

青森県

定員200名参加無料

(交流会 会費制)

エネルギー・マネジメント ビジネスフォーラム

エネルギー・マネジメントシステム(EMS)は、ICT(情報通信技術)を用いて、家庭やビル、工場などのエネルギー使用を管理しながら最適化するもので、再生可能エネルギーや蓄エネルギー技術との組み合わせにより、エネルギー需給を総合的に管理することができ、新たな市場として期待されています。

青森県では、EMS関連産業分野への県内事業者の参入を支援するため、ビジネスフォーラムを開催します。ぜひ、ご参加ください。

●日 時 / 平成27年**12月10日**(木) 13:30~17:00 開場13:00

●場 所 / ウェディングプラザ**アラスカ**(4階ダイヤモンド)
青森市新町1丁目11-22 017-723-2233



基調講演 13:35~14:35



「国が示したエネルギーミックスのポイントと エネルギー・マネジメントの将来展望」

【講師】

株式会社住環境計画研究所
代表取締役会長、博士(工学)

中上 英俊 氏

(なかがみ ひでとし)

略歴

1973年東京大学大学院工学系研究科建築学専門課程博士課程を修了、博士(工学)。同年、住環境計画研究所を創設、1976年株式会社として改組し代表取締役所長、2013年4月代表取締役会長就任。日本学術会議連携会員、東京工業大学統合研究院特任教授、早稲田大学招聘研究員、経済産業省総合資源エネルギー調査会 臨時委員、環境省中央環境審議会専門委員、国土交通省 社会資本整備審議会 臨時委員、ESCO推進協議会代表理事等を務める。



事例紹介 14:45~16:15

社会問題を解決する
スマートハウス

積水ハウス株式会社

環境推進部
温暖化防止研究所 課長 近田 智也氏

BEMSによる建物群の
エネルギー・マネジメント

清水建設株式会社

執行役員
ecoBCP事業推進室長 那須原 和良氏

エネルギー・マネジメントビジネス
を支える機器と仕組み

三菱電機株式会社

戦略事業開発室
主管技師長 鈴木 浪平氏



展示コーナー 13:00~17:00 (ショートプレゼン 16:15~17:00)

- 事例紹介企業による製品・技術・サービス等の展示
- 「青森県再生可能エネルギー産業ネットワーク会議」会員企業等による出展・ショートプレゼン(裏面に出展企業等の紹介があります。)
- 青森県よろず支援拠点((公財)21あおもり産業総合支援センター)による相談コーナー



個別商談会 14:00~16:00 (別室会場:4階パール)

- 展示コーナーに出展した県内事業者等との商談会(事前予約制)

※ 商談をご希望の方は、裏面の参加申込書の「個別商談会」の欄にご記入ください。(申込多数により、お断りする場合があります。あらかじめご了承ください。)

裏面の参加申込書により、12月8日(火)までにお申込みください。(お問合せ・お申込み先も裏面に記載しております。)

主催/青森県

展示コーナー出展企業等 (順不同)

青森市 青森環境開発株式会社
 自然エネルギーだけで、商用電源が不要の、青森から生まれた低価格ソーラー街灯「ralos」

青森市 大泉開発株式会社
 冬季間の融雪に地中熱を利用した「ヒートポンプ融雪システム」。地中熱循環方式による省エネ融雪です。(地下水汲み上げ規制地域に対応できます)

三沢市 三沢市ソーラーシステムメンテナンス事業協同組合
 太陽光発電のストリング監視により、20年間最大の発電量を確保。後付けできる、廉価な監視システムを提供。

十和田市 株式会社ササキコーポレーション
 木質バイオマス燃料使用で低コスト・省エネな「木質バイオマスボイラー」

弘前市 株式会社ブルーマウステクノロジー
 既存の電力線を通信媒体として利用し、空調室外機のパワー制御およびLED照明の調光をデマンドに応じて自動で最適化します。

三沢市 株式会社高橋
 高品質木質ペレットとして評価されている「青森みらいペレット」は、エネルギーと資源の地産地消、地域経済活性化、福祉、教育のそれぞれの分野を巻き込む、新しい形のビジネスモデルとして注目されています。

青森市 有限会社ホンダオートセンター青森
 WINPRO小型風力発電機の販売。独自の技術で平均風速6m/secで効率25%。FIT(売電)対応の高効率発電機です。風力発電日本一の青森県で風エネルギーを電気に！

つがる市 三共計測プラス株式会社
 赤外線サーモグラフィで断熱の弱い部分の確認。計測サービスを利用する事でリフォームや設備更新する際にも無駄な投資を避ける参考になります。また、断熱・熱分布を見直す事で効率よいエネルギー消費を確認できます。

十和田市 ササキ石油販売株式会社
 小型風力発電の設置検討にはその地点での風況調査が必要です。小型風力発電機の設置高さに適した地上11.7mの高さの平均風速・風向・最大瞬間風速のデータ計測を請け負います。

青森市 青森市環境政策課
 市では、平成24年度から弘前大学とともに温泉熱発電やバイオマスを活用したエネルギー変換・利用技術の検証を実施しております。この検証成果を活用し、本市の特性に応じた再生可能エネルギーの実用化・普及に向けて一緒に取り組んで下さる企業を募集しています。

青森市 サンポット株式会社青森営業所
 人と環境に配慮した、クリーンな製品をテーマに、「地中熱・空気熱ヒートポンプ」「エコフィール」と暖房・冷房・給湯システムの提案を致します。

交流会
 17:15~18:30 会費制
7フォーラム終了後に、交流会を開催します。
会費3,000円 ※参加ご希望の方は、参加申込書の「交流会」欄にご記入ください。

青森県エネルギー・マネジメント・ビジネス・フォーラム
参加申込書
 参加無料 事前申込制 FAXまたは電子メールでお申込みください。

FAX: **017-721-2514** 取引推進課 行き
 (送信票なしでこのまま送信してください。)
 E-mail: **saiene-support@21aomori.or.jp**
 (Eメールにて送信の場合は本文に下記項目を明記してください。)
申込み締切 / 12月8日(火)

① 企業・団体名			業種
② 所在地	〒		
③ 電話・FAX	電話番号	FAX番号	
④ メールアドレス			
⑤ 参加予定者	所属・役職名	氏名	交流会 (お一人様 3,000円)
		ふりがな	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
		ふりがな	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
⑥ 個別商談会	商談希望 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	※ 商談を希望する出展企業名をご記入ください。 「有り」の場合	

※先着順。定員(200名)に達した場合のみ、ご連絡いたします。 注) 個人情報については、本業務の目的外に使用する事はありません。

お問合せ・お申込み先 / 青森県再生可能エネルギー産業ネットワーク会議 事務局サポートセンター
 (公財)21あおもり産業総合支援センター 取引推進課(担当:神) 青森市新町2丁目4-1 青森県共同ビル7階
 TEL.017-775-3234 FAX.017-721-2514 e-mail: saiene-support@21aomori.or.jp