

女性技術者活躍を推進支援するシンポジウム

女性技術者の エンパワーメントのための ポジティブアクション

参加費
無料

2025年 **2月27日(木)**

14:00～18:30 (13:30受付開始)

如水会館 松風の間(3階)及びオンライン

対象者：若手女性技術者、経営者、管理者、学生など 約150名

日本のジェンダーギャップ指数(2024年)は世界118位。企業の女性役員比率や管理職比率はG7の中でも最低の水準にある。一方、OECDの学習到達度調査「PISA」の結果では、数学や科学の力は高いのに、理系へ進学する女子が少ないのはどうしてなのか。今、我国の産業界では、女性技術者はイノベーションの推進力として益々期待が大きくなっているが、エンパワーメントは遅れた状況にある。本シンポジウムでは、経営幹部や管理者の女性技術者、さらに理工系女子学生の教育現場の生の声を聴き、女性技術者のエンパワーメントのためのポジティブアクションに繋がる一助となることを期待する。



第一部 14:10～15:10

基調講演

行きたい道を切り拓け。

講師：ズナイデン房子氏

日本マクドナルドホールディングス株式会社
取締役

日本マクドナルド株式会社
取締役 上席執行役員 CMO

プロフィール

長崎県出身。筑波大学卒業後、株式会社資生堂入社。ユニリーバアジア地区ブランドディレクター、日本ロレアル株式会社ブランドジェネラルマネージャー、株式会社資生堂マーケティング本部長、日清食品ホールディングス株式会社執行役員グローバル CMO を経て、2018年10月日本マクドナルド株式会社入社、2023年3月より現職。2021年12月よりオリオンビール株式会社 非常勤取締役を兼任。内閣府男女共同参画局 STEM Girls Ambassador (理工系女子応援大使)



第二部 15:20～17:00

パネルディスカッション

女性技術者のエンパワーメントのための
ポジティブアクション

パネリスト 石田あずさ氏
キャタピラー・ジャパン合同会社
油圧シヨベル開発本部 機体制御設計部長

恩田 稔氏
株式会社ニコン 光学本部長

ズナイデン房子氏
日本マクドナルドホールディングス株式会社 取締役
日本マクドナルド株式会社 取締役 上席執行役員 CMO

中村有里氏
岡山大学 総合技術部 技術専門職員

モデレーター 白川貴久子氏
株式会社NTTドコモ 取締役常勤監査等委員
技術同友会 ダイバーシティ推進委員会委員長

主催 一般社団法人 技術同友会 (JAOTEX)

ホームページ: <https://jaotex.or.jp/>

パネリスト・モデレーター紹介

パネリスト

石田あずさ 氏

キャタピラージャパン合同会社
油圧ショベル開発本部 機体制御設計部長

山口生まれ、広島育ち。高校から横浜に移り、東京農工大学農学部（農業機械専修）を卒業後、1992年に、現在のキャタピラージャパンに入社。相模原市の事業所にて、建設機械に搭載するエンジンの性能試験担当からスタートし、電装部品の設計担当や排ガス認証試験の設備導入等を経験した後、2012年より明石市にある油圧ショベル開発本部へ異動し、現在に至る。2024年女性技術者育成成功労賞（個人表彰）受賞。最高の上司との出会いで出産・育児を乗り越えることができ、社外活動で他社の女性エンジニアとのネットワークができたことは、その後の行動や考え方が変わる大きな転機となった。



恩田 稔 氏

株式会社ニコン 光学本部長

株式会社ニコン入社後、“史上最も精密な機械”とも呼ばれる半導体露光装置の機械設計に携わる。装置を構成する光学モジュールは、光学素子のみならずオプトメカと呼ばれる機構・制御技術、素材開発・加工・組立・調整など多くの専門技術によって支えられており、関連複数分野での技術発展に取り組んできた。2017年からは光学本部に所属し、事業ユニットを横断した設計への関わりを深め、2018年光学本部第一開発部部長、2021年より光学本部長およびフェローに就任。ニコン製品全般の光学モジュール開発責任を担う。2024年女性技術者育成成功労賞（組織表彰）受賞。



ズナイデン房子 氏

(写真 / プロフィールは表面の基調講演講師を参照)

中村有里 氏

岡山大学 総合技術部 技術専門職員

1999年岡山大学工学部生体機能応用工学卒業後に岡山大学・教室系技術職員として勤務。英語と中国語を独学で学び、ギリシャ共和国へ研究滞り。教育士（工学・技術）やサイエンスコミュニケーターの資格を取得し、子どもからお年寄りまで世代や国を超えて学べるプラットフォームづくりを目指して世界を化学でつなぐ活動に従事している。化学コミュニケーション賞2022（個人）、2024年女性技術者育成成功労賞（個人表彰）を受賞。2024年10月からは、岡山大学大学院社会文化科学研究科で組織経営を学んでおり、MBA取得を目指している。



モデレーター

白川貴久子 氏

株式会社NTTドコモ 取締役常勤監査等委員
技術同友会 ダイバーシティ推進委員会委員長

NTTに入社後、法人営業および人材開発に従事したのちNTTドコモにて広くコンピューターマーケティングおよびデータ分析・活用支援に従事。2018年7月執行役員デジタルマーケティング推進部長、2020年6月同中国支社長として、モバイル通信網の構築・保全、スマートライフサービスの提供、DXの推進等による地域の課題解決に取り組む。2023年6月より現職。日本マーケティング協会理事及び関西支部マーケティングマスター、日本データマネジメント・コンソーシアム理事、日本能率協会マーケティング部門評議員、滋賀大学データサイエンス学部インダストリアルアドバイザーとしても活動。



シンポジウムプログラム

- 13:30 受付開始
- 14:00 開会
- 14:00 技術同友会 蛭田代表理事 挨拶
- 14:10 第一部 基調講演（講演45分、質疑・討論15分）
- 15:10 休憩
- 15:20 第二部 パネルディスカッション
- 17:00 休憩
- 17:15 懇親会
*講師・パネリスト他参加者の方々との交流
- 18:30 閉会

会場のご案内

東京會館 如水會館 松風の間 (3階)

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1-1 TEL.03-3261-1101



- 地下鉄東西線 竹橋駅下車 1b出口…徒歩4分 / 3a出口…徒歩5分
- 地下鉄半蔵門線 / 都営地下鉄三田線 / 都営地下鉄新宿線 神保町駅下車 A8,A9出口…徒歩4分
- 首都高速都心環状線 代官町 / 神田橋インターチェンジ
- 首都高速五号線 一ツ橋インターチェンジ

▶ 右のQRコードを読み取っていただくと携帯で地図を表示できます。



■ お申込みは、下記URL又はQRコードからお願いします。

<https://gw2.jates.or.jp/main1/reg/regist9.php?kbn=ext&mid=1561&e=1>

QRコードからも
お申込みができます。



■ ご不明な点は下記E-MAIL又はTELにてご連絡願います。

E-MAIL. jtech@jates.or.jp TEL. 03-6380-8710

※お申込みにあたってお預かりする個人情報は本事業以外の目的で使用することはありません。