

市民による地域発のエネルギーが始まっています。
みんなで育エネ！

「市民発、太陽光発電事業」セミナー

～地域における産官民協働によるエネルギーの地産地消～

- 開催日時：平成25年2月7日（木）14：00～16：30
（開場13：30）
- 会場：山梨県立図書館 2階多目的ホール（甲府市北口2-8-1）
- 定員：120名
- 講師：NPO法人みどりの学校 理事長 芦澤公子
NPO法人太陽光発電所ネットワーク 事務局長 都筑 建
株式会社スマートエナジー ディレクター 吉田 麻友美
- 主催：Smart Frontier KOFU
- 共催：甲府市
- 後援（予定）：経済産業省関東経済産業局、山梨県

参加費
無料

東日本大震災や震災による東京電力福島第一原子力発電所の事故により「脱原発」や「エネルギーの地産地消」「市民自らの手でエネルギーを創りたい！」という声が高まっています。今、市民による「再生可能エネルギー」への取り組みが全国各地で進んでいます。本セミナーは、

- ①市民自らの手でエネルギーを創造し、
- ②再生可能エネルギーファンドや共同出資について学び、
- ③産官民協働による「エネルギーの地産地消」について、みんなで考える。

ことを目的としています。

このセミナーを契機として、市民の皆様との協働によるエネルギーの地産地消に向けた取り組みが地域で進むことを期待しています。

Smart Frontier KOFU 代表 戸田達昭

時間	カリキュラム
14:00～14:05	開会のご挨拶 甲府市環境部環境総室長 茂手木 昇
14:05～14:35	I. 再生可能エネルギーの導入促進について 関東経済産業省資源エネルギー環境部エネルギー課
14:35～14:55	II. 市民が関わり、創る、地産地消の社会 NPO法人みどりの学校 理事長 芦澤 公子
14:55～15:35	III. 太陽光発電事業の基礎知識と国内での市民出資ファンドの動向 NPO法人太陽光発電所ネットワーク 事務局長 都筑 建
15:35～16:00	IV. 市民ファンドによるメガソーラー事業の事例紹介 （土佐くろしおソーラー発電事業） 株式会社スマートエナジー ディレクター 吉田 麻友美
16:00～16:30	V. フリーディスカッション「地域発エネルギービジネスについて」 コーディネーター Smart Frontier KOFU 代表 戸田 達昭
16:30	閉会

【講師紹介】

《芦澤 公子》

富士川（旧増穂）町生。元教員。チェルノブイリ原発事故後、継続してエネルギー問題に取り組む。環境省環境カウンセラー、NPO法人みどりの学校理事長、やまなしエコネットワーク事務局長、他。

《都筑 建》

太陽光発電補助開始前から普及拡大に従事。1997年自然エネルギー推進市民フォーラム創立し産官学と市民の協働を進め、2003年太陽光発電設置者のネットワークを立上げ会員2670名に育てた。

《吉田 麻友美》

CO2排出削減や省エネの支援業務、排出量取引の仕組み作り、環境教育等の経験を活かし、現在、「土佐くろしおソーラー発電事業」の市民ファンド募集を手がける等、市民ファンドの支援を行う。

《戸田 達昭》

やまなしの翼プロジェクト代表、シナプテック株式会社代表取締役、文部科学省 中央教育審議会委員。マルチステークホルダー参画型の学びあいをベースとした地域づくりを実践中。甲府市との協働にて、Smart Frontier KOFUを設立し、産学官民協働により実現する地域のエネルギー地産地消モデルに対して、人づくり、社会システムづくりの観点から取り組む。

【アクセス】



(携帯サイト)

駐車場は有料となります。

地球温暖化防止のためにも、公共交通機関のご利用、または乗り合わせでのご来場をお願いします。

【お申込み方法】

●申込締切日：平成25年2月1日（金）

下記の申込書に記入の上、FAX・メールでお申し込みください。

ふりがな		参加人数
お申込者氏名		人
ご住所	〒	
ご連絡先	電話： FAX： メール：	

※お預かりした個人情報は、当説明会に関する目的のみに使用させていただきます。

【お問い合わせ・お申込み先】

〒400-0831 甲府市上町601-4

Smart Frontier KOFU事務局：甲府市環境部環境保全課温暖化対策係 担当：中澤、牧野、樋川
電話：055-241-4312 FAX：055-241-6190 メール kankyohozen@city.kofu.lg.jp

「Smart Frontier KOFU」とは、
「甲府市」「やまなしの翼プロジェクト」を主体とした産学官民22団体からなる会議体です。
本事業は、平成24年「山梨県新しい公共の場づくりモデル事業」です。