

環境対応技術研究会 の ご案内

主催 : 公益財団法人 長野県テクノ財団
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



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効果的に環境施策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

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

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、設計する

また、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)に繋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。

セミナーと成果発表会

日程と内容

<セミナー>

第1回：平成30年6月14日(木) 13:30~17:00 会場：塩尻インキュベーションプラザ

- ・研究会の概要説明
- ・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)

講師：省エネコンサルタント 竹村雅志 氏 (第1回、第2回、第3回)

第2回：平成30年6月28日(木) 13:30~17:00

- ・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(既存~先端)

第3回：平成30年7月12日(木) 13:30~17:00

- ・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(既存~先端)

第4回：平成30年7月26日(木) 10:30~17:00 会場：テクノプラザおかや

- ・もったいないエンジニアリング (MFCA)
- ・MFCA集計、分析演習 　　　・MFCA推進と展開のポイント

講師：MFCAコンサルタント 安城泰雄 氏

第5回：平成30年8月2日(木) 13:30~17:00 会場：塩尻インキュベーションプラザ

- ・製品の環境効率の考え方、計算方法 　　　・適用事例の紹介

講師：信州大学 特任教授 岩下幸廣 氏 及び 長野県工業技術総合センター職員

<成果発表会>

第6回：平成31年3月6日(水) 13:00~17:00 会場：工業技術総合センター(松本)

- ・個別事例研究に関する成果発表会

場 所： 塩尻インキュベーションプラザ(第1回～3回、第5回)、テクノプラザおかや(第4回)、
長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門(第6回：成果発表会)

主 催： 公益財団法人 長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター

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

定 員： 30名程度

参加費： 10,000円(参加者1名あたり) 第1回セミナー時に請求書をお渡しします。

会 場： 以下のとおりです。

**会場①：塩尻インキュベーションプラザ
(第1回～3回、第5回)**

住所：塩尻市大門八番町1-2

TEL：0263-51-1920

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

- ・隣接の駐車場が満車の場合には、市営駐車場をご利用ください。
- ・受付時に駐車料の無料化処理を行います。



**会場②：テクノプラザおかや
(第4回)**

3階 人材育成研修室A・B

住所：岡谷市本町1丁目1番1号

TEL：0266-21-7000

<http://www.tech-okaya.jp/webapps>
[/www/facility/access.html](http://www.tech-okaya.jp/webapps/facility/access.html)

- ・JR 岡谷駅より徒歩1分
- ・駐車場はララ岡谷の無料駐車場をご利用下さい。



**会場③：長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門（松本）
(成果発表会) 開催前に別途ご案内します。**

個別事例研究

- 研究会参加企業等から募集
(期間：平成30年8月～平成31年2月、検討会：4回程度、企業負担：80,000円程度)
環境対応技術の導入を希望する企業(3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・セミナー参加申し込み

6月7日(木)までに、長野県テクノ財団HP、Eメール、又はFAXにより、お申込み下さい。

公益財団法人 長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター (担当：今野)

TEL：0266-53-6000(内線2665) FAX：0266-57-0281

地域センターHP：<http://www.tech.or.jp/suwa/seminar/post-79/>

e-mail：tsu-konno@tech.or.jp

以下はEメール、又はFAXにより、お申込み時にご活用ください。

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テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター

(担当：今野) e-mail : tsu-konno@tech.or.jp

FAX : 0266-57-0281

| | | | |
|---------|--------|------------|---|
| 企業・事業所名 | | 所在地 | 〒 |
| T E L | | F A X | |
| 参加者 | 氏名 | 所属・ 役職名 | |
| | E-mail | | |
| 参加者 | 氏名 | 所属・ 役職名 | |
| | E-mail | | |
| 参加者 | 氏名 | 所属・ 役職名 | |
| | E-mail | | |

本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集イベントの登録情報として利用するほか、(公財)長野県テクノ財団 諏訪テクノレイク地域センターから の各種イベントのご案内の送付に用いるもので、他の用途へは一切使用しません。