

#成30 #摩 太陽光冷水心 保等。则学们分心也多于一

太陽光パネルは 2030 年以降に大量廃棄が始まると言われています。この廃棄のピークをできるかぎり平準化しつつ、リサイクルを行い、不法投棄を回避するためには、メンテナンス・リペア(保守)の取組みを進め、また並行して、使用済みの太陽光パネルを有効にリユース・リサイクルするための新たなビジネスモデルの構築が必要になってきます。

本セミナーでは、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の山田プロジェクトマネージャーから太陽光パネルのリサイクル技術についてご説明いただいた後、メンテナンス・リペア等で先進的な取組みを行っている2つの事例についてご紹介していただきます。

会場:名古屋栄ビルディング 特別会議室

(名古屋市東区武平町 5-1)

申込方法:裏面をご参照ください。

開催日時 平成30年 12月14日(金)

14:00~16:30

(13:30 受付開始)

参加費無料 要申込み

定員 100 名 (申込先着順)

- ◆講演内容(予定)
 - ■国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

新エネルギー部太陽光発電グループ。主任研究員・プロジェクトマネージャー 山田 宏之 氏

「NEDO の太陽光パネルのリサイクル技術開発について(仮)」

■一般社団法人 太陽光発電アフターメンテナンス協会

代表理事 伊達 博 氏

「太陽光パネルのメンテナンス・リペアの取組みについて(仮)」

■福岡県リサイクル総合研究事業化センター

コーディネーター 野田 松平 氏

「福岡県太陽光発電(PV)保守・リサイクル推進協議会について(仮)」

※当日の都合により、変更となる場合がございます。予めご了承ください。

主催:経済産業省 中部経済産業局

共催:環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)、(公財) 国際環境技術転センター(ICETT)

協力:経済産業省 九州経済産業局

講師プロフィール

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 新エネルギー部 太陽光発電グループ 主任研究員・プロジェクトマネージャー 山田 宏之 氏

1996 年に NEDO 入構。産業技術開発、エネルギー技術開発担当のほか、技術マネジメント研究や業務改革にも携わる。エネルギー工学、資源工学を学び、2007 年にマテリアルフロー解析の研究で博士(工学)の学位を取得。2012 年から現職。太陽光発電関連プロジェクトを統括し、2014 年に策定、公表した太陽光発電開発戦略の目標実現にむけてプロジェクト推進に取り組む。近年は、自動車への搭載や ZEB(ネットゼロエナジービル)での太陽光発電普及等、異分野展開にも注力している。

一般社団法人 太陽光発電アフターメンテナンス協会 代表理事 伊達 博 氏

1987年に㈱日立製作所日立研究所に入所し半導体 CAD 開発に従事した後、1990年に㈱新世代コンピュータ技術開発機構に出向し、並列 LSICAD の開発に携わる。

その後、1999 年から、九州大学大学院システム情報科学研究科助教授として半導体テスト CAD 開発を行い、2001 年にはアーベルシステムズ㈱技術部長に就任し、半導体テストの他、太陽電池の開発にも携わる。

2002 年に㈱システム・ジェイディーを設立し、2012 年代表取締役社長に就任。2018 年から現職。

2013年ソーラーアワード「メンテナンス部門」や平成25年新エネ大賞「資源エネルギー長官賞」の他、受賞歴多数。

福岡県リサイクル総合研究事業化センター コーディネーター 野田 松平 氏

1975 年 3 月に慶応義塾大学大学院計測工学専攻にて修士課程を修了し、同年 4 月に三菱重工業㈱技術本部長崎研究所に入社。その後、レーザー応用計測技術開発や薄膜 Si 太陽電池開発等に従事し、応用物理研究室長、基礎工学研究室長等を歴任、30 年間の勤務を経て 2005 年 3 月同社を定年退職。

その後、公益財団法人北九州産業学術推進機構で、新エネルギー、機械などの分野で 11 年間産学連携コーディネーター活動に 従事、モノづくり革新センター長を経て 2016 年 3 月退職。

2017年4月から再び公益財団法人福岡県リサイクル総合研究事業化センターで産学連携活動に従事し、現在に至る。

申込方法

下記ウェブサイトより、必要事項を入力の上お申し込みください。

※申し込み締め切り 平成 30年 12月6日(木)

中部経済産業局HP内⇒環境ビジネスページ

(http://www.chubu.meti.go.jp/d21kankyo/index.html)

- ⇒「平成30年度太陽光保守・リサイクルセミナー」参加者募集のご案内
- ⇒参加申込みフォームより
- ※参加者毎にお申込みください。
- ※整理券配布はございませんので、参加申込み完了ページを印刷し、セミナーにお越しの際に御持参ください。
- ※本セミナーへの申込みに必要な個人情報は、参加者への連絡及び本セミナーの円滑な運営のためのみに利用させていただきます。

会場アクセス

名古屋栄ビルディング 12 階 特別会議室 (名古屋市東区武平町 5-1)

(http://nagoya-

sakaebuilding.com/conference/access.html)

【交通】地下鉄栄駅(東山線・名城線)下車

5番出口より徒歩1分



問い合わせ先

経済産業省 中部経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課 高橋、高村

TEL: 052-951-2768 FAX: 052-951-9801