

主催 国立研究開発法人 科学技術振興機構

サイエンスアゴラ 2023

オンライン開催 2023 10月26日(木)~28日(土)

実地開催 2023 11月18日(土)~19日(日) 10:00~17:00 入場無料



公式サイト



Peatix への
リンク



サイエンスアゴラ 2023
実地開催

入場
無料

11月18日(土)~19日(日)

テレコムセンタービル
江東区青海2丁目5-10
ゆりかもめ「テレコムセンター駅」

開催場所：テレコムセンタービル 4階 オープンスペースD 江東区青海2丁目5-10

中小企業における技術力育成と女性経営者の活躍が気になる

企画：公益社団法人 日本技術士会 科学技術振興支援委員会

No.18 - 4D10 11月18日(土) 10:30~12:00 お待ちしています。(申し込みはQRコードから)

企画概要

日本の技術は、大企業のみならず、中小企業が支えていると言われています。今後人材不足が進行して行く中、どのようにして中小企業の技術力を担保し、また発展させるかが非常に気になります。このため、中小企業の経営者にどのように若手技術者を育成し、また新しい技術を生み出して行くかについてディスカッションをしてもらいます。さらに、男女参画が謳われる中、中小企業の女性経営者、および女性後継者にも参加してもらい、女性の立場からみた中小企業のあり方、女性技術者の育成、今後の社会への貢献の仕方などについて対話してもらいます。これにより、後継者不足あるいは技術の伝承、発展に悩んでおられる中小企業の方々へ、今後の経営、技術の発展のヒントになってもらえればと考えている。

登壇者

杉山耕治 SUGIYAMA Kouji

【(株) ミヨシ 代表取締役 技術士(機械)】

東京都葛飾区西新小岩にてプラスチック射出成形金型製作、射出成形、治工具製作を行う企業の代表。従業員10名。精密工学会ものづくり賞、勇気ある経営大賞 奨励賞、省エネ大賞 省エネ事例部門「中小企業庁長官賞」などを受賞。

小柳拓央 KOYANAGI Takuo

【(有) 小柳塗工所 代表取締役 技術士(金属、総合技術監理)】

東京墨田区にて金属製品塗装、カチオン電着塗装を手掛ける企業の代表。従業員7名。

大学や東京都職業能力開発センターで、技術者倫理やキャリアデザインの講義を行っている。また、一級塗装技能士(金属塗装)でもあり、技能の継承にも力を入れている。日本工業塗装協同組合連合会常任理事。

丸山有子 MARUYAMA Yuko

【(株) 安心堂 代表取締役】

2歳の頃に父親が勤めていた証券会社を退職し印刷会社を創業。2020年コロナウイルスが感染拡大する中で代表に就任。就任直後に受注がゼロの状態になり、安心堂の価値とは何かを考え、模索しながらも自社の強みを活かす事業の拡大を目指している。

坂本留実 SAKAMOTO Rumi

【(株) キョーワハーツ 取締役】

横浜市港北区にて微細・精密プレス金型設計・製作、金属プレス加工製品の製作などを手掛ける創業73年の企業の女性後継者(3代目)。従業員20名。神奈川工業開発大賞奨励賞、神奈川県優良小規模企業者表彰など受賞。前職のSEの経験を活かして、ものづくり現場のデジタル化に取り組む。Instagram、イプロスものづくり、メールマガジンなど、積極的に企業活動を発信している。

モデレータ 佐藤 理英 技術士(化学、総合技術監理) SATO Masahide

【公益社団法人 日本技術士会 科学技術振興支援委員会・委員長】

毎年、江東区周辺の小学生を対象とした夏休み理科教室を実施しています。「面白い」で終わらない、児童自ら考える力を育むようなプログラムを用意しています。

プログラム

10:30~11:30 各パネリストによるプレゼンテーション

11:30~12:00 会場の皆様とのディスカッション