

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 母集団拡大と キャリアパスの開発

参加費
無料

2024年 **2月29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 約100名

日本のジェンダー・ギャップ指数(2023年)は過去最低の125位で、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。特に、日本の理工系大学生の女性比率が低水準であり、女性技術者として活躍する絶対数が少ない現状を如何に改善していくか、さらに産業界における女性技術者のキャリアパス開発を如何に進めていくかが大きな課題である。このような中で、経営幹部、管理者に登用された女性技術者及び技術系女子学生の教育現場の生の声を聴くことで、課題認識を新たにし、ポジティブアクションの施策を考えることを目指します。



第一部 14:10～15:10

基調講演 講師

輝く女性が未来をつくる！
ヒット商品開発事例における
女性活用の優位性
未来に生きる新たな学び
学校、企業発事例紹介

講師：成島由美氏

株式会社ベネッセホールディングス 常務執行役員
株式会社ベネッセコーポレーション 取締役



講師プロフィール

1992年 東京女子大学文理学部史学科卒。福武書店(現・ベネッセコーポレーション)に入社。2005年社内最年少執行役員に就任、進研ゼミ統括責任者、グループ会社取締役等を務める。在職25年の節目で新たなキャリアに挑戦するため、早稲田大学大学院経営管理研究科マネジメント専修修了。2017年学校法人大妻学院理事、大妻中学高等学校校長に就任。2022年4月ベネッセに帰任、現職に就く。大妻ではSTEM教育強化、入試改革を実施し、低倍率の伝統校を7倍超えの選ばれる私学にモデルチェンジを果たす。長年従事した進研ゼミ事業においては低迷した進研ゼミ中学講座のリニューアル、在籍のV字回復、小学講座チャレンジタッチの開発、進研ゼミデジタル化のリーディングをし、新しいデジタルのゼミは市場へ延べ600万台以上のタブレットが流通するなど、子どもたちの家庭での学びを大きく進化させた。

第二部 15:20～17:00

パネルディスカッション

女性技術者の母集団拡大と
キャリアパスの開発

パネリスト

岩井喜照氏

株式会社ミライト・ワン
特別参与 総務人事本部 人材育成担当

河崎敦子氏

公益財団法人 竹中大工道具館 館長

田中純子氏

広島大学 理事・副学長

成島由美氏

株式会社ベネッセホールディングス 常務執行役員
株式会社ベネッセコーポレーション 取締役

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

※お申込みについては裏面下段をご覧ください。

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

岩井喜照 氏

株式会社ミライト・ワン
特別参与 総務人事本部 人材育成担当

近畿通信建設株式会社(現:ミライト・ワン)に入社後、NTT設備の電気通信設備(有線設備)の構築に携わり、メタル通信技術、光通信技術を熟達し、その経験を生かしてNTT工事における技術者育成に努め、2004年からは技能五輪における「情報ネットワーク施工」職種の技術者育成、現在は情報配線施工技能の二刀流として技術者育成を推進している。更にはドローンパイロット育成など、女性活躍に向けた技術者育成の指導者として活動中。

2023年女性技術者育成功労賞受賞
2023年卓越した技能者(通称:現代の名工)受賞



河崎敦子 氏

公益財団法人 竹中大工道具館 館長

1988年京都大学大学院工学研究科建築専攻を卒業後、1986年の男女雇用機会均等法後に初の女性総合職として竹中工務店に入社。入社より20年以上、設計の技術職としてさまざまな建種の意匠設計業務に従事しつつ、極端に数少ない女性管理職の立場で設計部の女性設計者育成に関わり、2019年からは設計部統括担当として、若手女性メンバーが働きやすく相談しやすい環境づくりに努めた。2023年より現職に就き事業所運営者として、また国内外問わず幅広い世代への日本の伝統的な建築技術・文化発信の担い手として活動中。2023年女性技術者育成功労賞受賞。



田中純子 氏

広島大学 理事・副学長

お茶の水女子大学卒業後、医学博士(広島大学)。専門は疫学、特にウイルス肝炎。2009年広島大学教授等を経て現職。厚生労働省 健康局参与(国際肝炎対策担当)、日本学術会議連携会員、国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター長補佐など歴任。厚生労働省肝炎疫学研究班の代表者として長年、eliminationに向けた国内外の疫学研究をけん引したこと等の業績を認められ2022年「第79回中国文化賞」(中国新聞社)受賞。2023年には、カンボジアにおいて実施した全国規模の国際共同疫学研究の成果および医療分野の人材育成などが評価され、同国政府よりRoyal Order of Monisaraphon授与。またCoalition for Global Hepatitis Elimination The Task Force for Global Healthによって肝炎撲滅に貢献した2023年世界7人の1人としてElimination Champions賞を受賞。2023年女性技術者育成功労賞受賞。



成島由美 氏

(写真 / プロフィールは表面の基調講演講師を参照)

モデレーター

白川貴久子 氏

株式会社NTTDコム 取締役常勤監査等委員

NTTに入社後、法人営業および人材開発に従事したのちNTTDコムにて広くコンシューマ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イスター、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。



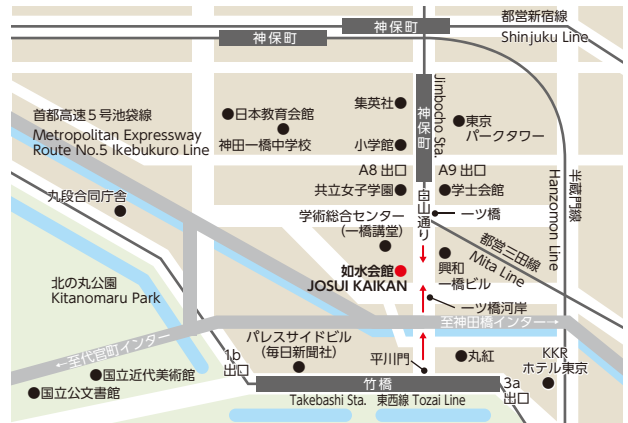
シンポジウムプログラム

- 13:30 受付開始
- 14:00 開会
- 14:00 技術同友会 石田代表理事 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
- 17:10 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 如水会館 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

■ 以下のいずれかの方法でお申込みください。

E-MAIL. jtech@jates.or.jp

TEL. 03-6380-8710

■ 以下の項目をご連絡ください。

- 氏名
- 会社名/団体名
- 所属/役職
- E-MAIL
- TEL
- 会場参加 or オンライン参加

※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。