

# 日独ソーラー・デー

2010年10月5日(火) 10:00-18:05 東京国際交流館(東京・台場)

参加費無料、申込登録制(定員300名)

主催：フラウンホーファー研究機構、フラウンホーファーISE(太陽エネルギーシステム研究所)、ベルリン日独センター(JDZB)、独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)  
後援：ドイツ連邦教育・研究省(BMBF)、ドイツ連邦環境・自然保護・原子炉安全省(BMU)、経済産業省

<プログラム> ※日英同時通訳つき ※プログラムは変更の可能性があります。

9:15 受付開始

## 10:00 オープニング

- ・フリーデリケ・ボッセ氏(ベルリン日独センター 事務総長)
- ・村田 成二氏(NEDO 理事長)
- ・アイケ・R・ヴェーバー氏(フラウンホーファーISE 所長)

## SESSION 1: 太陽エネルギー、再生可能エネルギーのための新しい政治的枠組み

- 10:20 ドイツにおける太陽電気の固定価格買取制度の検討プロセス～最新の進展状況の背景と展望：  
ハラルド・ナイツェル氏(ドイツ連邦環境・自然保護・原子炉安全省 OECD加盟国連携、国際・欧州再生可能エネルギー関連部門 副部長)
- 10:40 PVシステムに対する日本の政策  
小井沢 和明氏(経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 国際戦略交渉官)
- 11:00 ディスカッション

## SESSION 2: 日独のPV市場・PV技術の現状と展望

- 11:10 ドイツのPV市場：  
ピエール＝パスカル・ウルボン氏(SMA Solar Technology AG, CFO)
- 11:30 日本のPV市場：  
一木 修氏(資源総合システム 代表取締役)
- 11:50 ドイツのPV技術：  
アイケ・R・ヴェーバー氏(フラウンホーファーISE 所長)
- 12:10 日本のPV技術：  
山口 真史氏(豊田工業大学 教授)
- 12:30 ディスカッション

12:50 昼食

## SESSION 3: 最新研究開発動向

- 14:00 日本のPVナショナルプロジェクト：  
山本 将道氏(NEDO 新エネルギー部 主任研究員)
- 14:10 日本のSi太陽電池研究の最前線：  
大下 祥雄氏(豊田工業大学 准教授)

- 14:30 日本のCPVを含む太陽電池の評価技術開発：  
 近藤 道雄氏（産業技術総合研究所 太陽光発電研究センター センター長）
- 14:50 高効率太陽電池および集光型太陽光発電：  
 アンドレアス・ベット氏（フラウンホーファーISE 所長代理）
- 15:05 太陽光発電産業向けの品質主導型大量生産技術：  
 ウド・ゴメル氏（フラウンホーファーIPA（生産技術オートメーション研究所）超清浄技術・マイクロ生産部門 部門長）
- 15:20 冷暖房用太陽熱技術：  
 ゲルハルト・シュトリー＝ヒップ氏（フラウンホーファーISE エネルギー政策部門 部門長）
- 15:35 ディスカッション
- 15:50 休憩

#### SESSION 4: ソーラー・メガプロジェクト

- 16:05 ドイツ：Dii社 砂漠での集光型太陽熱発電～ビジョンを現実に  
 エルンスト・ラオホ氏（Munich Re法人気候センター センター長、Dii産業イニシアチブ 創始者）
- 16:35 日本：NEDOのメガソーラー実証プロジェクト  
 諸住 哲氏（NEDO スマートコミュニティ部 主任研究員）

#### FINAL PANEL：日独太陽エネルギー市場および共同研究開発の可能性（17:05-18:05）

- 18:05 閉会

#### <会場へのアクセス>

東京国際交流館（平成プラザ）  
 〒135-8630 東京都江東区青海2-2-1  
 03-5520-6001

アクセス：

- ・ゆりかもめ「船の科学館」  
 東出口より徒歩 3分
- ・りんかい線「東京テレポート」  
 B出口より徒歩 15分

#### <お問い合わせ>

フラウンホーファー日本代表部  
 富田那渚  
 Phone: 03-3586-7106  
 E-mail: event@fraunhofer.jp

