



平成28年度第2回 産総研福島再生可能エネルギー研究所／福島発電共催ワークショップ
『太陽光発電システムの保守・運用ノウハウと関連技術』
～モニタリングデータと不具合事例の分析について～

参加：無料

- 日時：2017年2月24日（金）14：30～17：00
- 場所：いわき産業創造館（LATOV[ラトブ] 6階）IT研修室
- 所在地：〒970-8026福島県いわき市平字田町120番地
- ラトブURL http://www.latov.com/top/information/access_guide
- 申込先：fukushima-mega-seminar-ml@aist.go.jp（産総研 エネルギーネットワークチーム 担当：中村）
*お申込の際は【会社名・ご参加者全員のお名前・ご連絡先】をご連絡ください。
- 定員：30名（先着順）

◇ワークショップ概要

FIT（固定価格買取）制度の導入により太陽光発電は急速に普及拡大しました。多くの太陽光発電所が稼働する中、各種不具合やその対応策（保守・運用）の重要性が増しており、適切なメンテナンスやその必要性について理解が必要となってきました。

このワークショップでは、実際の太陽光発電所での発電実績や不具合事例の分析から、「モニタリング」で得られたデータの見方や故障診断における機器選定に役立つ情報をお届け致します。また産総研の最近の研究成果と合わせて、太陽光発電所のスマートな運用に係わる情報をご紹介します。

◇プログラム

◆14:30-14:40 イン트로ダクション

◆14:40-15:40（質疑応答含）

『福島空港メガソーラーにおける発電実績評価と不具合事例の紹介』

【講演者】産総研再生可能エネルギー研究センター エネルギーネットワークチーム

中村 泰拓

◆15:50-16:30（質疑応答含）

『スマートな太陽光発電が作るスマートグリッド』

【講演者】産総研再生可能エネルギー研究センター エネルギーネットワークチーム

チーム長 大谷 謙仁

～ 休憩 ～

◆16:45-17:00 解散・ネットワーキング

◆アクセス



電車でのアクセス(いわき駅から徒歩3分)

◆JR常磐線 特急スーパーひたち

(下り)上野駅⇄いわき駅 約135分

◆JR磐越東線 普通電車

いわき⇄郡山 約95分

車でのアクセス(駐車場:400台収容)

◆常磐自動車道いわき中央ICから約15分

◆国道6号線(陸前浜街道)平十五丁目交差点から北方向(駅前大通)に350m左手

◆ラトブ地下駐車場をご利用ください。いわき産業創造館受付窓口にあるラトブ地下駐車場券チェッカーに駐車券を通していただくと2時間分割引となります。2時間を超えた分は弊所が負担いたします。

バスでのアクセス

詳しくは、常磐交通HPをご覧ください。

URL <http://www.joko.co.jp>

LATOV ホームページより