

改めて原子力を検証する

～原子力なしで人類は生き残れるのか?～



東京工業大学 特任教授

な ら ばやし ただし

奈良林 直 氏

東京工業大学理工学研究科原子核工学修士課程修了。専門は原子炉工学。東芝に入社し原子力の安全性に関する研究に従事。同社電力・産業システム技術開発センター主幹などを務め、2007年に北海道大学大学院教授に就任。同大学大学院名誉教授・特任教授を経て現職。日本工学アカデミー会員、日本機械学会、日本原子力学会フェロー、2018年1月にOutstanding Professor of the Year Award 受賞。

私たちの生活に欠かすことのできないエネルギー。日本経済が持続的に発展してゆくためにはエネルギー政策は大変に重要であり、資源小国の日本ではあらゆるエネルギー源を選択として考え、現在の状況や問題点ばかりではなく10年後、20年後の将来を見据える必要があります。また、地球温暖化の進展を考えると地球規模でのエネルギーのベストミックスと原子力利用についても考える必要があります。そこで、原子力およびエネルギーについて高い見識をお持ちの東京工業大学の奈良林直氏に原子力の安全や必要性などについて、わかりやすくご講演いただきます。

参加
無料

中部原子力懇談会
情勢講演会

エネルギーの 明日を考える

豊橋
開催

2020年

2/28 金

14:30～17:00

会場

豊橋商工会議所ビル9階大ホール

(豊橋駅東口ペDESTリアンデッキ(5番階段)から大橋通りを北へ徒歩約8分)

申込

※応募者多数の場合は、先着順とさせていただきます。

※お電話でのお申し込みはご遠慮ください。

- ・インターネット
- ・FAX
- ・ハガキ でお願ひします。

次回講演

名古屋開催③ 3月17日(火)

(仮題)世界はCO₂ゼロを目指す
～パリ協定の「気候正義」をどう理解すべきか～

一般財団法人 持続性推進機構 理事長

安井 至 氏

主催 中部原子力懇談会

〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6階
Tel : 052-223-6616 Fax : 052-231-7279 <https://www.chugenkou.org>