

再生可能エネルギーを産業振興につなげる 連続講座のご案内

飯田市では、再生可能エネルギーの導入による持続可能な地域づくりに関する条例を施行し、地域が主導する再生可能エネルギービジネスを支援していくことになりました。

そこで、南信州・飯田産業センターでは、様々な再生可能エネルギーの分野別に、産業振興を見据えた再生可能エネルギー活用についての連続講座を開催します。固定価格買取制度により、再生可能エネルギーの導入が進む中、将来を見据えた「再生可能エネルギー利用の新たなステージ」をテーマに、日本における再生可能エネルギー分野のエキスパートをお迎えして開催しますので、是非ご参加下さい。

第1回：太陽熱利用の新たなステージ 足利工業大学教授 中条祐一氏

7月16日(火) 13:30~15:30 (公財)南信州・飯田産業センター 2階 研修・実習室
(定員50名)

第2回：市民の力で推進しよう太陽光発電、その将来は！

太陽光発電技術研究組合理事長 桑野幸徳氏

7月31日(水) 13:30~15:30 (公財)南信州・飯田産業センター 2階 研修・実習室
(定員50名)

第3回：内陸部でも発電可能な小型風力発電 足利工業大学学長 牛山 泉氏

8月 6日(火) 13:30~15:30予定 (公財)南信州・飯田産業センター 2階 研究・会議室
(定員50名)

第4回：マイクロ水力発電の技術的課題 オンワード倉澤 代表 倉澤久人氏

8月26日(月) 13:30~15:30予定 (公財)南信州・飯田産業センター 2階 研修・実習室
(定員50名)

○申し込み先 (公財)南信州・飯田産業センター 再エネセミナー係

FAX でのお申込 0265-24-0962 (別紙の参加申込書をお使いください。)

メール itsumi@isilip.com (ご所属、お名前をお知らせください。)

○申し込み期限 第1回、第2回：7月14日(月)、第3回、第4回：8月2日(金)

○参加費につきましては、当日、受付にて徴収いたします。1回 1,000円 (全4回 3,000円)

◇お問い合わせ◇

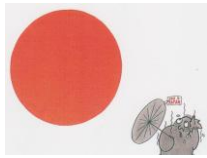
(公財)南信州・飯田産業センター 再エネセミナー係
TEL 0265-22-5644 FAX 0265-24-0962

【主催】公益財団法人 南信州・飯田産業センター
【共催】飯田市

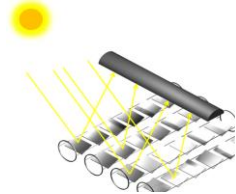
各セミナーの概要

第1回：太陽熱を理解して新たな熱源利用へとむすびつける（定員50名）

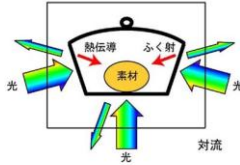
太陽熱温水器ではなく、研磨技術によって太陽熱を集光させて、アジアやアフリカの家庭、学校、オフィスなどへの展開が著しい熱源利用技術についての講義。



太陽熱の特徴をつかむ



熱発電

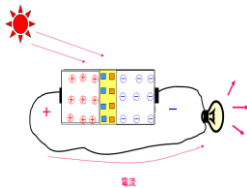


太陽熱調理器

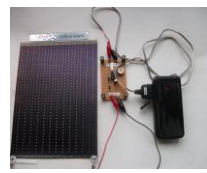
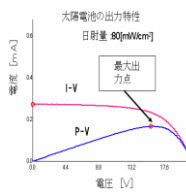
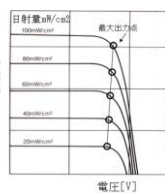


第2回：市民の力で推進しよう太陽光発電、その将来は！（定員50名）

太陽電池の特徴を理解して、その特徴をコントロールすることで新たな応用へとむすびつける講義。



太陽電池の特性をつかんで応用につなげる



携帯充電器



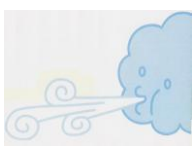
アウトドア電源



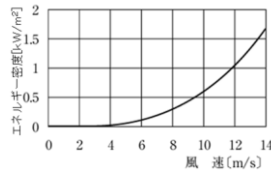
バス停案内板

第3回：風力発電の現状と風力特性を理解して小型風車の製作にむすびつける（定員50名）

2~3m/sの弱い風しか得られない飯田・下伊那地域でも適用可能な小型風車の材料や組み立て技術、小型風車の活躍(設置例)などについての講義。



風力特性を理解して



小型風車



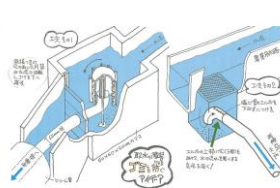
ハイブリッド

第4回：マイクロ水力発電の技術課題にせまる（定員50名）

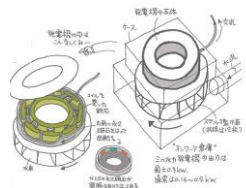
マイクロ水力発電の製作から設置まで実際に行っている辰野のエジソンをお招きして、取水するにはどんなところに注意するの、流量と落差は？導水パイプの設置は？・・・こうすると電気が作れるについての講義。



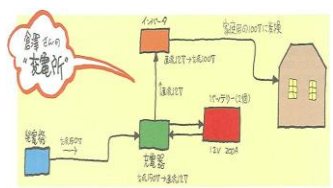
システムの外観



取水装置



システム



発電所図

参加申込書

ご所属（企業名／団体名等）： _____

お氏名： _____

ご連絡先：TEL _____

E-mail： _____

ご参加予定の講座： 第1回 第2回 第3回 第4回 全ての講座に参加
(参加希望の講座を○で囲んでください)

※頂きました個人情報はセミナーお申込み以外には使用いたしません。

(FAX:0265-24-0962/E-mail: itsumi@isilip.com)