

無料技術セミナー

# 太陽光発電の健全性の確保と オンサイトEL測定サービス

東京会場

2019年1月23日(水)・24日(木)

(株)トーエネック 東京本部 西館 4階会議室

名古屋会場

2019年2月4日(月)・5日(火)

(株)トーエネック 教育センター 3階会議室

(各会場定員:30名)

太陽光発電を長期間にわたって安全にかつ安定的に稼働させるには、定期的な点検とメンテナンスが極めて重要です。

本講習会では、これからの太陽光発電の点検とメンテナンスのあるべき姿と、太陽光発電の不具合を見つける、新たなサービスであるオンサイト EL 測定サービス、およびそれを使った新たなサービスについて、ご紹介します。

## プログラム

(受付開始:13:00)

Part 1

13:30~14:10

「現場から見た太陽光発電の現状と課題」

ヤマシタ電気(株) 代表取締役 山下幸司 氏

Part 2

14:20~15:20

「オンサイトEL測定サービスのご紹介」

(株)トーエネック 技術研究開発部 西戸雄輝

Part 3

15:30~16:30

**特別講演** 「発電事業収益最大化を実現する  
オペレーションサポートサービス」

ネクストエナジー・アンド・リソース(株)

プラント建設事業本部 開発営業部 満間 学 氏

お申込み: E-mail [miou-takatsu@toenec.co.jp](mailto:miou-takatsu@toenec.co.jp) または 裏面の申込書を記入してFAXして下さい  
お問い合わせ: 上記E-mailアドレス または 052-619-1707 ((株)トーエネック 技術研究開発部 高津) まで

## 講演内容

### Part 1

#### 「現場から見た太陽光発電の現状と課題」

ヤマシタ電気(株) 代表取締役 山下幸司 氏

改正 FIT 法が施行され、太陽光発電の適正な点検及びメンテナンスが義務付けられました。が、どのような取組みが良いのか、現状は様々な状態です。数々の太陽光発電の現場を見てきた立場から、太陽光発電の現状と課題を語ります。

### Part 2

#### 「オンサイトEL測定サービスのご紹介」

(株)トーエネック 技術研究開発部 西戸雄輝

ELドローンで撮影した測定動画をお見せします!

太陽光発電の健全性の確保は、安全及び売電収益を考えると不可欠なものです。太陽光パネルの不具合等、発電機会損失を防ぐ新たな手法として、本サービスを紹介いたします。従来からの熱画像測定、I-Vカーブ測定と比べて、なにが可能となったのか?お客さまの立場で語ります。

### Part 3

#### 特別講演 「発電事業収益最大化を実現する オペレーションサポートサービス」

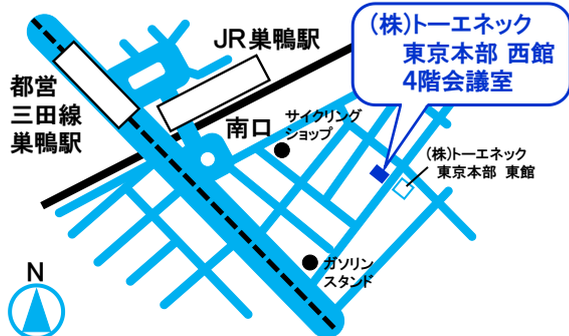
ネクストエナジー・アンド・リソース(株)

プラント建設事業本部 開発営業部 満間 学 氏

これまでの太陽光発電のメンテナンスはパワコン監視と定期点検、即時交換や修復が主流でした。しかし「発電事業」収益の最大化と長期安定運用のためには、発電所データの解析を基に経済効果に視点を置いた判断が不可欠です。太陽光発電の設計・施工・O&Mまで豊富な実績に基づいたオペレーションサポートサービスが提供する、これからの運営管理の姿を長期的見地から語ります。

#### 東京会場

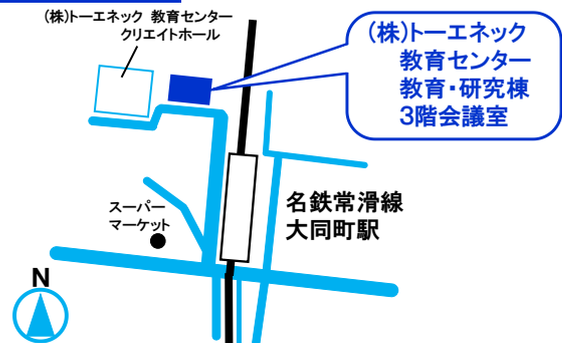
JR巢鴨駅南口から徒歩5分



住所:東京都豊島区巢鴨1-3-11 電話:03-5395-7111

#### 名古屋会場

名鉄大同町駅から徒歩3分



住所:名古屋市南区滝春町1-79 電話:052-619-1707

#### 講習会申込書

希望日 □にチェック してください	<input type="checkbox"/> 東京会場	2019年 1月23日(水) 13:30~	<input type="checkbox"/> 東京会場	2019年 1月24日(木) 13:30~
	<input type="checkbox"/> 名古屋会場	2019年 2月 4日(月) 13:30~	<input type="checkbox"/> 名古屋会場	2019年 2月 5日(火) 13:30~
お名前		勤務先 所属・役職		
勤務先住所 (〒 - )				
TEL:		FAX:		E-mail:
送付先				
FAX : 052-619-1705 / E-mail : miou-takatsu@toenec.co.jp				

申込締切 : 東京会場 2019年1月16日(水) 名古屋会場 2019年1月28日(月)