

FM Data Technology Society

融合セミナー

技術開発最前線で働く女性エンジニアの生き方 地球上1/82億の考え方をのぞいてみませんか？

講師

小野 敏

株式会社 SUBARU 技術本部 技術開発部

中国の武漢汽車工業大学（現武漢理工大学）機械電子工程学科卒業後、就職のため来日。
数社経験したのち、株式会社 SUBARU に入社。エンジン部品の CAE 解析業務に携わる。最適化解析、熱解析、樹脂流動解析、自動化・効率化など、エンジニアとして様々な技術開発を行ってきた。
プライベートでは子供教育や社会貢献活動に意欲的に取り組む等第一線で活躍されている。



世界的な人口減少トレンドの中において、付加価値生産性向上はボーダレスに取り組むべき課題であり、その際、日本を世界の優れた人材から見て魅力的な国にすることも重要な視点です。中国の大学を出て就職を機に来日し、第一線のエンジニアとしてキャリアを築いて来られた小野先生。SUBARU の自動車開発に携わられつつ、社会貢献活動にも取り組む小野先生に、「来日の経緯」、「働き続ける理由」、「時間と環境に対する価値観」、「社会貢献活動への参加理由」などについてお話いただきます。
“時間などの資源の有効活用、学びの大事さ、感謝の気持ちなどの考え方や心の持ち方を学生に伝えたい。”
「これまで」に成し遂げてきたこと「これから」実現したいことへの信念をどう行動に移してきたかを是非お聴きください。

日時

2024. 11. 20 (水) 18:00~19:00

会場

オンライン (Zoom)

定員

450 名 (先着順) ※定員数に達した場合は参加をお断りすることがあります

申し込み

お申し込みフォームまたは QR コードから 11 月 15 日 (金) までにお申し込みください
<https://share.hsforms.com/1H14CILssSuiwOTekY-3lqQnj5ke>
※開催日までにご登録のメールアドレスに参加 URL をお送りします



◆ 公開セミナーとして開催されますので、どなたでもご参加いただけます



未来型医療創造卓越大学院プログラム

共催：東北大学病院臨床研究推進センター バイオデザイン部門
医工連携イノベーション推進事業