



EAJ 政策提言委員会プロジェクトシンポジウム ~Women into Engineering~ 「女性エンジニアの現状 と これから」

世界は今、気候変動の深刻化や地球規模の自然災害の激甚化・頻発化に加え、格差の拡大、経済・安全保障上の緊張など、複雑かつ多層的な課題に直面している。国内においては、坂口志文氏および北川進氏のノーベル賞受賞という 2025 年の朗報がある一方で、少子高齢化と人口減少の進行、構造的な人手不足、地域社会の活力低下、労働生産性の停滞、国際競争力の低下、イノベーション創出力の鈍化など、深刻な課題が山積している。

人工知能 AI の急速な進化に伴い、社会経済情勢が急激に変化しつつある情報化社会において、豊かで活力ある社会を実現するには、女性エンジニア人材育成と、女性エンジニアが活躍できる環境の整備が必須である。2025 年10 月には、G7 諸国の中で 5 番目に女性のリーダーが政権を担う国となり、日本社会においても制度・慣行・意識の転換が進んだ節目の年となった。

そこで今回、日本工学アカデミー(EAJ)と研究・イノベーション学会 JWSE 分科会を中心に、様々な分野、セクターの会員、有識者の考えを統合し、「女性エンジニアの現状とこれから」をテーマに、本邦が抱える社会的/技術的/政策課題を明らかにして、対策案、改善施策などについて深耕し、Engineer the Future に資することをめざす。

主催:公益社団法人日本工学アカデミー 共催:一般社団法人研究・イノベーション学会 女性エンジニア活生分科会 JWSE

日時: 2025年12月6日(土) 14時~17時15分(終了後18時45分まで交流会開催の予定)

会場:新虎安田ビル NIKAI Conference 〒105-0004 東京都港区新橋 4 丁目 3 番 1 号 ROOM-D

(開場 13 時 30 分 受付 吉井洋子 耐火物技術協会 顧問/司会 矢野三保子 住友金属鉱山)

14:00 開会挨拶 中村 道治 国立研究開発法人科学技術振興機構 名誉理事長,

日本工学アカデミー顧問

来賓挨拶 奥 篤史 文部科学省 科学技術・学術政策局人材政策課 課長

赤池 伸一 文科省科学技術·学術政策研究所 NISTEP 総務研究官

趣旨説明 吉祥 瑞枝 プロジェクトリーダー

14:15 基調講演 I 「第7期 科学技術・イノベーション基本計画:議論の現状について」 宮園浩平 内閣府 総合科学技術・イノベーション会議

14:45 特別企画(講演)「女性エンジニアの現状とこれから」

① 浦松香津子 一般社団法人日本女性航空協会 理事長

「航空業界における女性活用」

② 神本正行 日本工学アカデミー 東北支部 名誉顧問, 弘前大学 「女性エンジニアへの期待〜エネルギー工学の視点から」

③ 藤原綾乃 東北大学大学院経済学研究科 准教授

「多様性がもたらすイノベーション:データで解き明かす日本企業再興のカギ」

15:45 休憩

16:00 基調講演 II 「AI 時代の文明と社会」

甘利俊一 東京大学情報理工学系研究科 名誉教授

16:30 パネルディスカッション モデレーター 矢野三保子 住友金属鉱山

・行木陽子 日本工学アカデミー ジェンダー委員会 委員長, 中央大学

·沼澤朋子 公益社団法人日本技術士会 経営工学部門 部会長,

女性技術士の会 副理事長, 横河電機株式会社

・嶋田一義 国立研究開発法人科学技術振興機構 人財部 ダイバーシティ推進室

17:15 閉会挨拶 杉田 清 研究・イノベーション学会 JWSE 顧問, 元新日鉄

17:30 交流会 (ROOM-C、18:45 まで)

乾杯挨拶 武田康嗣 研究イノベーション学会 JWSE 元顧問

参加費:シンポジウム無料/交流会有料(¥3,000)

申し込 み方法 事前登録フォーム: https://business.form-mailer.jp/fms/06d9a3b3317969

※オンライン参加の方には、後日アクセス情報をお送りさせていただきます。

参加登録締切: 12月1日(月) 正午

対象: 日本工学アカデミー会員、JWSE 会員、及び一般 (会場参加 30名、オンライン参加 150名予定)

お問合せ: desk(at)eaj.or.jp

*本シンポジウムは日本工学アカデミー政策提言委員会プロジェクト「女性エンジニアの現状とこれからに関する調査研究」 (新技術振興渡辺記念会 令和7年度科学技術調査研究助成(上期) R7-617) により開催いたします。