



展示会見学支援事業を実施しました

令和6年3月5日、東京ビッグサイトで「みどりの食料システムEXPO、FOODEX JAPAN 2024」が開催され、エネ研の募集案内を通じて、嶺南企業4社（8名）に参加いただきました。

事前に参加者各自で当日の行動計画等を準備していただいたうえで、出展者との交流を通じた自社への助言、出展企業の新技術及び新製品の開発の情報収集、展示ノウハウ等を学ぶなどの機会並びに出展者との人脈づくりをエネ研がお手伝いしました。

参加者からは、「展示会はいろいろな刺激に繋がり大変勉強になった」、「日本初上陸の商品、その商品の展示方法や提供方法など小浜市や福井県では得られない情報が沢山あり、多くの発見と刺激になった」、「情報が一番の商材だと思っている」、「来年度以降もこのような機会を頂ければ北陸新幹線も開通するので是非参加させていただきたい」などの感想を聞くことができ、参加後に具体的な商談に繋がる機会も生まれ、充実した展示会見学となりました。

今後も各種支援機関などと連携し、嶺南地域の企業を対象として、事業アイデアや販売促進方法等を学ぶ機会を提供するため、県外で開催される展示会への参加を含めて、事業の発展に繋がる支援に取り組んでまいります。



＜会場内の様子＞



＜参加された企業の皆様＞

出典：主催者事務局 HP

福井県国際原子力人材育成ネットワーク協議会を開催しました

令和6年3月18日、第10回「福井県国際原子力人材育成ネットワーク協議会」を開催しました。この協議会は、福井県が国際的な原子力人材育成の拠点として、アジアをはじめとする世界の原子力の安全技術向上に貢献するため、エネ研の原子力人材育成事業の充実に向け、国や県外の大学を含む関係機関と意見交換を行うものです。

会合では、エネ研や県内大学などが、令和5年度に実施した原子力人材育成の取組み状況等について報告しました。また、文部科学省と外務省から今後の原子力人材育成の方向性の紹介があった後、エネ研の今後の取組みについて紹介しました。

委員からは、原子力人材育成の更なる充実に向け、「次世代層に対する原子力にかかる基礎的知識の付与や原子力に触れる機会の確保、新試験研究炉や次世代革新炉など興味や夢を持たせる新技術及び研究開発の情報共有」、「原子力に関する裾野を拡大していくための連携ネットワークの強化」などの意見がありました。

こうした意見を踏まえ、エネ研では、各機関と協力・連携しながら、国内外の原子力人材育成事業の更なる充実に向け、取り組んでいきます。



＜出席者による意見交換の様子＞

海外派遣大学院生の成果報告会を開催しました

令和6年3月22日、国内原子力人材の国際性向上事業の一環として、留学支援の成果報告会を開催しました。本事業は、原子力分野において国際的に活躍できる人材の育成と原子力の安全性向上への貢献を目的に、福井県内や関西・中京圏等の大学院生の海外留学を支援するものです。当日は、研究について積極的な意見交換が行われました。

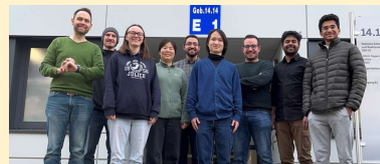
山下 晃澄 (やました あきすみ) さん (留学期間：R5.9.5～R6.2.29)

所属：福井大学大学院 工学研究科 博士前期課程
安全社会基盤工学専攻 原子力安全工学コース

留学先：ユーリッヒ研究センター エネルギー・気候研究所

テーマ：格納容器外面冷却時の液膜挙動の数値解析

感想：数値解析による液膜挙動の研究を行いました。数値解析を行う上で、重要な知識と技術を学ぶことができました。また、世界各国の学生たちと交流をすることができ、文化的な面でも視野が大きく広がりました。



三島 竜綺 (みしまりゅうき) さん (留学期間：R5.9.15～R5.12.10)

所属：福井大学大学院 工学研究科 博士前期課程
安全社会基盤工学専攻 原子力安全工学コース

留学先：ドイツ重イオン研究所

テーマ：重粒子線の核反応断面積に関する研究

感想：重粒子線の核破砕反応に関する研究を行いました。世界最高レベルの重イオン研究所で研究し、そこに在籍する様々な国の研究者と意見を交換する経験は何にも代えがたいものでした。



新メンバー紹介(令和6年2月・4月)



専務理事

さいとう ひろゆき
齋藤 博行

4月1日付で公益財団法人若狭湾エネルギー研究センターの専務理事に就任いたしました。

当法人では、令和2年度に第5期中期事業計画を策定し、「研究開発」「産業支援」「人材育成・交流」を柱として、事業を推進してきました。

今年度は、計画の最終年度として、引き続き「実用化研究に重点を置いた研究開発」や「地域シーズを活用した産業創出・育成の支援」、「人材育成・交流の拠点形成」に取組み、社会が求める地域型の研究・支援機関としての役割を果たしていきますので、どうぞよろしくお願いいたします。

人事異動により加入しました。よろしくお願いいたします。



福井県国際原子力人材育成センター 主任

あさだ たかひさ

朝田 貴久

担当：国際研修の企画、実施



福井県国際原子力人材育成センター 主任

わたなべ ひろと

渡邊 寛斗

担当：IAEA、FNCAとの連携



研究開発部 レーザ技術開発室 主査研究員

ふるさわ あきのり

古澤 彰憲

担当：レーザー応用



研究開発部 加速器室 技師

いしい ゆうき

石井 勇輝

担当：加速器の運転、保守、管理

本誌を読まれての御感想、御意見を下記担当あてお寄せください。

住所：〒914-0192 福井県敦賀市長谷64号52番地1

E-mail:kikakushien@werc.or.jp

TEL:0770-24-7273 FAX:0770-24-7275

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター エネ研ニュース担当

