2023/12/20

**「世界エネルギー見通し　レポート比較」と題し、小野章昌氏（エネルギー・コンサルタント）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」に掲載しました。**

2023/12/16

**「21世紀後半の脱炭素社会の構築には原子力発電比率40％が必要！」 と題し、石井正則の意見を「私の意見」欄に掲載しました。**

2023/11/25

**「謹啓 内閣総理大臣殿：国の原子力政策常設司令塔設置の提案」と題し、齋藤伸三氏の公開発言を「提言／公開発言」欄に掲載しました。なお、本件は2022年10月に「アゴラ」に掲載されたものです。**

2023/11/11

**「浮体式原子力発電について」と題し、姉川尚史氏（COCNプロジェクトリーダー）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」に掲載しました。**

2023/10/13

**「世界の天然ウラン・ウラン濃縮動向～ウクライナ情勢等を踏まえて～」と題し、小林孝男氏（元JAEA、元JOGMEC）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」に掲載しました。**

2023/10/3

**ALPS処理水放出に対する執拗な海産物輸入停止ーかいま見える覇権国家中国の思惑ーと題し、石井正則の「私の意見」を「私の意見」欄に掲載しました。**

2023/9/19

**「原子炉を用いた医学診断/がん治療用アイソトープの製造」と題し、高木直行氏（東京都市大学教授）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載しました。**

2023/8/30

**『処理水放出：偽情報で国際社会と国民を欺く中国の愚』と題し、針山日出夫の「私の意見」を「私の意見」欄に掲載しました。**

2023/7/25

**「台湾のエネルギー事情、原子力の最新事情 ～来年の総統選挙を控えて、原発回帰は可能か？」と題し、謝牧謙先生（ 輔仁大学跨文化研究所兼任教授 ）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載しました。**

2023/7/18

[**提言「最終処分地選定加速化に向けて 」**](https://engy-sqr.net/media-open2/20230715tuboya.pdf)**と題し、坪谷隆夫（提言代表）、石川博久、金氏 顯、武田精悦、田辺博三、野村茂雄（日本原子力学会シニアネットワーク連絡会有志＆エネルギー問題に発言する会有志 ）の提言を、「提言／公開発言」欄に掲載しました。**

2023/6/23

**「中学生サミットが教えてくれたこと」と題し、澤田哲生氏（元東京工業大学原子炉工学研究所助教）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載しました。**

2023/6/2

[**提言「ＧＸ実行会議の計画に沿った次期エネルギー基本計画を策定せよ!」**](https://engy-sqr.net/media-open2/20230601hariyama.pdf)**と題し、針山日出夫（提言代表）・石井正則・早瀬佑・金氏顯・櫻井三紀夫・肥田善雄（日本原子力学会シニアネットワーク連絡会有志 ＆エネルギー問題に発言する会有志 ）の提言を、「提言／公開発言」欄に掲載しました。**

2023/4/18

**「情報パンデミック時代の発信：私たちは何を捨てるべきか」と題し、越智小枝氏（東京慈恵会医科大学　臨床検査医学講座　講座担当教授）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載しました。**

2023/2/28

**「六ヶ所再処理工場のしゅん工・操業に向けた状況と取り組み」と題し、増田尚宏氏（日本原燃（株）代表取締役社長　社長執行役員）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載しました。**

2023/2/25

**【提言】「知事と国はWIN-WINの関係で高レベル放射性廃棄物の処分地選定に取り組め 」と題し、坪谷隆夫、田辺博三、石川博久、武田精悦氏の提言を、「提言／公開発言」欄に掲載いたしました。**

2023/2/22

**「原子力新増設成功の要件－建設費上昇リスクを考える－」と題し、村上朋子氏（（一財）日本エネルギー経済研究所 戦略研究ユニット 原子力グループ マネージャー ）の講演を頂きました。講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載しました。**

2023/1/31

**「原発政策の大転換は日本のD-デイだ！ ～次世代革新炉開発の意義と成功へのキーファクターを考える～ 」と題し、針山日出夫氏の「私の意見」を掲載いたしました。**

2023/1/12

**「高専機構における教育・研究の取り組み」と題し、高田英治氏（国立高等専門学校機構本部事務局、研究総括参事）の講演を頂きました。　講演資料を「NEW座談会報告」欄に掲載いたしました。**