

環境対応技術セミナーのご案内

企業活動にとって環境経営は重要な課題ですが、経済性との両立が困難な場合が多くあります。長野県工業技術総合センターでは、技術的観点から経済性と両立させながら、省エネ・環境負荷低減による、経営の改善(利益の向上)を推進できる人材を育成するために、環境対応技術として重要な、省エネ手法や LCA のセミナーをオンラインで開催いたします。

開催日時・テーマ・講師

| 回 | 日 時 | テーマ | 講師 |
|---|-------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 6月20日(木) 13:30-16:30 | ・事業所における省エネ活動と改善の進め方/ポイント ・断熱基礎理論 ・省エネ効果予測計算事例(F/S) | 中村環境コンサルタント事務所 代表 中村 秋男 氏 |
| 2 | 6月27日(木) 13:30-16:30 | ・空調基礎理論 ・コンプレッサ基礎理論 ・実践のポイント、留意点・改善の事例紹介 | |
| 3 | 7月4日(木) 13:30-16:30 | ・生産機械基礎理論 ・照明基礎理論 ・実践のポイント、留意点・改善の事例紹介 | |
| 4 | 7月18日(木) 13:30-16:30 | ・製品・製造工程の LCA の考え方、計算方法 | 早稲田大学 創造理工学部 教授 伊坪 徳宏 先生 |

※ CO₂削減に具体的に取り組まれる皆様には、以下の取組にご参加いただけます。

(お申し込みをいただいた皆様に後日ご案内を差し上げます)

- ① セミナー受講生を対象に中村先生による省エネ講習をリアル開催予定です。
- ② CO₂ 排出量可視化・削減支援事業により、自社工場等の CO₂ 排出量の可視化と、削減の実施支援を受けられます。

定 員 25 名程度 (6月14 (金) までにお申し込みください)

参加費 無料

開催方法 ZOOM によるオンライン開催
(お申込みいただいた皆様に後日、接続情報をお知らせします)

申込方法 長野県電子申請サービスにより以下からお申し込みください。→

https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerDetail_initDisplay?tempSeq=43840&accessFrom=



お問合せ先 長野県工業技術総合センター(技術連携部門 担当 軽部、福田)
電子メール gijuren@pref.nagano.lg.jp 電話番号 026-268-0602