

【研究職員紹介】

橘 泰至

作成日：平成28年4月1日

一言：太陽光発電の信頼性向上を目指した研究開発を進めています。

■所属・職名

電子情報部 再生可能エネルギー技術開発PJ室・専門研究員

■専門分野

太陽電池、電子回路

■現在の担当分野

太陽電池の評価、不具合検知

■主な研究テーマ

「屋外での電圧誘起劣化の実証研究」(NEDOプロジェクト)
「太陽電池の性能劣化検知システムの研究開発」
「太陽光発電システムの経年劣化評価技術の研究」

■主な共同研究の実績

「太陽電池劣化・故障と熱画像の関連性の検討」(企業共同研究)
「太陽光パネルの劣化診断手法の開発」(企業共同研究)
「長期曝露モジュールの詳細調査」(第Ⅱ期高信頼性太陽電池モジュール開発・評価
コンソーシアム)

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報ヘルプ](#)

