

G X（グリーントランスフォーメーション）に関する 具体的な取組方法や航空機分野の 脱炭素化について

参加無料

セミナー内容

【第3回】

1/19(金)

時間

午後 13:00 ~ 16:20

定員

会場参加：50名

会場

石川県地場産業振興センター
新館5階第12研修室
/オンライン

①DX, GXによるモノづくり力強化と持続可能社会の実現

一般社団法人グリーンCPS協議会 理事長 中村 昌弘 氏



大阪大学大学院を修了、工学博士。小松製作所・生産技術研究所に入社、空間理解、認識技術を活用したAIロボット開発に携わる。そののちレクサー・リサーチを創業。VR、シミュレーション等を基盤とするエンジニアの能力を高める支援技術を独自開発。先行製品は製造業市場で大きな実績を形成し、第4回ものづくり日本大賞・経済産業大臣賞受賞。次世代モノづくりへ向けてシミュレーション技術の活用を社会に発信するとともに、海外各国へも普及を展開。

2022年5月グリーンCPS協議会を立ち上げ、会員企業とともにカーボンニュートラルへ向けて活動中。ここではモノづくり業務の立場で環境問題に対するエンジニアリング指針を造り上げる活動を推進している。また、今年から新しい時代の現場力強化とサプライチェーン強化のために、中小企業向けのGHG排出量自主算定講座を通じた人材育成活動を進めている。

経済産業省「サプライチェーン全体でのカーボンニュートラルに向けたカーボンフットプリントの算定・検証等に関する検討会」メンバー、経済産業省「デジタル時代におけるグローバルサプライチェーン高度化研究会」メンバー。

②航空機分野における今後の脱炭素化を展望する

大阪公立大学 客員教授 中村 洋明 氏



博士（工学）、大阪公立大学客員教授、技術経営研究家
元英国法人Silicon Sensing Systems Ltd.取締役会長、元住友精密工業専務取締役

<経歴>

1967年大阪府立大学大学院工学研究科航空工学専攻、同年住友精密工業に入社。長年航空機用装備品の設計開発業務に従事、その間内外航空機メーカーの設計チームに参画、海外販路の開拓や民生分野への横展開にも注力。各種新規事業にも従事。日英折半出資による合併会社の立上げと運営に責任者として注力。退職後、講義、講演、執筆、行政・企業支援などを継続中。

③GX政策について

経済産業省 産業技術環境局 環境政策課 竹安 宏曜 氏

※今後の開催予定（後日参加を募集）

【第4回】成長市場としてのグリーン分野への参入②

（2月中旬開催予定）

※申込期限：2024年1月18日（木）

主催：石川県

【参加申込書】

【企業情報】

| | |
|-----|---|
| 貴社名 | |
| 所在地 | 〒 |

【参加者情報1】

| | | | |
|--------|--|-------|---------------|
| ふりがな | | 所属・役職 | |
| 氏名 | | 参加方法 | 会場参加 オンライン |
| E-Mail | | TEL | |

【参加者情報2】

| | | | |
|--------|--|-------|---------------|
| ふりがな | | 所属・役職 | |
| 氏名 | | 参加方法 | 会場参加 オンライン |
| E-Mail | | TEL | |

【会場周辺】



【申込み及び問合せ先】

【申込方法】

WEB申込フォームあるいは、参加申込書に所定事項をご記入の上、下記問合せ先のメールアドレスへ送付下さい。



↑WEB申込みは、下記URLもしくはこちらのQRコードを読み取り下さい

申込URL

<https://forms.gle/3QJxKxZRhLJzHK2g9>

【問合せ先】

〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1

石川県商工労働部産業政策課
競争力強化推進グループ 小西

TEL : (076) 225-1512

Mail : sanren-sd@pref.ishikawa.lg.jp