茨城産業人クラブ会長 高橋日出男 日刊工業新聞社 茨城支局支局長 山路薫

2023年2月9日(木) 茨城産業人クラブ 新春経済講演会·賀詞交歓会 のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は茨城産業人クラブの事業活動に対しましてご支援・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、恒例により「2023年新春経済講演会・賀詞交歓会」を別紙の通り 開催いたします。

新春経済講演会では文部科学省 技術参与(核融合研究開発担当)栗原 研一 氏をお迎えし、核融合発電をテーマにご講演いただきます。

核融合反応は、太陽をはじめとする宇宙の星々が生み出す膨大なエネルギーの源であり、同様の反応を地上で実現する核融合エネルギーは「高い安全性」、「高レベル放射性廃棄物が生じない」といった特徴から、未来を切り拓くエネルギーとして期待されています。栗原様には核融合発電の現在の状況や今後

の見通しについてもご講演いただきますので、皆様にとりましても大変興味深いご講演になろうかと存じます。

また講演終了後に賀詞交歓会を開催いたします。ご多用中、誠に恐縮でございますが、万障お繰り合わせの上ご出席賜りたくご案内申し上げます。

なお、ご出席の可否につきましては「回答書」により2月2日(木)までに FAXにてご回答くださいますようお願い申し上げます

敬白

《開催概要》

【開催日】 2023年2月9日(木)16時20分~

【会 場】 水戸京成ホテル (水戸市三の丸 1-4-73)

【主 催】 茨城産業人クラブ 日刊工業新聞社

■開 会 (16 時 20 分)

主催者挨拶 茨城産業人クラブ会長 協立製作所 会長 高橋 日出男

■講 演 (16 時 30 分~17 時 50 分)

題 目 : 「脱炭素社会実現に貢献する核融合エネルギーがいよいよ現

実に!一実験炉イーターは運転開始まで77%、発電する原型

炉は 2040 年代?--

講師: 文部科学省技術参与(核融合研究開発担当) 栗原研一氏

【略歴】

1979年 東京大学工学部原子力工学科卒。同年日本原子力研究所入所。以降、一貫して核融合プラズマの研究開発、大型核融合国内・国際プロジェクトに従事。2016年 量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所長、2020年 同核融合/量子エネルギー部門長、2022年 現職。その間、北大・名大・九大の各大学非常勤講師、核融合二国間・多国間国際協力日本政府側委員、文部科学省科学技術・学術審議会専門委員等を兼任。

- ■賀詞交歓会 (18 時~19 時 20 分)
 - ※ 茨城県から来賓を招き開催いたします
 - ※ 立食形式で開催致します

回答書

茨城産業人クラブ行

2023年 茨城産業人クラブ 新春経済講演会・賀詞交歓会

日 時 2月9日(木) 16時20~

会場 水戸京成ホテル

ご出席・ ご欠席・ 配信停止

(いずれかを○で囲んでください)

ご住所

会社団体

役職名

ご芳名

※恐れ入りますが、2月2日(木)までにご返事をお願い致します

このまま送信してください

FAX029-221-6416

※個人情報の取り扱いについて

ご登録いただいた情報は各種ご案内を送らせていただくことを目的に利用させていただきます。尚、ご案内の宛名先変更ご希望の際には、回答書に記入し、FAXにてご連絡くださいますようお願い申し上げます。