

女性研究者キャリアカフェ

in 大阪市立大学

日経ウーマノミクス
プロジェクト

この女性研究者支援ネットワークは、日本経済新聞社が社会での女性活躍を推進する日経ウーマノミクス・プロジェクトの一環として取り組むものです。産学や研究分野、年齢・立場の壁を超えて女性研究者やエンジニアの皆さんがキャリアアップやワーク・ライフ・バランス、日々の悩みなどを気軽に話し合えるネットワークです。是非、ご参加ください。

概要

●主催 日経ウーマノミクス・プロジェクト実行委員会
大阪市立大学 女性研究者支援室、工学研究科

●開催日時 2021年1月22日(金) 15:00～16:15

- ・講演会① 15:00～15:20 藤本 恵美子 氏
《日立造船株式会社、大阪市立大学工学研究科》
- ・講演会② 15:20～15:40 子安 直子 氏
《レンゴー株式会社》
- ・質疑応答 15:40～16:15

●開催方法 オンライン (Zoom)

●対象 学部生、大学院生、教職員、一般

●申込方法 ①氏名 ②所属 ③学年または職位 ④日中連絡可能な電話番号
を記載のうえ、件名を「キャリアカフェ参加申込(氏名)」として
大阪市立大学 女性研究者支援室までメールにてお申込みください。
参加用 ZoomURL をお送りします。

E-mail: ocu-support-f@ado.osaka-cu.ac.jp

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



講師ご紹介



藤本 恵美子 氏
日立造船株式会社
夢洲エリア開発推進室担当部長
大阪市立大学 工学研究科 助教

1993年に大阪市立大学工学部機械工学科を卒業後、日立造船株式会社に入社。技術研究所機械システム研究室に配属となり、

25年間、開発に専念してきた。主に排気ガスを浄化する装置の開発に従事し、船用大型エンジンなどから出るNOxやダイオキシンを浄化する排気ガスシステムの開発、有機ELディスプレイ製造装置など、20種類以上の装置開発に携わる。2019年より現職に就任し、数十年先の社会からバックキャストした事業戦略の立案などに従事。また、今年から大阪市立大学と日立造船のクロスポイントメント制度によって、双方に籍を置きながら熱流体系の研究を行っている。



子安 直子 氏
レンゴー株式会社
中央研究所
研究企画部企画第二課 担当課長

1997年入社。大学・大学院では林産学を専攻。

「ものづくり」に携わりたい思いから、レンゴーに入社。以来

約20年にわたり機能性材料を用いた商品開発に従事。その後、段ボールの貼合糊に関する基礎研究を経て、現在は新素材の用途開発に取り組む。育児・家事と両立しながら、さまざまな仕事を経験し、自身のキャリアを積み上げてきた。家族構成は夫、長女(高3)、長男(中3)、次女(小5)の5人家族。今年受験生2人を気にかけてつつも、新しい業務に慣れるべく慌ただしい日々を送っている。