

～儲けにつながる省エネ術～

事業者応援! あきた省エネ セミナー

入場無料

秋田県の中小規模の事業者のみなさまを主な対象に経営に直結する省エネ情報をご提供します。

秋田会場

令和2年 11/19(木) 13:00
(開場12:30)

会場／秋田県庁第二庁舎 大会議室

定員／40名

大館会場

令和2年 11/20(金) 13:00
(開場12:30)

会場／プラザ杉の子 飛天の間

定員／40名

●新型コロナウイルス感染症対策として席間隔を確保しているため、定員が少なくなっております。定員を超えるお申込みがあった場合、より多数の事業者にご参加いただくため、各事業者1名でのご参加をお願いすることもございますので、ご了承ください。

応募締切 令和2年 11月13日(金) (事前に裏面の申込書でお申込みが必要です)

13:10～ 基調講演

〈演題〉10年先を見据えた事業所の省エネルギー対策の進め方
～行き場のない再エネ電力で再エネ熱と貯湯・蓄熱利用も考えながら～

〈講師〉赤井 仁志 氏 (あかい ひとし)

福島大学 共生システム理工学類 特任教授(再生可能エネルギー寄附講座)
北海道大学 大学院 工学研究院 客員教授(環境工学部門)



14:10～ 各種省エネ支援制度の説明

14:40～ 省エネ支援団体による事例発表、質疑応答

①一般財団法人省エネルギーセンター
エネルギー使用合理化専門員 澤木 孝直 氏

②あきた省エネプラットフォーム
登録専門家 尾形 安則 氏

(15:30 閉会)

15:40～ 秋田市、あきた省エネプラットフォーム等との個別相談会

〈主催〉秋田県／秋田市／あきた省エネプラットフォーム 〈協力〉大館市

〈後援〉株式会社秋田銀行／株式会社北都銀行／秋田信用金庫／羽後信用金庫／秋田県信用組合／
東北電力株式会社秋田支店／ストップ・ザ・温暖化あきた県民会議

事務局／秋田県生活環境部温暖化対策課 お問い合わせ／TEL.018-860-1573



できることからはじめよう♪ みんなでストップ・ザ・温暖化あきた

講師プロフィール

あか い ひと し
赤井 仁志氏

九州大学大学院芸術工学府修了、博士(芸術工学)

SHASE技術フェロー(空調調和・衛生工学会)、技術士(衛生工学部門、総合技術監理部門)

株式会社ユアテック(空調管設備部門、技術提案部門、技術開発部門)を経て、現職。「大型浴槽の損失熱量」で空調調和・衛生工学会賞論文賞、東北経済産業局長賞(エネルギー功績者)、日本技術士会会長賞等を受賞。

仙台市環境審議会委員、青森県温泉熱カスケード利用モデル構築検討会委員、福島県省エネ・再エネ建築技術集積事業アドバイザー等を経て、宮城県再生可能エネルギー等・省エネルギー推進審議会委員、東北ZEB再エネ熱促進協議会副理事長、ふくしま地中熱利用情報交換フォーラム共同代表。平成12年度より、一般財団法人省エネルギーセンターのエネルギー使用合理化専門員。



参加申込書

下記に必要事項をご記入または○で囲み、FAXまたはE-mailにてお申込みください。

申込先 秋田県生活環境部温暖化対策課 調整・省エネルギー班 あて

FAX: 018-860-3881

E-mail: en-ondanka@pref.akita.lg.jp

申込締切 令和2年 11月13日(金)

申込日

令和2年

月

日

際お申込みにお願い

- 常時マスクの着用、会場入場の際の手指の消毒と検温のご協力をお願いします。
- 以下の事項に該当される方は、ご来場をお控えください。なお、症状等を踏まえご入場をお断りすることがございますので、あらかじめご了承ください。
 - 体調が良くない(発熱、咳などの症状、倦怠感・息苦しさ、味覚・嗅覚の異常等)
 - 新型コロナウイルス感染症陽性と判定された方との濃厚接触がある
 - 同居人や身近な人に感染が疑われる方がいる
 - 過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国や地域等への渡航または当該在住者との濃厚接触がある

参加会場	どちらかに○をしてください 秋田会場 [11月19日(木)] 大館会場 [11月20日(金)]	
企業・団体名		業種
ご参加者	所属・役職	お名前
		フリガナ
ご参加者		フリガナ
ご連絡先	お名前	TEL
	E-mail	FAX
個別相談	どちらかに○をしてください 希望する 希望しない	
	相談したい内容	

基調講演の講師、秋田県、秋田市、省エネ支援団体へのご意見・ご質問等がございましたら、ご記入ください。