

## 地球環境と産業化研究会（SGEIS）

### 第7回「脱炭素と省エネビジネス」勉強会

テーマ：これからの省エネが目指す姿、新たな省エネビジネスとは？

内 容：1970年代の古典的な省エネとは、エネルギー供給量の最小化を図ることであり、そのためにはエネルギー需要量を削減するか、エネルギーの変換効率や搬送効率を向上させる必要がある。その省エネの目的としてはコスト低減が主であるが、限りあるエネルギーの使用量削減や安全保障の観点におけるエネルギーリスクの低減も挙げられる。1990年代以降、地球環境問題、特に温室効果ガスの削減が社会問題化し、省エネはその対応策のひとつとして重要なものとなっている。では、すでに異常気象が常態化しつつある現在、気候変動対策の「緩和策」と「適応策」における省エネルギーとは何か、省エネコンサルからみた今後の新たな省エネルギービジネスとは・・・講師と共に学び、考えます。

- (1) いままでの省エネとは、これからの省エネが目指すべき姿とは何かを学び考えます。
- (2) 異常気象に直面している段階での新たな省エネビジネスとはどのようなものを考えます。

講演①：【講師】高田敏則氏（株式会社ティエルブイ 技術顧問）

【演題】時代に合わせて変わっていく「省エネ法」

講演②：【講師】大谷木巨氏（一般社団法人エコファーム推進機構 理事）

【演題】気候変動対策における省エネと今後の新たな省エネビジネス

日 時：2021年2月3日（水）15時～17時

- (1) 15:00～15:05 主催者挨拶・進行について
- (2) 15:05～15:40 講演①
- (3) 15:40～16:15 講演②
- (4) 16:15～16:55 意見交換（質疑応答を含む）
- (5) 16:55～17:00 事務局連絡・終了

場 所：オンライン形式（Zoom）

参加申込者には、後日入室方法を連絡します。

定 員：20名（先着順）

参加費：1,000円

主 催：地球環境と産業化研究会（Society for Global Environment & Industrialization Studies）

協 力：・・・（調整中）

## お申し込み方法（締切：2021年1月22日）

下記のサイトからお申込みください。SGEIS 事務局より受付確認メールが送信されます。

<https://forms.gle/kBTUQWcbWK7cwB466>

この申込サイトが利用できない場合は、会員は氏名・会員番号、非会員は氏名（ふりがな）・所属・住所・電話番号を明記のうえ、[info.sgeis@gmail.com](mailto:info.sgeis@gmail.com) までお申し込みください。その後の流れは、以下を参照ください。

### Zoom 会議室への入室までの流れ

- ① SGEIS から参加申込者へ参加費請求書（PDF 版）をメールで送信
- ② SGEIS が参加費の入金を確認後、参加者へ Zoom の URL をメールで送信
- ③ 勉強会開催の 4～5 日程度前に Remind メール及び講演資料の抜粋版をメールで送信
- ④ 参加の皆さんは、勉強会開催当日 Zoom の URL から入室（質疑応答などの方法は当日説明）

※請求書原本の郵送や領収書の発行は、対応しませんのでご承知置さください。

※お振込み終了後のキャンセルは返金しかねますので、代理の参加をお願いします。

\*\*\*\*\* 講師の紹介 \*\*\*\*\*

### 高田 敏則 氏

元 APEC・経済産業省・環境省の各種会議の委員、エネルギー・環境に関する各種執筆・論文を発表、全国各地で省エネや環境講演会を開催、「エネルギー管理功績者資源エネ庁長官表彰」などを受賞。

現在は、「環境省/地球温暖化防止コミュニケーター」、「省エネルギーセンター/省エネ普及指導員」、「加古川市/環境政策審議委員」など、(株)ティエルブイの技術顧問としてプラントの省エネ診断を指導。

### 大谷木 亘 氏

1976 年東京都生まれ 前職はコンピュータエンジニア、東日本大震災を期に環境やエネルギー問題について興味を持ち、省エネルギーコンサルタントへ転身。エネルギー関連会社で新電力事業やエネマネ、省エネ工事業を立ち上げ、エコファーム推進機構においては省エネ診断事業、補助金事業など展開している。近年では災害時の再エネ、蓄エネ等のエネルギー供給事業にも注力している。

\*\*\*\*\*