

意見広告

公益財団法人 国家基本問題研究所

理事長 櫻井よしこ
副理事長 田久保忠衛

高池勝彦 小倉義人 荒木和博 五十嵐徹
石川弘修 伊藤隆 井上和彦 上田愛彦 梅澤昇平 吳善花 太田文雄 大原康男 加藤浩康
金田秀昭 那良直 須山泰 大河内大輔 土田龍太郎 塚本三郎 立林昭彦 高橋史朗 佐藤守 島田洋一 すぎやまこういち
渡辺利夫 屋山太郎 百地章 堀義人 古田博司 吉庄幸一 渡辺美紀 福田逸 浜谷英博 花田紀凱
西修 西岡力

※高速炉は、高速の中性子により核分裂反応を起させることで、放射性廃棄物を減らす効果がある。

日本のメディアは、もんじゅ廃炉を既定路線であるかのように報じていますが、むしろ世界はいま、高速増殖炉を最終目的にした高速炉発電の時代に入っているのです。

高速増殖炉は2500年にわたってエネルギーを供給する仕組みです。放射性廃棄物も劇的に減らします。政府は世論を気にしてか、わが国の高速炉開発技術をフランスとの共同開発によってつなぐといっています。しかし、地震国ではないフランスの技術は、わが国には不適当です。フランスへの巨額の投資は壮大な無駄遣いになりかねません。原子力規制委員会が厳しく批判したのは、もんじゅの技術そのものではなく、それを動かす人間の組織・管理に対するものです。もんじゅを統括する組織を、産官学を挙げて立て直すのがよいのです。

もんじゅ廃炉ではなく、日本独自の技術で打ち立てた高速増殖炉完成を目指すべきです。

「もんじゅ」の活用こそ 日本の道です

高速増殖炉を巡る日本国内の議論は、誤った方向に行こうとしているのではないでしょうか。私たちは「もんじゅ」の開発継続を求めます。

政府は、高速炉の開発は続けるとしながら、高速増殖炉のもんじゅについては廃炉も含めて、12月に結論を出す方針です。

日本のメディアは、もんじゅ廃炉を既定路線であるかのように報じていますが、むしろ世界はいま、高速増殖炉を最終目的にした高速炉発電の時代に入っているのです。

高速増殖炉は2500年にわたってエネルギーを供給する仕組みです。放射性廃棄物も劇的に減らします。

政府は世論を気にしてか、わが国の高速炉開発技術をフランスとの共同開発によってつなぐといっています。しかし、地震国ではないフランスの技術は、わが国には不適当です。フランスへの巨額の投資は壮大な無駄遣いになりかねません。原子力規制委員会が厳しく批判したのは、もんじゅの技術そのものではなく、それを動かす人間の組織・管理に対するものです。もんじゅを統括する組織を、産官学を挙げて立て直すのがよいのです。

もんじゅ廃炉ではなく、日本独自の技術で打ち立てた高速増殖炉完成を目指すべきです。



入会案内

志を共有し、日本を変えていくために、広く会員を募集しております。入会御希望の方は郵便番号、住所、氏名、電話番号を明記して、葉書もしくはFAXにてご連絡ください。折り返し入会申込書をお送りします。ホームページからも入会できます。

葉書 〒102-0093 東京都千代田区平河町2丁目8番10号 平河町宮川ビル3階「国家基本問題研究所事務局」

FAX 03-3222-7821 URL <http://jinf.jp/>

国基研

検索



会員の集い

シンポジウム「トランプ政権と日本の決断」

【日 時】11月23日・祝 午後2時～7時 【場 所】ホテルニューオータニ(千代田区)

◆第一部 シンポジウム 会員・学生(学生証持参)無料／一般 3,000円 ◆第二部 懇親会 一律 10,000円

【事前申込制】11月21日(月)までに ●氏名 ●年齢 ●電話番号をFAX送信の上、当日、会場受付にお越しください。