

文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」
長岡技術科学大学・長岡工業高等専門学校・株式会社イトラスト

女性研究者のための管理職セミナー

女性研究者としてキャリアを積み上げていくために

機械学会で女性初の会長を務め、バイオ・マイクロ流体工学の第一人者でもあり、多方面で様々なご活躍をされている国立高等専門学校機構理事・大島 まり氏をお迎えし、キャリアアップ体験談を語っていただきます。

講演後には、参加者同士で女性研究者や技術者が抱えるキャリアアップへの不安や疑問を話し合う交流会も開催します。皆さまのご参加をお待ちしています。

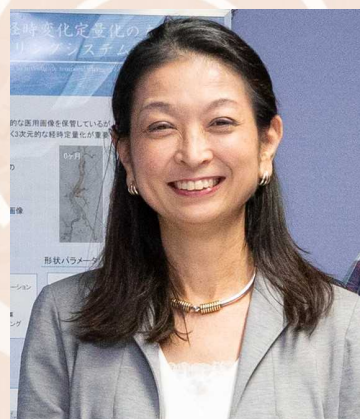
日時: 令和3年 10 月 8 日(金)13:00~14:40

会場: オンライン配信 (Zoom)

対象: 主に連携・協力機関及び全国高専の女性教職員

講師: 大島 まり 氏

(国立高等専門学校機構理事・東京大学大学院情報学環 教授)



講師: 大島 まり 氏

〈プログラム〉

- 1、「女性研究者としてキャリアを積み上げていくために」(45分)
講師: 大島 まり 氏
- 2、「女性研究者キャリアアップ交流会」

東京大学大学院情報学環/東京大学生産技術研究所教授。東京大学生産技術研究所・次世代育成オフィス室長。専門はバイオ・マイクロ流体工学。東京大学大学院工学系研究科博士課程修了・博士(工学)。工学系研究科原子力専攻に進み、博士号取得後、東京大学生産技術研究所に助手として就職。大学院時代にマサチューセッツ工科大学、助手時代にはスタンフォード大学へと2度の留学経験を持つ。2度目の留学時に最新の研究領域「バイオ・マイクロ流体工学」と出会い、帰国後に研究を進め、現在に至る。

お申込み・お問合せ

10/6(水)までに右記申込QRコードもしくはE-MAILにて、お名前、所属機関、連絡先を明記の上、お申し込みください。

長岡技術科学大学 ダイバーシティ研究環境推進部門

TEL: 0258-47-9911 E-MAIL: danjo@jcom.nagaokaut.ac.jp

HP: <https://diversity.nagaokaut.ac.jp/>

