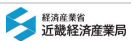
# グローバルサプライチェーンで差をつける脱炭素対応 省エネ・脱炭素技術セミナーinベトナム







近畿経済産業局では、日本の優れた省エネ・脱炭素技術を活用し、ベトナムの脱炭素化に貢献することを目指して技術移転に取り組んでいます。

今回のセミナーでは、日越両国のエネルギー関連の最新トピックを取り上げるとともに、ベトナムで既に事業を展開している日本企業による具体的な技術紹介を行い、日系企業の脱炭素化を後押しします。

サプライチェーン全体で脱炭素対応が求められる今、省 エネや脱炭素に関心をお持ちの皆様のご参加を心よりお 待ちしております。





## 2025年2月26日(水) 13:45-16:45 (受付13:15-)



### ベトナム日本人材開発インスティチュート VJCC HCMC Tokyo 1-2 room

No.15, D5 Street, Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh



# ベトナムの日系事業者

製造業中心・定員60名 (先着順) 言語は日本語のみ

主催:経済産業省 近畿経済産業局協力:ジェトロ ホーチミン事務所

Team E-Kansai

(関西・アジア環境・省エネビジネス交流推進フォーラム)

### LINEUP

#### 講演「ベトナムの経済動向と脱炭素化への政策動向」 ジェトロ ホーチミン事務所

2030年までの電力開発の指針「第8次国家電力開発基本計画 (PDP8) 」の一部条項の詳細規定の公布提案や改正電力法の施行に向けた進捗状況など、ベトナム政府の脱炭素化に向けた政策動向と昨今の経済動向について解説。

#### 技術①「ベトナムにおける日系工場向け省エネ技術」 西華産業(株)

バルブー個から各種プラントのEPCまで対応可能な商社です。今回は、どのような業種のお客様さまにも直ぐに省エネ効果があり、設置も簡単な商材を中心に紹介させて戴きます。

#### 技術②「省人化・省力化・カーボンフリーへ導く省エネ製品」SMC(株)

SMCは自動制御用空気圧機器を提供する総合メーカーです。環境への配慮を重視し、CO2削減をテーマに、省人化・省力化・省エネ機器を提案し、持続可能な社会の実現に貢献します。

#### 技術③「省エネ・脱炭素に向けた太陽光モニタリングシステムの重要性」(株)ラプラス・システム

太陽光発電に必要な技術の一つに監視装置があります。メンテナンスや発電停止状態にならないためだけでなく、社員の省エネ・脱炭素に関する啓蒙や社外へのPRも重要です。日本で多くのシステムを設置した技術のご紹介です。

### 技術④「ニプロンが提案する工場の自家消費システムのご紹介」(株)ニプロン

2月7日更新 登壇企業が変更となりました

脱炭素に向けたエネルギー最適化の実例として、自社工場の 取り組みを紹介させて頂きます。電力の安定運用や、再生可能エネルギーの有効活用を可能にする技術とその導入メリットについて解説します。

#### 講演終了後、交流会のお時間を設けています。



経済産業省近畿経済産業局 国際部 国際事業課 E-mail: bzl-kin-kjn2@meti.go.jp / TEL: +81-6-6966-6032