

福島トリチウム汚染水 海への流出危機が 迫っている！！

<トリチウムはこんなに怖い>

- トリチウムは水の構成原子で、水そのもの。水から分離できない。
- 地球は「水の惑星」であり、その水を放射能で汚してしまえば、内部被曝が避けられず、DNAが破壊される。



2017年

5月20日 **土** 開場 13:30 開演 14:00

受講料 2000円

会場：ハイアットリージェンシー東京 東京都新宿区西新宿2-7-2

主催：放射能分離技術推進協議会

お問い合わせ

事務局：黒永会計事務所

TEL:03-3363-0118

福島復興無くして、日本の繁栄はありえない！

放射性物質はすべての手段を使い、できるかぎり捕捉し、閉じ込めよう！

それができない放射性物質もある。今、その危機の大きさを知ろう！！

◀特別講演▶

▶ 今後の日本の原発、放射能対策について第一線で45年間研究された
小出裕章さんが語る！



講師：小出裕章(元京都大学助教)

1949年、東京生まれ。工学者（原子核工学）。元京都大学原子炉実験所助教。
1968年、原子力の平和利用に夢を抱いて東北大学工学部原子核工学科に入学。
1970年、女川での反原発集会への参加を機に、原発をやめさせるために原子力の研究を続けることを決意。1974年、東北大学大学院工学研究科修士課程修了（原子核工学）。専門には放射線計測、原子力安全。著書に「原発のウソ」（扶桑社新書）、「原発はいらない」「この国は原発事故から何を学んだのか」「原発ゼロ」（いずれも幻冬舎ネッサン新書）、「騙されたあなたにも責任がある 脱原発の真実」（幻冬舎）など多数。2015年3月の定年退官を機に、信州へ移住。

放射能分離技術推進協議会

FAX:03-3363-0366

Mail: main@kuronaga-ac.com

○FAXまたはメールにてお申し込みください

お申込み

申込票

氏名

〒

住所

電話

Mail