

ENEX2018 省エネルギーセンターブースにて「耳寄り情報」ミニセミナー(参加無料)を開催します。

省エネルギーセンターブースで、参加無料(事前登録不要)のミニセミナーを開催いたします。工場、ビル、家庭ですぐに実施できる省エネ、ツール活用の省エネ手法、海外ビジネス情報など耳寄り情報のエッセンスを各テーマ10分にまとめてご紹介いたします。豊富な関連資料も準備していますので、セミナーに参加できない方も、是非省エネルギーセンターブースにお立ち寄りください。

「省エネ耳寄り情報」ミニセミナースケジュール

2月14日(水)

	時間	分野	テーマ	内容
1	13:15—13:25	海外情報	海外省エネビジネス情報最前線	海外での省エネ・新エネ等ビジネス推進ための情報をご紹介します。
2	14:00—14:10	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング空調	部屋の換気や空調機の冷温水温度を最適にすればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
3	14:45—14:55	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング圧空	多くの工場で使われる圧縮空気。コンプレッサの吐出圧力を最適に調整すればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
4	15:30—15:40	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング空気比	ボイラーや工業炉の燃焼設備で空気比を最適にすればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
4	16:15—16:25	人材育成	省エネ実践のための人材育成	自社での省エネ改善、サードパーティを活用した省エネ改善。どにらも省エネに精通した専門人材が不可欠です。省エネ推進を担う専門人材育成の多様な手法とポイントについてご紹介いたします。

2月15日(木)

	時間	分野	テーマ	内容
1	10:30—10:40	人材育成	省エネ実践のための人材育成	自社での省エネ改善、サードパーティを活用した省エネ改善。どにらも省エネに精通した専門人材が不可欠です。省エネ推進を担う専門人材育成の多様な手法とポイントについてご紹介いたします。
2	11:15—11:25	家庭	ここが勘違い! 家庭の省エネ	ちょっとした勘違いで省エネしたつもりでも効果が小さい場合があります。本当に省エネ効果のある家電製品の選び方、使い方、生活様式など効果を示しながらご紹介いたします。
3	12:00—12:10	ツール利用	エネルギーフロー分析ツール活用の省エネ見える化	ツールを活用した工場・ビルの設備・機器のロス分析と省エネ計画策定手法をご紹介します。
4	13:15—13:25	ツール利用	ツール利用のビルの省エネ推進	オフィスビル、商業施設、病院などで活用できる効果的省エネ支援ツール(無料)をご紹介します。
5	14:00—14:10	工場・ビル	省エネセンターの省エネ支援サービス内容	ENEX主催者省エネセンターは皆様の省エネ推進について必ずお役に立ちます。提供している各種サービスや賛助会員制度などによる特別なサービスについてもご紹介いたします。
6	14:45—14:55	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング空調	部屋の換気や空調機の冷温水温度を最適にすればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
7	15:30—15:40	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング圧空	多くの工場で使われる圧縮空気。コンプレッサの吐出圧力を最適に調整すればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
8	16:15—16:25	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング空気比	ボイラーや工業炉の燃焼設備で空気比を最適にすればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。

2月17日(金)

	時間	分野	テーマ	内容
1	10:30—10:40	工場・ビル	省エネセンターの省エネ支援サービス内容	ENEX主催者省エネセンターは皆様の省エネ推進について必ずお役に立ちます。提供している各種サービスや賛助会員制度などによる特別なサービスについてもご紹介いたします。
2	11:15—11:25	ツール利用	ツール利用のビルの省エネ推進	オフィスビル、商業施設、病院などで活用できる効果的省エネ支援ツール(無料)をご紹介します。
3	12:00—12:10	人材育成	省エネ実践のための人材育成	自社での省エネ改善、サードパーティを活用した省エネ改善。どにらも省エネに精通した専門人材が不可欠です。省エネ推進を担う専門人材育成の多様な手法とポイントについてご紹介いたします。
4	13:15—13:25	家庭	ここが勘違い! 家庭の省エネ	ちょっとした勘違いで省エネしたつもりでも効果が小さい場合があります。本当に省エネ効果のある家電製品の選び方、使い方、生活様式など効果を示しながらご紹介いたします。
5	14:00—14:10	ツール利用	エネルギーフロー分析ツール活用の省エネ見える化	ツールを活用した工場・ビルの設備・機器のロス分析と省エネ計画策定手法をご紹介します。
6	14:45—14:55	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング空調	部屋の換気や空調機の冷温水温度を最適にすればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
7	15:30—15:40	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング圧空	多くの工場で使われる圧縮空気。コンプレッサの吐出圧力を最適に調整すればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。
8	16:15—16:25	工場・ビル	今日からできる省エネチューニング空気比	ボイラーや工業炉の燃焼設備で空気比を最適にすればこんなにお得。その手法と効果を事例に基づきご紹介いたします。