第26回 岐阜シンポジウム

エネルギー問題を考える スマートグリッドによる 次世代エネルギーシステム

じゅうろくプラザ 5F大会議室

岐阜市橋本町1丁目10-1

平成25年

日時 7月22日(月) 要申込み申込先·方法は裏面

09:50~12:30 成果報告「清流の国 ぎふエネルギー・環境科学ネットワーク」 講演、ポスター展示、表彰

第2部

13:30~13:40 学長挨拶

13:40~14:40 基調講演「スマートグリッド最前線」

東京大学 江崎 浩 教授

14:40~15:40 基調講演「急速に進むタイのメガソーラー」

Thai Photovoltaic Industries Association Dr. Dusit Kruangam 会長

15:40~15:50 休 憩

15:40~16:10 成果報告「岐阜大学 研究推進・社会連携機構 未来型太陽光発電システム研究センター」

ポスター発表

16:10~17:00 一般講演「気象データを用いた太陽光発電量予測技術」

一 岐阜大学 小林智尚 教授

第26回 岐阜シンポジウム

エネルギー問題を考える

スマートグリッドによる次世代エネルギーシステム

概要

メガソーラーファームの総発電量は、数千〜数万世帯程度の電力を賄うことが可能であるが、太陽光が注がれた時にのみ発電可能という弱点がある。この点は、"売電"システムにより回避しているが、太陽光発電による発電量が大きくなると電力会社側に逆流する等の問題が生ずる。この問題を解決し、火力発電等の既存発電施設のエネルギー使用料を最適化するためには "IT技術" を加味したスマート化、スマートグリッドとの併用が重要となる。将来の何時にどれだけの発電量が太陽光発電から得られるかが分かれば、既存システム側も運営方法の最適化も容易となる。 本シンポジウムでは スマートグリッド、メガソーラーファームの現状と、気象データから太陽電池に到達する日射量を予測する技術を紹介する。

第1部

09:50~10:00 挨拶とネットワークの概要説明

ネットワーク統括 10:00~10:20 ネットワーク全体の活動報告と教材紹介 コーディネーター

10:20~10:40 科学館からの活動報告 岐阜県 先端科学技術体験センター 副館長

大垣市環境市民会議 副事務局長 10:40~11:00 市民団体からの活動報告

11:00~11:10 休息

11:10~11:30 サイエンスコミュニケータからの活動報告

11:30~11:50 御嵩町の活動報告

11:50~12:10 スラローム型ソーラーカーの開発

12:10~12:25 表彰

12:25~12:30 岐阜県からの挨拶

サイエンスコミュニケータ 御嵩町 安藤 志朗 可児 英治

野々村修一

小林由紀子

東啓一

奥田 陽子

サンメッセ(株)/システム開発部 部長

岐阜大学&岐阜県 岐阜県商工労働部

日比 章雄

第2部 講演会

① 学長挨拶

 $13:30\sim 13:40$

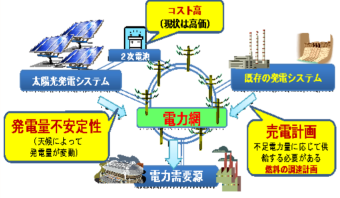
② 基調講演 I 13:40~14:40

スマートグリッド最前線

東京大学 江崎 浩 教授

東京大学 江崎 浩 教授
21世紀のインターネットは、『Internet of Things』であり、「人と人」から「人とモノ、モノとモノ(M2M: Machine to Machine)」が相互接続され、実空間とサイバー空間が融合した効率的で創造性に溢れる社会・産業基盤(=『スマートインフラ』)である。 スマートインフラは、多様性と自律性を維持し、継続的な進化と成長を実現可能な構造にしなければならない。 我々は、社会・産業活動の量と質は低下させること『我使・忍耐・縮小』ではなく、明るく快適で、創造性に溢れると、フラの実現を見せさなければなった。 つ危機管理能力を持ったインフラの実現を目指さなければなら

・ 本講演では、東京大学でのスマートビル・スマートキャンパス に向けた活動の経験「全学での電力使用量の見える化/見せる に同りにいる。 化を行い、平成23年夏には、約30%のピーク電力量の削減、約 20%の総電力量の削減に成功」を整理しながら、今後のスマート グリッド・スマートインフラのロードマップを議論する。



③ 基調講演 II 14:40~15:40

急速に進むタイのメガソーラー

Thai Photoviltaic Industries Associations (タイ太陽光発電企業組合)

Thai Photoviltaic Industries Associations (タイ太陽光発電企業組合) Dr. Dusit Kruangam 会長 Dr. Dusit Kruangam 会長 近年、タイにおいて再生エネルギーの一つである大規模太陽光発電所「メガソーラーファーム」の設置が急速に進んでいる。2011年9月にはシャープ社製の薄膜Si太陽電池73MWpの大規模発電施設がLopburi県において稼働を開始した。電力買取価格は35円であり、物価を考えると高額な買取り価格となる。タイの電力供給は天然ガスによる火力発電が主であり、一部は輸入に頼っている現状である。何故、メガソーラーが急速に進んでいるか? 電力買取価格の構造(フィードインタリフ+アッダー)は? 投資家の動向は?等の観点の話題を提供する。また、中部電力㈱がタイで太陽光発電事業を開始する等のホットな話題もあり、タイ近隣諸国へのメガソーラーの拡大も含めて東南アジア全域での展開に関しての内容も本講演に含まれる。

休憩 $15:40\sim15:50$

④ 成果報告 15:40~16:10

未来型太陽光発電システム研究センター研究開発部門パネル発表

⑤ 一般講演 16:10~17:00

気象データを用いた

太陽光発電量予測技術

岐阜大学 小林智尚 教授

太陽光発電は炭素を排出せず発電できる、再生可能エネルギーの代表格である。しかし天気の変化で日射量が変化すると発電量も変 代表格である。しかし天気の変化で日射量が変化すると発電量も変化してしまうという大きな欠点がある。岐阜大学では天気予報を計算してその結果から、太陽光発電システムの発電量を予測し、この発電量の変化や変動という欠点を補い、太陽光発電の普及に役立つよう研究している。まず年間の天気予報の結果から、岐阜県・愛知県での太陽光発電システム年間期待発電量を推定するシステムを作成してきた。これを用いれば高価な太陽光発電システムの購入前に期待される発電量を求めることができ、普及に貢献できる。また太陽光発電の翌日・翌々日の発電と下きなるとなる。また太陽光発電といます。これと発電の電力を大きないまないます。 のます。またはのでは、 り、電力会社などは変動する太陽光発電の電気を火力発電や水力発 電と組み合わせて、安定な電気を供給するために役立てることができ る。天気予報を使った太陽光発電に役立つ技術を紹介する。



- 主催/岐阜大学 研究推進・社会連携機構 未来型太陽光発電システム研究センター
 後援/岐阜県、岐阜市、岐阜新聞・ぎふチャン、岐阜県先端科学技術体験センター、サンメッセ㈱、太陽光発電技術研究組合、パナソニック㈱、㈱カネカ
 会場アクセス/JR岐阜駅西側 じゅうろくプラザ 岐阜市橋本町1丁目10-11
 申込先/岐阜大学 研究推進・社会連携機構 未来型太陽光発電システム研究センター事務室
- (Fax 058-293-2678、e-mail solar@gifu-u.ac.jp)

 申込方法/御氏名、御所属、シンポジウム参加希望を記入し、電子メイルまたはFaxにてお申
- し込みください。 お問合わせ/岐阜大学 学術国際部 研究支援課

(Tel. 058-293-2195, Fax 058-293-3209, e-mail gfsympo@gifu-u.ac.jp)