

2020/10/1

「脱原発世論に阿るエネルギー政策～原子力の本当の力を理解しよう～」と題し、若杉和彦氏の、小冊子を「提言／公開発言」欄に掲載いたしました。（小冊子 PDF）

2020/9/11

「【玄海原発と白血病】に騙されないで」と題し、河田東海夫氏の「私の意見」を掲載しました。参考資料として「玄海町の白血病死多発問題：トリチウムが原因とする森永説の非科学性」も掲載しました。

2020/8/9

「新型コロナウイルス感染防止に向けた当会の対応について」トップページに記載いたしました。

2020/7/27

「原子力関連英略語データ」を更新いたしました。略語数は 13,519 語となりました。作成者：桜永友信氏

2020/4/18

「広島高裁の伊方 3 号機運転差止仮処分命令の概要と私の意見」と題し、石井正則氏の「私の意見」を掲載しました。（PDF）

2020/4/9

「新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた当会の対応について」を「会の紹介」欄に掲載いたしました。

2020/4/1

「新型コロナウイルスによる経済破綻の回復には原子力エネルギーが必要だ」と題し、若杉和彦氏の「私の意見」を掲載しました。（PDF）

2020/3/17

「海洋放出の早期実現にはマスメディアの協力が必要だ」と題し、河田東海夫氏の「私の意見」を掲載しました。（PDF）

2020/3/17

「トリチウム内部被ばくの恐怖を煽る西尾氏の欺瞞と非倫理性」と題し、河田東海夫氏の「私の意見」を掲載しました。（PDF）

2020/2/27

「原子力関連英略語データ」を更新いたしました。略語数は 13,415 語となりました。作成者：桜永友信氏

2020/2/25

「南海トラフ地震・首都直下地震と原子力」と題し、大野 崇氏の「私の意見」を掲載しました。
(PDF)

2020/2/20

「最近のエネルギー政策について」と題し、覺道崇文氏（資源エネルギー庁政策統括調整官）の講演を「NEW 座談会報告」欄に掲載いたしました。（講演資料 PDF）

2020/2/8

「原子力政策は嘘だらけ！ 正気の沙汰とは思えない前原子力規制委員長の発言」と題し、石井正則氏の「私の意見」を掲載いたしました。（PDF）

2020/1/17

「NUMO の対話活動について」と題し、高橋徹治氏（NUMO、地域交流部部長）の講演を「NEW 座談会報告」欄に掲載いたしました。講演資料(PDF)

2019/12/23

「2050 年の CO2 大規模削減を実現するための経済およびエネルギー・電力需給の定量分析」と題し、長野浩司氏（電中研、社会経済研究所所長）の講演を「NEW 座談会報告」欄に掲載いたしました。講演資料（PDF）

2019/11/23

「原子力はなぜ信頼されないのか？ - 「推進」「反対」の 2 極論のギャップを埋められるのは誰か？」と題し、小出重幸氏（日本科学技術ジャーナリスト会議理事）の東工大コロキウムが開催されました。概要を「new 座談会報告」欄に掲載しました。蔵前会館、ローヤルブルーホール
2019/11/21 講演資料（PDF）

2019/11/22

「田中俊一 NRA 元委員長のインタビュー記事 ～まるで反原発派の主張のごとく内容～」と題し、碓本岩男氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2019/11/16

第 203 回座談会「特重施設と原子力規制のゆがみ、その是正策は何か？」と題し、諸葛宗男氏（元東京大学公共政策大学院特任教授）の講演内容を「座談会報告欄」に掲載いたしました。座談会資料

2019/10/21

第 20 回 SNW シンポジウムが開催されました。速報を提言／公開発言欄に掲載いたしました。

2019/9/25

「破局的火山活動に係る研究知見と規制要件並びに今後の課題」と題し、第 202 回座談会が開催されました。 話題提供者：鈴木桂子氏（神戸大学）中村隆夫氏（大阪大学）座談会資料①、②、③、を「座談会報告」欄に掲載しました。

2019/9/15

「日本のエネルギー安全保障に原発は必要～脱原発論者は実行可能な代替案を提案すべき～」と題し、若杉和彦氏の「私の意見」を掲載しました。

2019/7/19

「石炭火力発電の於かれている現状と将来展望について」と題し、第 201 回座談会が開催されました。話題提供者：金子祥三氏（元：東京大学生産技術研究所特任教授）座談会資料（PDF）を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2019/7/16

「NUMO 包括的技術報告書（セフティーケース）について」と題し、第 200 回座談会が開催されました。話題提供者：NUMO 技術部研究開発統合グループ GM；藤山哲雄氏。座談会資料（PDF）を「座談会報告」欄に掲載しました。

2019/7/5

6 月 28 日の朝日新聞に、著名な小説家の高村薫女史の「原発と人間の限界」という寄稿記事について異議を「私の意見」欄に掲載いたしました。著者碓本岩男氏。その 1. その 2.

2019/6/4

「GEPR 記事『原子力を挫折させた三つの錯覚』への異議」と題し、碓本岩男氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2019/5/19

「福島第一原子力発電所における廃炉・汚染水対策の現状と今後の課題」と題し、第 199 回座談会が開催されました。話題提供者：小野 明氏（東京電力ホールディングス株式会社常務執行役）座談会資料（PDF）を「座談会報告」欄に掲載しました。

2019/4/26

「電力システム改革と TEPCO の取り組み」と題し、第 198 回座談会が開催されました。話題提供者：永澤 昌氏（東京電力ホールディングス株式会社 常務執行役）座談会記録および配布資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2019/4/15

「3大レポート（IPCC、IEA、OECD/NEA）に見る地球温暖化対策とエネルギー安定供給の相克、解決の糸口は？」と題し、第197回座談会がかいさいされました。話題提供者：小野章昌氏（エネルギーコンサルタント）議事録および配布資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2019/4/13

「原子力関連英略語データベース」のバーナーを新設しました。現在、約13,300語が検索できます。データベースは逐次、更新しております。作成は桜永友信氏です。是非、ご利用ください。

2019/4/10

「10%の消費増税は原発を動かせば必要ない？」と題し、若杉和彦氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2019/3/5

「放射線低線量長期被ばくのリスク」と題し、川合将義氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2019/3/3

「台湾「以核養録」国民投票の回顧と未来～「2025 原発ゼロ」条文削除決定！？」と題し、第196回座談会が開催されました。

話題提供者：謝 牧謙先生（中華核学会顧問、輔仁大学兼任教授）。議事録および配布資料さらに、電気新聞の取材記事、さらに関連報告を「座談会報告」欄に掲載しました。

2019/2/24

「読者扇動報道・今後も続く懸念への対抗策」と題し、石井正則氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2019/2/20

「学生は原発の必要性を既に理解している。反原子力世論は節目に来た。」と題して、若杉和彦氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2019/1/29

「アラブ首長国連邦（UAE）の原子力プログラム」と題し、第195回座談会が開催されました。講演者：齋藤健彦氏（元 UAE 原子力規制庁）。議事録および講演資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2019/1/21

北九州市は新エネルギー、特に洋上風力発電、バイオマス発電に積極的に取り組んでいる。そこで、市民の代表である市会議員、市職員にエネルギー全般、特に原子力について知っていただくこと、工

エネルギー講演会を地元選出山本幸三衆議院議員の支援を得て実施した。講演会報告を、「公開発言」欄に掲載いたしました。

2019/1/8

「食品照射、閉塞状況から抜け出せるか」と題し、第 194 回座談会が開催されました。講演者；市川まりこ氏（食のコミュニケーション円卓会議代表）。議事録および講演資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/12/22

「規制委員長発言『南海トラフ「前兆」で原発停止指示も』に見る 規制バランスゆがみ」と題し、大野崇氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/11/30

「60 周年を迎える今、原子力学会は何をなすべきか」と題し、第 193 回座談会が開催されました。講演者：駒野康男氏（日本原子力学会会長）。議事録および参考資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/11/22

第 19 回シンポジウム「エネルギーミックスはいかにあるべきか？」が 10 月 13 日に開催されました。その結果報告を「提言／公開発言」欄に掲載いたしました。シンポジウム報告書第一部 シンポジウム報告書第二部

2018/11/18

「2018 年 7 月に設立した原子力エネルギー協議会（ATENA）の活動内容について」と題し、第 192 回座談会が開催されました。講演者：門上英氏（原子力エネルギー協議会理事長）。議事録および参考資料（ATENA パンフレット）を「座談会報告」欄に掲載しました。

2018/10/7

「小型モジュール炉を巡る国際動向とそのインパクト」と題し、第 191 回座談会が開催されました。講演者；田中隆則氏（原環センター専務理事）。議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載しました。

2018/9/29

「低線量放射線被ばくは怖くない～ICRP の仮説 LNT の誤解を解こう～」著者：エネルギー問題に発現する会 放射線問題提言 WG（齋藤 修、若杉 和彦、矢野 隆、西郷 正雄、富樫利男、川合 将義）および「福島風評被害のもとを断つために」著者：川合将義氏を「私の意見」欄に掲載いたしました。

2018/9/27

我が国の原子力平和利用におけるプルトニウム利用の係る緊急アピール

「日本のプルトニウム国際懸念論」は空論である。我が国が保有するプルトニウムの核兵器転用はあり得ない！～政府は再処理事業への足枷を外し、原発再稼働加速とプルスーマル利用拡大に向けて積極的に取り組むべき！～を「提言／公開発言」欄に掲載いたしました。

緊急アピール主文 (PDF) 要旨 (PDF) 賛同者名簿 (PDF)

2018/9/25

「2030年電源ミックスと現実の供給計画との乖離」および「我が国のエネルギー問題を巡る諸課題」と題し、林 勉氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/9/23

書評を4件を「図書の紹介&書評」欄に掲載いたしました。齋藤隆氏執筆

- ①「エネルギーの視点からみた放射線」強くて、恐いけど、怖くない 田辺哲朗著, (2018.1月発行), 九州大学出版会
- ②「明治の技術官僚」近代日本をつくった長州五傑 柏原宏紀著: 中公新書
- ③「復興の日本人論」誰も書かなかった福島 川口マーン恵美著: グッドブックス
- ④「エネルギー産業の2050年 Utility3.0へのゲームチェンジ」竹内純子編著: 日本経済新聞社

2018/9/19

「原子力規制委員会は社会的リスクも考えるべき」と題し、大野崇氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/8/27

「我が国のエネルギー政策を巡る諸課題」と題し、第190回座談会が開催されました。(2018/8/16) 話題提供者: 林 勉氏 (SNW, エネ会)。 議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/8/23

「自立型再エネ・蓄電池システムにおける蓄電池使用料の考察 ―自立は短期間の繰り返し利用の範囲内―」と題し、石井正則氏の「私の意見」を掲載しました。

2018/8/6

「太陽光、風力発電の安定供給コストについて」と題し、第189回座談会が開催されました。(2018/7/19) 話題提供者; 新田目倅造氏 (元東北電力常務取締役) 議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/6/30

「原子力の科学コミュニケーションへの挑戦」と題し、第 188 回座談会が開催されました。
(2018/5/17) 話題提供者：岸田一隆教授（青山学院大学経済学部教授、理学博士） 議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/5/9

「日本の中学生のエネルギーリテラシー研究」と題し、第 187 回座談会が開催されました。
(2018/4/19) 話題提供者；秋津 裕氏（京都大学大学院エネルギー科学研究科修了 博士エネルギー科学） 議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/5/8

「持続的世界を目指して脱炭素社会の構築を」と題し、石井陽一郎氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/4/25

学生とシニアの対話会・教員研修会向けに、「持続的成長を実現するエネルギー資源の選択（PDF）」と題した資料し、「公開発言」欄に掲載いたしました。

2018/5/16

資源エネルギー庁は、今後のエネルギー政策の検討に当たっては、できる限り幅広い国民からの意見を募集するべく、「意見箱」を設置し、国民からいただいた意見は、基本政策分科会において、随時資料として配布し、議論の参考とすることになりました。エネルギー会会員も投稿いたしましたので、「私の意見」欄に掲載いたしました。

| | | | | |
|-------|--------|--------|------|------|
| 小川修夫 | 矢野 隆 | 金氏 顕 | 早野睦彦 | 松永一郎 |
| 大野 崇 | 荒井利治 | 石井正則 | 西郷正雄 | 林 勉 |
| 小野章昌 | 齋藤健彌 | 石井正則 2 | 坪谷隆夫 | 若杉和彦 |
| 林 勉 2 | 石塚隆雄 | 小須田紘一 | 宅間正夫 | 岡田 宏 |
| 林 勉 3 | 牧 英夫 | 長 惇夫 | 税所昭南 | 峰松昭義 |
| 上田 隆 | 金氏 顕 2 | | | |

2018/4/8

第 5 次エネルギー計画案に対する意見を資源エネルギー庁に提出いたしました。 意見書（PDF）

2018/4/1

「バエンジニア育成プログラムの成果と受賞」と題し、第 186 回座談会が開催されました。
(2018/3/15) 話題提供者：奈良林直氏（北海道大学名誉教授） 議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/3/20

「立憲民主党、原発ゼロ基本法案は日本を滅ぼす」および「再生可能エネルギー100%にすることは不可能だ」と題し、林 勉氏の「私の意見」を掲載しました。

2018/3/4

「低炭素電力網の中の再生可能エネルギーと原子力」と題し、第 185 回座談会が開催されました。
(2018/2/15) 話題提供者：尾本 彰氏（東工大特任教授） 議事録および資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/2/26

「第 5 次エネルギー基本計画に必要なこと、それは政治決断 リプレース・新增設の明記を」と題し、早野睦彦氏の私の意見を掲載しました。

2018/2/14

最近の脱原発に関わる法案提出や元首相の不穏な動きに対して、一般国民に正しい情報を伝えることが重要かつ必須と考え、チーム E 幹事団を中心に 脱原発政策の問題点を整理した資料を作成しました。

図表等を多用し、問題点を指摘したキャッチフレーズを中心としたパワーポイント版の資料で、機会を捉え一般の方々に対する情報伝達と共に、学生等への対話会での活用にも資することを目的としております。

脱原発政策は国家を滅ぼし国民を不幸にする (pdf)

脱原発政策は国家を滅ぼし国民を不幸にする (ppt)

2018/2/2

「伊方 3 号機運転差止命令に関する考察—公益事業に民事訴訟はなじまない—」と題し、石井正則氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/2/2

「将来の原発はトリウム溶融塩炉」と題し、第 184 回座談会が開催されました。(2018/1/18) 話題提供者：近藤英樹氏（NPO 法人トリウム溶融塩炉国際フォーラム理事） 議事録および資料を、「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2018/1/24

ドイツ「エネルギー転換政策」を検証する と題し、小野章昌氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/1/12

立憲民主党「原発ゼロ基本法案」の非合理 と題し、小野章昌氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2018/1/10

「SNSを知る。ソーシャルメディアネットワークの特徴と使い方」と題し、第183回座談会（2017/12/21）が開催されました。話題提供者：福田悟郎氏（株式会社レーベン企画）議事録を「座談会報告」に掲載いたしました。

2018/1/7

書評3件を「私の意見」欄に掲載しました。書評執筆は齋藤隆氏：「原発は“安全”か」たった一人の福島事故報告書 竹内 純子著：小学館 「小池・小泉『脱原発』のウソ」 金子熊夫ほか：飛鳥新社 ③「世界一豊かなスイスとそっくりな国ニッポン」川口マーン恵美著：講談社+a新書

2018/1/6

IEA「世界のエネルギー見通し2017」の欠陥と題し、小野章昌氏の「私の意見」を掲載いたしました。

2017/12/18

第18回シンポジウム「エネルギー政策の展望と福島の復興に向けて」が10月7日に開催されました。その結果報告を「提言／公開発言」欄に掲載いたしました。シンポジウム第1部報告 シンポジウム第2部報告

2017/12/5

「自民党勝後の原子力政策」と題し、第182回座談会が開催されました。話題提供者：竹内敬二氏（元朝日新聞編集委員・論説委員、現エネルギー戦略研究所(株)シニアフェロー）議事録を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2017/11/20

「持続可能性社会構築に対する水素の貢献可能性」について第181回座談会が開催されました。話題提供者：坂田 興氏（エネルギー総合工学研究所 プロジェクト試験研究部部長）議事録および講演資料および配布資料を「座談会報告」欄に掲載しました。

2017/11/6

「小宮山氏主張の「エコ」は「エゴ」に通じる不都合な真実」と題し、[チームE](#)；小野章昌氏の意見を「私の意見」欄に掲載いたしました。

2017/10/20

「我が国のエネルギー政策に関わる提言」を、有志会員約40名で構成する特別作業部会「[チームE](#)」（代表：富樫利男氏、代表幹事：林勉氏）によって作成しました。主に国会議員や政策決定者などに対して、国のエネルギー長期計画に関し原子力の重要性をアピールするとともに、政治家諸侯の決起を促すのが目的です。

すでに自民党細田博之議員に面談説明し、また経産省資源エネルギー総合調査会基本政策分科会委員橋川武郎東京理大教授に提示説明しております。

詳細を「[提言／公開発言](#)」欄に掲載いたしました。

2017/10/20

「日本産食品の輸入規制と福島産食品の風評被害はなぜ無くならないのか — 厳しすぎる我が国の食品基準は是正すべき」と題し、[チームE](#)；川合将義氏の意見を「私の意見」欄に掲載いたしました。

2017/10/13

「[原子力・放射線の疑問に答える](#)」バーナーに、今回は「[原子力の必要性和再稼働に関する質問](#)」に、分かりやすい回答を7件掲載しました。

2017/10/12

「カーボンネガティブ・エネルギーシステム」について第 180 回座談会が開催されました。話題提供者：堀 雅夫氏（エネルギー会会員）議事録および講演資料および配布資料を「座談会報告」欄に掲載しました。

2017/9/4

「原子力略語集」を更新し、13,000 語となりました。「過去の資料が見られます」-「技術用語解説」-「原子力略語集」で検索できます。

2017/8/15

「原子力・放射線の疑問に答える」バーナーに、今回は、食品の放射能レベルについての質問について、分かりやすい回答を 6 件掲載しました。

2017/8/13

「安全対策により心配ないレベルまで安全は向上した ～マスコミは報道せず国民はこのことを知らされていない～」と題し、チーム E：大野崇氏の意見を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/8/8

「高レベル放射性廃棄物処分場の選定は国会で透明性のある議論を！」と題し、齋藤伸三氏の意見を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/8/3

「再生可能エネルギーを例とした報道の考察」と題し第 179 回座談会が開催されました。話題提供者：川西康平氏（公益財団法人 地球環境戦略研究機関 フェロー）議事録と座談会資料を掲載しました。

2017/7/25

「福島第一原子力発電所事故の原因は解明されている」と題し、チーム E：牧 英夫氏の報告を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/23

「若者に夢と希望を与える次世代炉の開発推進を！」と題した、チーム E；志田統一氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/22

「次世代にとっても原子力は重要なエネルギー源である」と題した、西郷正雄氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/11

「変動電源導入で火力発電はどうなるか」と題した、チーム E；宅間正夫氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/9

「先進国原子力産業の衰退と途上国産業の勃興の実態を見過ぎてよいか」および「世界の潮流は原子力推進に明確に向かっている」の2件、チームE：小川修夫氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/8

「2030年の原子力比率20%~22%は達成できるか？」および「21世紀中葉以降も原子力依存を可能とするには！」の2件、チームE：石井正則氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/8

「2050年80%排出削減計画はゼロ排出~負排出への通過点 -- 世界事業への展開を視野に革新技術の採用を --」と題した、チームE：堀雅夫氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/8

「福島復興の絵姿を考える」と題した、小須田紘一氏の意見を、「私の意見」欄に掲載しました。

2017/7/1

「測って、伝えて、袋小路。 - どこで掛け違ったのだろうか -」と題し、第178回座談会が開催されました。話題提供者：早野龍五氏（東京大学名誉教授）議事録と座談会資料を掲載いたしました。

2017/6/27

「電力の安定供給を乱す変動電源の問題点」「再生可能エネルギーの導入の限界」および「原子力発電技術存亡の危機」の3件、チームE：林勉氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/6/27

「原子力・放射線の疑問に答える」新設バーナーに、今回は、放射線の健康影響に関して質問について、分かりやすい回答を5件掲載しました。

2017/6/27

「長期視野に立ったエネルギー計画を！」と題し、チームE：小野章昌氏の提言を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/6/22

「エネルギー安全保障と合意形成」と題し、第177回座談会が5/18開催されました。話題提供者：小伊藤優子氏（拓殖大学博士課程修了；安全保障博士）議事録を座談会報告欄に掲載しました。

2017/6/20

「新設原子力発電所設計・建設技術の伝承に対する危惧／総合エンジニアリングとプロジェクト・マネージメント技術」と題し、チームE：石井正則氏の意見を「私の意見」欄に掲載しました。

2017/5/15

原子力・放射線についての理解を浸透させるため「原子力・放射線の疑問に答える」バーナーを新設しました。今回は、放射線の環境影響に関して、地域の放射能レベルについて、分かりやすい回答を8件掲載しました。

2017/5/13

「原子力機構の主要な動向」と題し、第176回座談会が4/20に開催されました。話題提供者：塩月正雄氏（日本原子力研究開発機構、大洗研究センター所長） 議事録と講演資料を、座談会報告欄に掲載しました。

2017/4/15

「スロバキアから見た世界（エネルギー問題に焦点を当てて）」と題し、第175回座談会が3/16に開催されました。話題提供者：高松明氏（元、在スロバキア日本国大使） 議事録と講演資料を、座談会報告欄に掲載しました。

2017/4/6

書評を2件を「私の意見」欄に掲載しました。①「福島第二原発の奇跡」震災の危機を乗り越えた者たち 高嶋 哲夫著：PHP研究所 ②「気候の暴走」地球温暖化が招く過酷な未来 横山 裕道著：花伝社（月刊エネルギーレビューで掲載済） 著者；齋藤隆

2017/3/30

「産経新聞の『もんじゅ』に関する杜撰な記事」と題し、事実と程遠い内容のお粗末な記事なので、事実、背景を説明する。これを「私の意見」欄に掲載いたしました。著者：碓本岩男氏

2017年3月9日

「IEA世界エネルギー見通し2016から見る再生可能エネルギーとシェール資源の限界」と題し座談会が2月16日開催されました。話題提供者：小野章昌氏。議事録と講演資料を、座談会報告欄に掲載しました。

2017年2月21日

「放射線とノーベル賞」と題し、放射線に係る研究でのノーベル賞受賞が63件について、これらの発展史を図示し、解説した。これを「私の意見」欄に掲載しました。著者：川合将義氏

2017年2月13日

「もんじゅの廃止措置」と題し、もんじゅの廃止処置について原子力規制委員会の問題点について「私の意見」欄に掲載しました。著者：碓本岩男氏

2017年2月9日

「2050年に向けたエネルギービジョン及びその中での原子力の役割」と題し、173回座談会が開催されました。講師：都築和泰氏（工ネ総研主幹研究員）。議事録と講演資料を「座談会報告」欄に掲載いたしました。

2016年12月26日

[IEA「世界エネルギー見通し2016」から知る太陽光・風力の限度]を「私の意見」欄に掲載しました。著者：小野章昌氏。

2016年12月5日

日本原子力学会誌「アトモス」2016年12月号の「時論」に、小野章昌氏の「[ウランは十分あるか？石油文明の頂点を生きる現世代の責任](#)」が掲載されました。

2016年12月31日

本サイトのトップページを衣替えいたしました。過去のホームページも「過去の資料が見られます」から、ご覧いただけます。