



【(一社)新エネルギーO&M協議会 第8回太陽光技術セミナー】開催

太陽光発電所盗難対策など 地域共生・長期安定電源化情報と最新技術をシェア

(一社)新エネルギーのほど、東京都産業貿易O&M協議会(JOMA)主催の「第8回太陽光技術セミナー」がこ

太陽光発電所の盗難対策や絶縁抵抗不良対応の技術情報など、O&M事業者にとっての関心事10テーマの講演が行われ、44社・62名が参加した。

開会の挨拶を行った高根沢喜美一理事長は、「太陽光技術セミナー」開始当初は、まさか盗難対策が主要テーマになるメッシュ型センサーによ



商品の紹介も行われた

とは考えていなかつた。近年増加している盗難被害を撲滅するため、当協議会に寄せられる社会の期待は大きいと感じる」と述べた。

②知っているようでも知らない困ったときに役立つ技術情報…いざ経験して初めて知る絶縁抵抗不良対応に大苦戦(電気管理技術者・鈴木氏)、ミナト電気・エコ事業部O&M課課長・晴山輝氏、アミカブルサービス・代表取締役・高野浩氏)、パネル調達に苦労したもの(新エネルギーO&M協議会・専業部・荒井俊輝氏)。

③費用対効果に優れ手

る最先端の防犯技術(ピ

ー・エス・ディー・代表取締役・大山伸善氏)、

銅ケーブル施工店がアルミケーブルを施工するため必要なこと(資源環境改良機構・関東統括部長・岡田幸則氏)

④O&Mを支援するJOMAR樹氏)

E独自開発のフリーズを自動で起動する「NONフリーズ」

技術…事故リスクの定量評価と損害保険/独自システム「発電奉行」による発電低下要因の自動推定(新エネルギーO&M協議会・専務理事・大門敏男氏)、

「竹」「ツタ」に有効な解決策とは?丸善薬品産業・アグリ事業部・國松弘

セミナーの様子

健続氏)、やつかない

「バリューソリューション・尾崎行雄氏、人間の

10倍働く「ラジコン式草刈りロボット・葉剤散布

門敏男氏、「発電奉行」を軸にO&M事業を組み立てる! (トライル・代表取締役・平良諒氏)

公報対策 今用い2.4m

2.4m 今用い公報対策