |
| 45 | コラム：黙ってはいられない；日本を混迷に陥れた二人の首相経験者        |   | 2012年 8月 6日   | 106 |
| 46 | 脱原発 おかしな議論                             |   | 2012年 8月 22日  | 108 |
| 47 | 会員の声 政府のエネルギー選択問題を読み解く                 | －自然エネルギーの幻想－  | 2012年 8月 27日  | 110 |
| 48 | コラム：黙ってはいられない；朝日新聞アンケートの“トリック”         | －国民を愚弄するにもほどがある－  | 2012年 8月 30日  | 112 |
| 49 | 会員の声：枝野氏の経産大臣としての適格性を問う                | －読売新聞社説「原発ゼロ発言 無責任な楽観論を振りまくな」から－                                    | 2012年 9月 3日   | 114 |
| 50 | 会員の声：選挙目当てか？！                          | －最悪の民主党エネルギー政策－   | 2012年 9月 18日  | 116 |
| 51 | 会員の声：自ら考えよう                            | －世論に誘導される脱原発の世界－  | 2012年 10月 1日  | 118 |
| 52 | 原発賛成・反対の二項対立をどう乗り越えるべきなのか              |   | 2012年 10月 15日 | 120 |
| 53 | 会員の声：原発大国・米国の再挑戦と日本の再生                 | －産経新聞のヒット－  | 2012年 10月 22日 | 122 |
| 54 | 会員の声：原子力の理解・共感へむけて                     |   | 2012年 10月 31日 | 124 |
| 55 | 変わるのか朝日新聞の「原発ゼロ」の論調                    | －海外から見た日本のエネルギー事情の報道－   | 2012年 11月 16日 | 126 |
| 56 | コラム：黙ってはいられない；原発ゼロはいいけれど…裏付けなしでは実現できない |   | 2012年 11月 28日 | 129 |
| 57 | コラム：黙ってはいられない；卒原発の嘉田新党は小沢氏の傀儡か         | －子ども達を救うために日本の将来を犠牲にするのか－   | 2012年 12月 3日  | 132 |
| 58 | 原発ゼロシナリオの幻想                            | －総選挙を日本の国力を取り戻す機会にしよう－  | 2012年 12月 10日 | 134 |
| 59 | “脱・卒原発”に惑わされないための「原子力10訓」              | －総選挙で正しい選択をするために－   | 2012年 12月 12日 | 136 |
| 60 | エネルギー政策から見た総選挙の総括                      | －自公連立政権への期待－  | 2012年 12月 28日 | 139 |

## 目 次

| 号数 | 主 題                                   | 副 題   | 発行年月日        | ページ |
|----|---------------------------------------|---|--------------|-----|
| 61 | 「原子力規制」の国際化                           | －「規制委員会」の実態と問題解決に向けた提言－                                   | 2013年 1月 22日 | 141 |
| 62 | 会員の声：規制委員会のあり方                        | －国会は活動の監視を強めるべき－  | 2013年 2月 12日 | 143 |
| 63 | 「活断層に焦点を合わせ過ぎた視点」                     | －2013年2月20日付けのサンケイ・日刊工業・朝日の社説を読んで－                        | 2013年 3月 8日  | 145 |
| 64 | 会員の声：テロとミサイル攻撃 脱原発こそ最良の防御か？           | －2013年3月8日付朝日新聞社説を読んで－                                    | 2013年 3月 18日 | 147 |
| 65 | 会員の声：現在の日本にとって重要なことは何か                |   | 2013年 4月 1日  | 149 |
| 66 | 立川断層誤認があぶり出した「規制委員会・有識者会合」の信用失墜       | －読売オンライン、産経新聞、朝日新聞を読んで－                                   | 2013年 4月 4日  | 151 |
| 67 | ウィトゲンシュタインの哲学に学ぶ“無限問題”の解釈             | －原子力の絶対安全とは－  | 2013年 4月 12日 | 153 |
| 68 | 規制委の権威を損なう島崎・有識者会合の非常識                |   | 2013年 4月 22日 | 155 |
| 69 | 朝日新聞・社説での主張を斬る                        |   | 2013年 4月 26日 | 158 |
| 70 | 会員の声：反原発を克服し元気な日本を取り戻そう               | －一年間の両紙社説の比較分析－   | 2013年 5月 7日  | 160 |
| 71 | 敦賀断層問題に関する有識者会合の理不尽な会議運営              | －周到に準備された島崎委員の陰謀－   | 2013年 5月 13日 | 162 |
| 72 | 会員の声 世論先行で「脱原発」撤回・スウェーデンの原子力政策        |   | 2013年 5月 21日 | 164 |
| 73 | 福島第一原子力発電所の汚染水対策                      | －処理済水は放出できるのではないか－  | 2013年 5月 24日 | 167 |
| 74 | 原発停止によるこれほどまでの悪影響                     | －これ以上原発を止めておくべきではない－                                      | 2013年 5月 30日 | 169 |
| 75 | 会員の声：日本における「災害対策の発想」の転換について           |   | 2013年 6月 7日  | 171 |
| 76 | 会員の声：「脱原発」が地方を滅ぼす 九州発 戦慄の告発ルポ         | (産経新聞九州総局) より   | 2013年 6月 10日 | 173 |
| 77 | 会員の声：原発全廃論の背後に潜む動き                    |   | 2013年 6月 18日 | 175 |
| 78 | 規制委員会の合理的規制を期待したい                     | －再処理工場の使用前検査の延期理由が理解できない－                                 | 2013年 6月 21日 | 177 |
| 79 | 会員の声：「言語と自然」の構造に関する一考察                | －ウィトゲンシュタイン哲学に触発されて－                                      | 2013年 7月 10日 | 179 |
| 80 | 7月21日 参院選の総括                          | －反原発、笛吹けど踊らぬ選挙民－  | 2013年 8月 8日  | 181 |
| 81 | 「原発の危険神話」と「危険神話の崩壊」                   |   | 2013年 8月 22日 | 183 |
| 82 | 原子力規制について                             | －より適切な規制活動を目指して－  | 2013年 8月 30日 | 185 |
| 83 | 会員の声：NHK スペシャル「終わりなき被爆との戦い」           | (平成25年8月6日放送) を見て   | 2013年 9月 10日 | 187 |
| 84 | 福島県の復興を早めるために                         | －海洋の汚染は大幅に減りつつある・福島の水産物を積極的に購入しよう－                        | 2013年11月 6日  | 189 |
| 85 | 国会議員による原子力規制の監視                       | －より良い規制を実現するための提言－  | 2013年11月 15日 | 191 |
| 86 | トリチウム問題の大いなる誤解                        | －風評を煽るマスコミ報道－   | 2013年11月 26日 | 193 |
| 87 | 宇宙探査と原子力                              |   | 2013年12月 25日 | 195 |
| 88 | 毎日新聞記事「巨大噴火、原発のリスク」のまやかし              | －読者を欺くマスコミの手口－  | 2013年12月 27日 | 197 |
| 89 | 会員の声 納得のいかない朝日の社説                     | －「原発政策、政治の無責任は許されぬ－                                       | 2014年 1月 14日 | 199 |
| 90 | みんなが知りたい“脱原発” Q & A                   |   | 2014年 1月 20日 | 201 |
| 91 | ドイツの再生可能エネルギー政策の転機                    | コラム：日本は法治国家か、“報” 治国家か？<br>－見事に外れた GHQ の思惑 朝日、毎日、東京各紙の左傾化－ | 2014年 2月 18日 | 203 |
| 92 | 会員の声：「原発推進・反対」と日本人の倫理観                |   | 2014年 3月 4日  | 205 |
| 93 | 会員の声：国連科学委員会 (UNSCEAR) も「放射線の影響なし」と確認 | －事実をまやかす反原発報道－  | 2014年 3月 28日 | 207 |

## 目 次

| 号数  | 主 題  | 副 題   | 発行年月日         | ページ |
|-----|--|---|---------------|-----|
| 94  | コラム：日経新聞よ どうした！<br>— 読者を愚弄する稚拙な提灯記事—<br>コラム：元気になる話<br>(櫻井よしこ氏の原子力に関する講演から) |   | 2014年 4月 23日  | 209 |
| 95  | 会員の声 :ISO 審査員の視点から朝日新聞を評価する  | —今も続く「風評被害」の源泉を探る—                          | 2014年 5月 13日  | 211 |
| 96  | 原子力発電所を地域活性化の起爆剤に  |   | 2014年 5月 26日  | 213 |
| 97  | 会員の声：原子力文明を考える   |   | 2014年 6月 13日  | 215 |
| 98  | コラム：黙ってはいられない 廃刊が当然の朝日新聞   |   | 2014年 8月 21日  | 217 |
| 99  | 日本の原子力規制は米国 NRC に学べ  |   | 2014年 9月 9日   | 219 |
| 100 | “IOJ だより” 100号を迎えるに当たって  | —原子力文明論を新たな視点として—                           | 2014年 9月 19日  | 221 |
| 101 | 朝日新聞を初めて褒めてあげよう<br>しかし過去の横暴は許さない   |   | 2015年 2月 12日  | 223 |
| 102 | エネルギー基本計画の議論が始まりました。どうして原発の是非の本質的議論を避けるのでしょうか                              |   | 2015年 2月 16日  | 224 |
| 103 | 「原子力施設はどれほど安全なのか」  | 第15回保全セミナーを聴講して                             | 2015年 2月 19日  | 226 |
| 104 | 「放射能の“誤解”を考える」   | - 誤解の研究 (1)-                                | 2015年 3月 4日   | 228 |
| 105 | リスクゼロ（絶対安全）とリスク管理  | —欧米と日本の考えの隔たり—                              | 2015年 3月 19日  | 230 |
| 106 | 「人間の心理に生じる“誤解”の形態」   | 誤解の研究 (2)                                   | 2015年 3月 25日  | 232 |
| 107 | 小泉元総理の原発ゼロ主張を分析する  | 誤解の研究 (3)                                   | 2015年 3月 25日  | 234 |
| 108 | 残留放射線と原発近傍住民の帰還  | 「第一回放射線の正しい知識を普及する研究会」出席報告                  | 2015年 4月 15日  | 237 |
| 109 | 原子力大学校構想   | 原子力人材不足を解決する                                | 2015年 4月 24日  | 239 |
| 110 | “誤解の特徴”と“労力最小化原理”  | 誤解の研究 (4)                                   | 2015年 5月 11日  | 241 |
| 111 | 「創造の形式」と「誤解のコペルニクスの転回」   | 誤解の研究 (5)                                   | 2015年 5月 20日  | 243 |
| 112 | コラム：黙ってはいられない：ふざけた判決、これでは法治国家の体をなしていない                                     | — 高浜原発3、4号運転差止仮処分命令申立ての判決 —                 | 2015年 6月 1日   | 245 |
| 113 | フランスの緊急時対応部隊   | 福島事故を受けた EDF の対応                            | 2015年 6月 18日  | 247 |
| 114 | 「長期エネルギー需給見通し」を読んで   | これでは電気料金が上がり過ぎる                             | 2015年 7月 17日  | 249 |
| 115 | 「女性が語る原子力 なぜ必要か、なぜ安全か、なぜ他にないのか」  | 国際原子力シンポジウム 参加報告                            | 2015年 7月 31日  | 251 |
| 116 | 終戦の日 8月15日に想う  | —我々はその轍を踏んではならない—<br>—太平洋戦争はエネルギー封鎖で起こったのか— | 2015年 9月 8日   | 253 |
| 117 | 福島原発事故後の原子力規制委員会とメディアが国民に与えた影響   | —原発の稼働反対の要因を分析する—                           | 2015年 9月 15日  | 255 |
| 118 | 黙ってはいられない：信用できない朝日新聞と信用を落とした小泉氏  |   | 2015年 9月 18日  | 257 |
| 119 | 黙ってはいられない：朝日新聞社説のまやかし  | 読むに堪えない根拠のあいまいな反原発論                         | 2015年 10月 22日 | 259 |
| 120 | COP 21 の実現に向けて   | 今日日本がすべきこと、やれること                            | 2015年 12月 22日 | 261 |
| 121 | 新春座談会  | 原子力の理解を深めるには、まず家庭から                         | 2016年 1月 26日  | 263 |
| 122 | 「原子力のごみ」   | 地層処分は合理的で安全な解決方法です                          | 2016年 3月 18日  | 265 |
| 123 | 原発寿命40年ルールの解釈  | 朝日新聞の反原発社説の矛盾                               | 2016年 4月 26日  | 267 |
| 124 | コラム：黙ってはいられない 無駄な裁判を繰り返さないための提言  | 大津地裁と福岡高裁宮崎支部の判決を見比べる                       | 2016年 5月 6日   | 269 |
| 125 | 原子力を元気にするために   | 澤氏遺言からの出発                                   | 2016年 6月 3日   | 271 |
| 126 | 運転再開を否定する毎日新聞の社説   | 論説室への問い                                     | 2016年 6月 10日  | 273 |
| 127 | 景気行き詰まりを克服するために  | 原子力発電所の再稼働を急げ                               | 2016年 6月 17日  | 275 |
| 128 | 規制委による恣意的ともいえる「もんじゅ退場勧告」   | 「もんじゅ」再生に向けた提言(原子力国民会議)より                   | 2016年 6月 29日  | 277 |

## 目 次

| 号数  | 主 題                                    | 副 題   | 発行年月日        | ページ |
|-----|--|---|--------------|-----|
| 129 | 福島第二原発の危機を救ったものは何か                     | プラス思考へのギアチェンジ   | 2016年 8月 4日  | 279 |
| 130 | 化石燃料を使いすぎますか？                          | エネルギー・セキュリティを考える  | 2016年 8月 30日 | 281 |
| 131 | 400年の責任・10万年の責任                        | 「天声人語」にも申す  | 2016年 9月 15日 | 283 |
| 132 | 国主導でうまくいくフランスの原子力                      | 日本政府も「もんじゅ」の後押しを  | 2016年10月 11日 | 285 |
| 133 | 「もんじゅ」を活用して高速炉技術開発の継続を                 | 自主技術開発の経験を絶やさず前へ  | 2016年11月 11日 | 287 |
| 134 | トランプ氏当選を見誤ったメディアの分析能力 - 脱原発の世論作りも同根か - | 会員の声：訪日外国人旅行者の増加と原子力 - 日本人だけの足踏み状態からの脱却を -  | 2016年11月 22日 | 290 |
| 135 | エネルギーの将来を考えましょう (1)                    | まずは地球温暖化対策について  | 2017年 1月 20日 | 292 |
| 136 | エネルギーの将来を考えましょう (2)                    | 再生可能エネルギーの限界について  | 2017年 2月 10日 | 294 |
| 137 | エネルギーの将来を考えましょう (3)                    | 多くを期待できない再生可能エネルギー  | 2017年 2月 23日 | 296 |
| 138 | 『反原発の“空気”に“水”をさすには』                    |   | 2017年 2月 23日 | 298 |
| 139 | ここまで高まっている原子力発電所の安全性                   | 再稼働はいつでも可能  | 2017年 3月 8日  | 300 |
| 140 | エネルギーの将来を考えましょう (4)                    | 安全性が確認された原子力発電所は直ちに再稼働をさせるべき  | 2017年 3月 15日 | 302 |
| 141 | 2050年へ向けて                              | 地球環境・原子力・再生可能エネルギー問題を考える  | 2017年 3月 30日 | 304 |
| 142 | 2050年に向けての考慮すべき課題 (1)                  | どうする地球温暖化   | 2017年 4月 25日 | 306 |
| 143 | 2050年に向けての考慮すべき課題 (2)                  | まず発電の非化石化から考えよう   | 2017年 6月 3日  | 308 |
| 144 | 高レベル放射性廃棄物の地層処分を考える                    | 原子力国民会議 草の根セミナー in Spring より 第一部「解決できるトイシなきマンション(河田東海夫氏の講演資料から) 第二部「高レベル放射性廃棄物の地層処分の安全確保の考え方」(石川博久氏の講演資料から) | 2017年 6月 14日 | 310 |
| 145 | 2050年に向けての考慮すべき課題 (3)                  | 原発が止まっても困らないか？  | 2017年 7月 20日 | 314 |
| 146 | 会員の声：朝日新聞のコラム「事実を利用するメディア」から考えること      | 報道の在り方が大きな問題  | 2017年 8月 22日 | 316 |
| 147 | 進展する米国の地層処分場                           | ユッカマウンテン地層処分場の概要  | 2017年 8月 28日 | 318 |
| 148 | 2050年に向けての考慮すべき課題 (4)                  | 日本はフランスから学ぼう  | 2017年 9月 19日 | 321 |
| 149 | 2050年に向けての考慮すべき課題 (5)                  | 太陽光発電を主役にするには!!   | 2017年 9月 29日 | 323 |
| 150 | 2051年に向けての考慮すべき課題 (6)                  | 今こそ原子力・再エネ共存の政策を打ち出すべきである   | 2017年10月 26日 | 326 |
| 151 | 会員の声：青森県六ヶ所村原子燃料サイクル施設見学記              | 過去と未来のタイムトンネルもある科学空間に感動   | 2017年11月 9日  | 329 |
| 152 | ノーベル賞作家カズオ・イシグロ氏の警鐘                    | 私たちが彼から学べること  | 2018年 1月 15日 | 332 |
| 153 | 海洋国家日本は原子力船の時代を早めるべき                   | 将来のために「むつ」の成果を活かそう  | 2018年 2月 15日 | 334 |
| 154 | マスコミは新技術室用化の芽をつむな                      | 「むつ」「もんじゅ」の終焉   | 2018年 3月 6日  | 336 |
| 155 | 小型モジュール炉に米国、カナダ、英国が注目                  | 原子力の将来のための有力な選択肢  | 2018年 3月 30日 | 338 |
| 156 | 福島事故の教訓を活かした安全性向上                      | わかりやすく解説しました  | 2018年 5月 15日 | 341 |
| 157 | 前途多難な第5次エネルギー基本計画                      | 原子力なしでエネルギーを自給できますか   | 2018年 6月 12日 | 343 |
| 158 | 会員の声：脱原発で将来の日本のエネルギーは大丈夫か              | 私たち国民が目覚めないと・・・   | 2018年 7月 5日  | 346 |
| 159 | 激甚災害を減らすには？                            | ともかく地球温暖化対策が必要  | 2018年 7月 31日 | 348 |
| 160 | 会員の声：天災と人災のリスクマネジメント                   | 西日本豪雨、福島原発事故を例に考える  | 2018年 8月 2日  | 350 |
| 161 | 資源はないが知恵があるフランス、資源はないが知恵もない日本？         | 知恵を出そう日本  | 2018年 9月 13日 | 352 |
| 162 | 太陽光発電 重視の国は極くわずか                       | 導入には限界がある   | 2018年11月 22日 | 355 |
| 163 | いつ起きてもおかしくない首都直下地震                     | 東京湾岸の火力は全滅か   | 2019年 1月 25日 | 358 |



## 目 次

| 号数  | 主 題                           | 副 題                        | 発行年月日         | ページ        |
|-----|-------------------------------|----------------------------|---------------|------------|
| 164 | 九州電力は優等生                      | 九州電力管内の太陽光発電を解き明かす         | 2019年 3月 5日   | <b>360</b> |
| 165 | 会員の声：中国に負けた日本の原発輸出            | この状況変えるには風を吹かせて桶屋に儲けさせる？   | 2019年 4月 1日   | <b>362</b> |
| 166 | 会員の声：中国の原子力開発                 | 中国の現状を報道しない日本のマスコミ         | 2019年 5月 2日   | <b>364</b> |
| 167 | 社説「原子力への逆風が国内外で強まっている現実」は本当か？ | 世界の流れは原子力推進に向かっている         | 2019年 5月 20日  | <b>366</b> |
| 168 | 多様な再エネと国際連系線を持つ欧州             | どちらもない日本！ 再エネの主力電源化ができるのか？ | 2019年 7月 10日  | <b>368</b> |
| 169 | どう取り組むべきか日本のエネルギー政策           | まずエネルギーの自立を考えよう            | 2019年 7月 18日  | <b>370</b> |
| 170 | 使用済燃料最終処分場の受け入れの海外事例          | スウェーデン、フィンランドはどうだったか       | 2019年 11月 27日 | <b>372</b> |

### 【付録】 会員からのメッセージ

| タイトル  | ページ        |
|---|------------|
| 活動継続の動機付け                                       | <b>379</b> |
| 戦艦大和建造秘話・終戦後産業立国の礎を築いた建造技術革命                    | <b>380</b> |
| 人生は旅、旅に遊び、旅に学ぶ                                  | <b>381</b> |
| IOJ / SEJ での活動を振り返って                            | <b>383</b> |
| 宇宙旅行と原子力と人間の思考                                  | <b>384</b> |
| 原子力政策の議論の必要性について                                | <b>385</b> |
| 日本の将来への一抹の不安<br>～日本を変革するのは日本人自身か、或は中国ロシアの外国勢力か～ | <b>387</b> |
| IOJ からの継続的活動に期待する                               | <b>389</b> |
| 私の植栽管理  | <b>390</b> |

### 編集後記

**392**