

ソーラーシェアリングを 安全で確実なメンテナ ンス実現！

日射などの周辺環境の影響を受けることにより把握しにくい太陽電池の故障を正確に検知するシステムを開発。安全で効率のよい再生可能エネルギーの生産を実現します。

日本大学
理工学部
電気工学科

教授
西川 省吾



日本大学理工学部卒。2011年同学部電気工学科教授。エネルギー工学、電力工学などを専門分野とし、太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギー、電力貯蔵・故障検出技術などを研究テーマとしている。国立極地研究所との共同研究として、南極・昭和基地での再生可能エネルギー供給にも取り組む。

ポイント

- 太陽電池のモニタリングは、通常の赤外線カメラでは日射の影響や映り込みなどにより、**故障箇所の把握が困難**
- 周期性のある電圧を印加することで発生する温度変化を**二値化して画像モニタリング**
→故障箇所を**明確に把握**することが可能

こんな研究や開発ニーズに

- ソーラーシェアリングの活用
- 太陽光発電設備の**保守点検**
- 太陽電池の**発電性能や安全性**の維持

太陽電池モジュールのバイパス回路開放故障検出技術～安全なソーラーシェアリングを目指す～

共同研究先 募集中

日本大学 理工学部 電気工学科 教授 西川 省吾

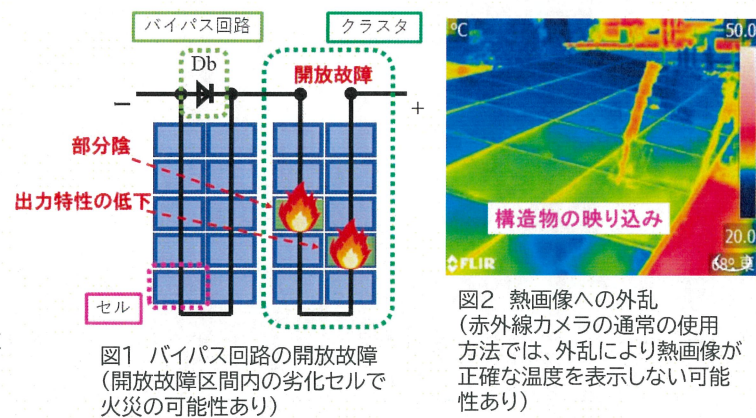
目的・背景

ソーラーシェアリング

- 農耕地の上部に太陽電池を設置し、余剰電力を売電しながら、農業を実施する。
- 太陽電池の出力により、将来的には農業機械の電動化も促進

太陽電池故障の早期発見

- 太陽電池モジュール(パネル)を保護するバイパス回路が開放故障すると、ホットスポット、火災の危険性あり
- 赤外線カメラによる通常の観測では見逃す可能性大
- 他の検出装置よりも、容易に故障位置を検出可能



原理・方法

故障位置の検出方法

- 太陽電池ストリング(複数のモジュールを直列接続した回路)に周期性のある電圧を印加(図3参照)
- 故障箇所(開放クラスタ)に高電圧 V_2 が印加され温度上昇するが、正常箇所は低電圧 V_1 で温度変化なし(図4参照)

開放故障箇所の温度変化は、印加電圧と同じ周波数で変化するため、映り込みなど熱画像への外乱を除去可能

高度な判定技術を必要にするため、最終的には二値化画像にする。

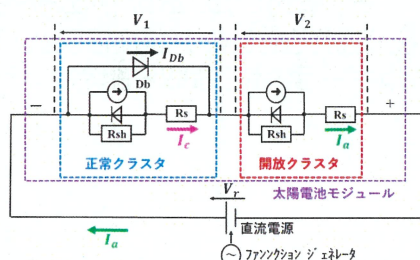


図3 試験回路

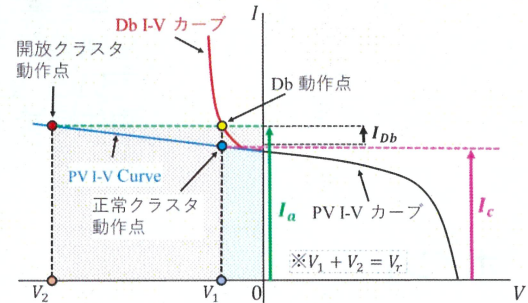


図4 原理(IVカーブ)

結果・まとめ

- 赤外線カメラの通常の使用方法での熱画像では、正常箇所と故障箇所の区別がつかない(図5参照)
- 電圧を印加すると故障箇所の温度が上昇(図6参照)
- 周期的な温度上昇の閾値を求め二値化することにより、外乱を除去し故障箇所を明確に把握することが可能(図7参照)

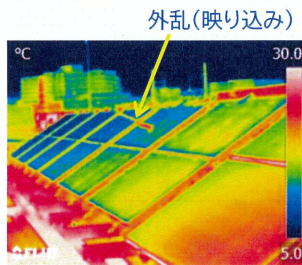


図5 热画像(印加電圧なし)

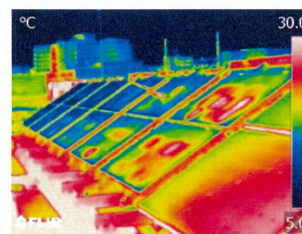


図6 热画像(印加電圧あり)

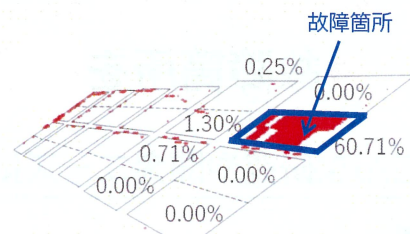


図7 温度上昇の二値化画像

応用分野・用途

ソーラーシェアリング／太陽光発電設備の保守点検

共同研究先 募集中！