



第28回 OPERA研究交流セミナー

第27回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第87回 未来化学創造センターセミナー



日時:2011年6月6日(月) 14:00-16:00

場所:総合学習プラザ AMS講義室1(207号室)



独立行政法人産業技術総合研究所
太陽光発電工学研究センター 太陽電池モジュール信頼性評価連携研究体

「太陽光発電研究センターの研究概要」

増田 淳 連携研究体長

「太陽電池性能評価における測定技術」

河合 信次 研究員

概要

現在、太陽電池の種類が多様化が進んでおり、それらの特性に適した性能評価技術が求められている。産業技術総合研究所・太陽光発電研究センターでは各種太陽電池の性能評価技術の研究を行い、その高精度化に取り組んでいる。講演では太陽電池特性を測定する際に必要な要素技術を解説し、我々が取り組んでいる大面積モジュールの性能評価技術について紹介する。

主催:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

:財団法人 九州先端科学技術研究所 (ISIT)

共催:九州大学 未来化学創造センター