

# CFP（Carbon Footprint of Products） の観点で始める温室効果ガスの 削減手法について

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、あらゆる分野での温室効果ガスの削減が必要となりつつあります。企業にとっても、温室効果ガスの削減に前向きに取り組むことは国内外の取引先との関係の拡大・維持に不可欠だけでなく、自社の信用性やブランディングを高めることにも繋がります。本セミナーでは環境対応を事業価値向上に繋げる考え方や、製品軸で見るCFPをはじめ、組織軸で見るSBTなど、削減に取り組む手法をご紹介します。

## セミナー内容

# 7/29(月)

**時間**

午後 13:00 ~ 14:30

**定員**

会場参加：100名

**会場**石川県地場産業振興センター  
本館2階第1研修室

## CFPの観点を踏まえた温室効果ガス削減手法について

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。

※今後開催予定の温室効果ガス削減ワークショップ®(8/28)のご案内も予定しております。

# 【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			
E-Mail		TEL	

## 【参加者情報2】

ふりがな		所属・役職	
氏名			
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

### WEB申込フォーム

<https://forms.gle/QDuchRFWtqbaemkj6>

### 【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  
次世代産業創造グループ 小西

TEL : (076) 225-1513

Mail : [sanren-sd@pref.ishikawa.lg.jp](mailto:sanren-sd@pref.ishikawa.lg.jp)