

# 環境対応技術研究会 の ご案内

主催 : 公益財団法人 長野県産業振興機構

共催 : 長野県工業技術総合センター

一般財団法人塩尻市振興公社



S. J. P

ご要望にお応えし

リモートでの参加も可能な

ハイブリッド方式

で開催!

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。本研究会では、技術的観点から経済性と両立させながら、省エネ・省資源による、**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以下の3つのテーマを中心にセミナーを実施いたします。

#### ① 省エネ手法の習得

企業活動でのエネルギー削減を、費用対効果を考慮しながら具体的、効果的に進める手法です。

② もったいないエンジニアリングの習得(MFCA) 廃棄物やエネルギーなどの環境負荷の低減を推進するため、生産工程等のロスを物量とコストで「見える化」し、 工程改善、技術革新を進めて企業利益を向上させる手法です。

③ 環境効率評価の習得

環境効率を指標として、商品価値を上げつつ環境負荷の少ない製品を企画、設計します。

定 員: 12 名程度 (6月8日(木)までに、長野県産業振興機構HPからお申込み下さい。)

**参加費:** 10,000円(全5回分/参加者1名)

申込受付後、事務局より請求書をお送りします。記載の指定期日までにお振込みをお願いします。

## 会 場:第1回~第3回・(第5回)(リモート参加可)

**塩尻インキュベーションプラザ** 住所:塩尻市大門八番町 1-2

TEL: 0263-51-1920

http://sip.shiojiri.com/access/

お車でお越しの場合、市営駐車場をご利用ください。 市営立体駐車場の駐車券無料処理は6時間までが対象 です。



# 会場:第4回:(リモート参加可)

テクノプラザおかや IT 支援室

住所: 岡谷市本町1丁目1番1号

TEL: 0266-21-7000 JR 岡谷駅より徒歩1分。

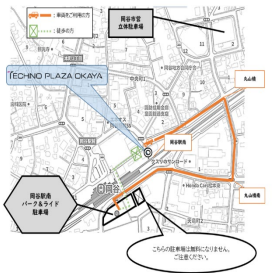
車でお越しの場合:右岡谷駅南パーク&ライド駐車場もしくは岡谷市営立体駐車場」をご利用下さい。岡谷駅南パーク&ライド駐車場ご利用の場合、駐車券をテクノプラザおかやまでお持ちいただきお手続きを受けて下さい。

岡谷市営立体駐車場をご使用の場合、5階以上に駐車 をお願いいたします。5時間以上駐車される場合は窓 口でお手続きをして下さい。

https://www.city.okaya.lg.jp/technoplazaokaya/rinnku/19043.html

### 会 場:成果発表会

開催前に別途ご案内いたします。



#### セミナーと成果発表会

| ピミノーと成未元衣云   |                         |
|--|-------------------------|
| セミナー日程・会場と内容 (注)全講座リモート参加可能  | 講師・発表者                  |
| 第1回:令和 5年6月15日(木)塩Rインキュベーションプラザ(注)<br>10:15~12:00<br>・研究会の概要説明<br>・環境経営について                              | 経営・技術コンサルタント<br>岩下 幸廣 氏 |
| 13:00~16:30 塩Rインキュベーションプラザ(注) ・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)                        |                         |
| 第2回:令和 5年6月22日(木)塩Rインキュベーションプラザ(注)<br>13:30~17:00<br>・空調基礎理論 ・コンプレッサ基礎理論<br>・実践のポイント、留意点 ・改善の事例紹介        | 省エネコンサルタント<br>竹村 雅志 氏   |
| 第3回:令和 5年6月29日(木)塩Rインキュベーションプラザ(注)<br>13:30~17:00<br>・生産機械基礎理論<br>・実践のポイント、留意点・改善の事例紹介                   |                         |
| 第4回:令和5年7月13日(木) テクノプラザおかや(注)<br>10:00~17:00<br>・もったいないエンジニアリング(MFCA)<br>・MFCA集計、分析演習<br>・MFCA推進と展開のポイント | MFCA コンサルタント<br>安城 泰雄 氏 |
| 第5回:令和 5年7月18日(火) リモート講座<br>13:30~17:00 (塩尻インキュベーションプラザ)<br>・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 氏  |
| <成果発表会>  |                         |
| 発表会: 令和 6年3月(日程確定次第連絡します)<br>・個別事例研究に関する成果発表会  | 個別事例研究企業 様              |

#### 個別事例研究

希望する企業に対して、環境対応技術の導入、展開を支援する個別事例研究を行います。セミナー及び個別事例研究を通じて、人材育成、企業の体質強化(生産性向上・コストダウン)につなげることができると確信していますので、技術担当者をはじめ、企業経営者等のご参加をお待ちしています。

期間: 令和 5 年 8 月~令和 6 年 2 月、検討会回数と金額については、個別相談とさせていただきます。: 目安 企業負担(1 指導会当たり 20,000 円)

環境対応技術の導入を希望する企業(2社程度)に対し、専門家と工業技術総合センター職員を加えたプロジェクトチームを編成し、生産現場への導入を支援します。

### お問い合わせ先

公益財団法人 長野県産業振興機構 諏訪センター(担当:延谷)

TEL: 0266-53-6000(内線 2665)

e-mail: nobutani-tsutomu@nice-o. or. jp

### セミナー参加申し込み方法

6月8日(木)までに、長野県産業振興機構HPからお申込み下さい。

申し込みをされた方に、参加情報をメールにてお送りします。

もし、申し込みをされたにも関わらず6月9日になっても届いていない場合はご連絡ください。

#### <長野県産業振興機構 HP からの申込>

下記 IP から申し込みください

環境対応技術研究会 申し込みフォーム(<a href="https://www.nice-o.or.jp/formpage/r5s-kankyo1/">https://www.nice-o.or.jp/formpage/r5s-kankyo1/</a>)

参考:環境対応技術研究会案内 HP (https://www.nice-o.or.jp/info/r5s-kankyo1/)

#### <E メールによるお申込み>

HP からの申し込みが困難な場合、参加申込書を下記送付先 e-mail へ送って下さい〔6/8 (木)締切〕

# 環境対応技術研究会 セミナー 参加申込書

公益財団法人 長野県産業振興機構 諏訪センター(担当:延谷)

送付先 e-mail : nobutani-tsutomu@nice-o.or.jp

| 企業・機<br>関名    |      |    | 連絡用<br>TEL |        |  |  |
|---------------|------|----|------------|--------|--|--|
| ₹             |      | 住所 |            |        |  |  |
| 参 加 者<br>氏 名  |      |    | 所属         |        |  |  |
| 連絡用<br>E-mail |      |    | 役職名        |        |  |  |
| 参加方法          | 会場参加 |    |            | リモート参加 |  |  |
| 参 加 者<br>氏 名  |      |    |            | 所属     |  |  |
| 連絡用<br>E-mail |      |    |            | 役職名    |  |  |
| 参加方法          | 会場参加 |    |            | リモート参加 |  |  |