



2015 年 11 月 16 日

日本の高度な再生可能エネルギー技術を視察

アジア生産性機構（APO）は、APO 加盟国 8 カ国から 16 名のエネルギー政策と管理に関わる公共・民間部門の幹部高官を招聘して、「太陽光・再生エネルギーに関する視察団」を 2015 年 11 月 23 日から 27 日まで実施します。日本政府からの拠出金による本視察団に参加するエネルギー分野の専門家は、太陽光をはじめ風力発電や地熱エネルギーなど、日本の再生エネルギーの最先端技術を視察します。

アジア経済の急成長により、エネルギーの消費が急増し、再生可能エネルギーが重要な産業になりつつあります。化石燃料が環境に及ぼす影響とエネルギー需要の急増を踏まえ、グローバルなエネルギーミックスにおける再生可能エネルギーの重要性は今後さらに増すと考えられます。

視察団は 5 日間の日程で福島再生可能エネルギー研究所（FREA）、つくば市の産業技術総合研究所（AIST）太陽光発電研究センター（RCPVT）、千葉県の子葉大学環境健康フィールド科学センターと柏の子葉スマートシティといった日本の研究機関を訪問し、代表者らと交流するなど様々な活動に参加します。また、AIST エネルギー技術研究部門と子葉大学大学院園芸学研究所の専門家の主導により、参加者各国にとっての再生可能エネルギーのベストミックスについて議論を交わし、各国の政策やプロジェクトと調和がとれた実践的アプローチを模索します。

お問い合わせ先

APO 事務局 広報担当（山下 / 藤本）

Tel: 03-3830-0411; Fax: 03-5840-5322

メール: yyamashita@apo-tokyo.org / yfujimoto@apo-tokyo.org

ウェブサイト: www.apo-tokyo.org

APOについて

アジア生産性機構（APO）は生産性向上を目的としたアジア太平洋地域で唯一の国際機関です。1961 年の政府間協定の締結により設立されて以来、現在 20 の国と地域が加盟する APO は生産性向上を通してアジア太平洋地域の持続可能な社会経済の発展に重要な役割をはたしています。現在 APO は各国生産性本部の強化および中小企業振興・地域発展の促進、イノベーション主導の生産性向上、緑の生産性の普及の 3 点を戦略的重点分野として事業を展開しています。

「太陽光・再生エネルギーに関する視察団」

日程 / プログラム

月	日	曜	プログラム		宿泊
			午 前	午 後	
11	22	日	参加者来日 宿泊 「東急ステイ水道橋」 (〒101-0061 東京都千代田区三崎町 1-1-12、電話 03-3293-0109)		
11	23	月	08:50 各自チェックアウト後ホテルロビーに集合 09:00 ホテル発 09:10 APO 着 09:10-09:30 受付 09:30-10:15 開講式・オリエンテーション・紹介・写真 場所:PR センター会議室 10:15-10:30 (コーヒーブレイク) 10:30-12:00(含む質疑応答) 講義 「日本における再生可能エネルギーの利活 用の現状と今後の展開について」 講師: 小原春彦氏	12:15 APO 発 13:15-14:15 昼食於東北道羽生パーキングエリア 17:30 チサンホテル郡山着	チサンホテル郡山 福島県郡山市 駅前 1-8-18 Tel: 024-923-6711
11	24	火	09:20 (集合:ホテルロビー) 09:30-10:00 バス移動: ホテル→福島再生可能エネルギー研 究所 <u>10:00-16:00</u> 視察: 福島再生可能エネルギー研究所 (FREA) 〒963-0298 福島県郡山市待池台 2-2-9 電話: 024-963-1805 10:10 大和田野所長あいさつ及び FREA 概要説 明 10:40 FREA 個別研究紹介	12:00 FREA 発 12:20-13:00 昼食於 FESTA ショッピングモール 13:00 FESTA ショッピングモール発 13:30-15:00 視察: FREA 研究施設見学 15:00-16:00 質疑応答 16:30-17:00 バス移動: 福島再生可能エネルギー研究所→郡 山チサンホテル	

11	25	水	<p>08:30 各自チェックアウト後ホテルロビーに集合</p> <p>08:45-12:15 (バス移動) バス移動: ホテル→国立研究開発法人産業総合研究所 (AIST)</p> <p>12:15-13:15 昼食於 AIST カフェテリア</p> <p><u>13:30-17:00</u> 訪問: 国立研究開発法人産業総合研究所 (AIST) 茨城県つくば市梅園 1-1-1 つくば中央第 2</p>	<p>13:30-14:00 視察: Group A: サイエンススクエア Group B: PV 研究施設</p> <p>14:00-14:30 視察: Group A: PV 研究施設 Group B: サイエンススクエア</p> <p>14:30-14:50 講義: AIST の概要紹介(含、質疑応答) 二タ村森氏</p> <p>14:50-15:15 講義: 総括質疑 神岡賢氏・船木敬氏</p> <p>15:15-15:30 休憩</p> <p>15:30-16:30 カントリーペーパー・プレゼンテーション</p> <p>17:00-18:00 バス移動: 太陽光発電研究センター→三井ガーデンホテル柏の葉</p>	<p>三井ガーデン ホテル柏の葉</p> <p>千葉県柏市 若紫 178-4 柏の葉キャンパス 148 街区 2 Tel: 04-7134-3131</p>
11	26	木	<p>09:00 各自チェックアウト後ホテルロビーに集合</p> <p>09:15-09:30 徒歩移動: ホテル→千葉大学観光健康フィールド科学センター</p> <p><u>09:30-11:30</u> 訪問: 千葉大学環境健康フィールド科学センター (〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5 丁目 2-1)</p> <p>09:30-10:15 「植物工場の役割と千葉大学の植物工場の概要」 篠原温名誉教授</p> <p>10:15-11:30 視察: 植物工場見学 篠原温名誉教授</p> <p>11:30-11:45 徒歩移動: 千葉大学植物工場→ららぽーと柏の葉</p> <p>11:45-12:40 昼食於 ららぽーと柏の葉フードコート</p>	<p>12:40-12:50 徒歩移動: ららぽーと柏の葉→三井スマートシティ KOIL503 号室</p> <p><u>13:00-14:30</u> 視察: 柏の葉スマートシティ</p> <p>14:30-15:00 徒歩移動: 三井スマートシティ→三井ガーデンホテル</p> <p>15:00-17:00 バス移動: ホテル(柏の葉)→東急ステイ水道橋</p>	<p>東急ステイ 水道橋</p> <p>〒101-0061 東京都千代田区三崎町 1-1-12 Tel: 03-3293-0109</p>

11	27	金	<p>09:10 (集合: ホテルロビー)</p> <p>09:15 ホテル発(APO スタッフの誘導有)</p> <p>09:30-10:45 グループディスカッション</p> <p>10:45-11:00 (コーヒーブレイク)</p> <p>11:00-12:00 グループ発表会</p> <p>12:00-12:30 閉会式</p>	<p>12:30-13:30</p> <p>APO 主催歓送迎昼食会</p> <p>場所: ラ・クッチーナ ビバーチェ</p> <p>東京都文京区本郷 1-4-6 ヴァリエ後楽園 1F</p> <p>電話: 03-3868-3741</p>	
11	28	土	参加者帰国		