



# 太陽電池測定・評価相談会のご案内

KONICA MINOLTA

この機会に是非コニカミノルタのPVソリューションをご体感ください！

## 随時受付中！

【主催】コニカミノルタセンシング株式会社  
販売部 東日本エリア 東京営業所  
TEL: 03-3349-5321 Fax: 03-3349-5325

太陽電池の測定評価において特に重要な以下の4項目においてのご相談を承ります。

- ★ ソーラシミュレータの光量を基準太陽電池で調整
- ★ ソーラシミュレータの特性のスペクトルチェック
- ★ 太陽電池から変換された電気のIV測定
- ★ 太陽電池の特性を評価する分光感度測定



セミナー形式ではご提供できないお客様固有のニーズ・課題にあわせて、実機デモ等を交えながら個別対応でご相談をお受けするクリニック形式で実施させていただきます。

分光放射計、基準太陽電池セル、ソーラシミュレータの実機もご覧頂けます。(分光感度測定装置は別途ご相談)

### 【主な対象】

※ 太陽電池セル等をご持参できなくても問題ございません。

- 太陽電池の評価にどのような装置が必要かお知りになりたい方
- ソーラシミュレータの光量調整、特性確認に不安、疑問をお持ちの方
- 太陽電池の出力電流測定(IV測定)を行うことにより、変換効率を求め太陽電池が最適動作する条件をお調べになりたい方
- 太陽電池の特性、例えば材料を変えて変換効率が上がった場合どのように感度が変わったか？等をお調べになりたい方

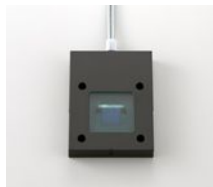
### 【主な内容】

項目	詳細
基準太陽電池	・高精度に光量調整が可能な結晶シリコン型基準太陽電池セル ・a-Si(アモルファスシリコン)とμ-Si(微結晶シリコン)のタンデム型太陽電池用の擬似基準太陽電池セル
分光放射計・分光感度測定装置	・SSおよび自然太陽光測定専用機として開発された高性能、低価格、小型タイプ ・300~2200nm、多接合やCISを含むさまざまな太陽電池に対応
ソーラシミュレータ	・高コストパフォーマンス疑似太陽光源 小型から大型まで、2光源の高スペクトルタイプにも対応可



分光放射計

基準太陽電池セル



分光感度測定装置

### 会場地図



### 【開催日時と会場】

開催日	会場	時間
随時	コニカミノルタ センシング(株) 東京営業所 新宿野村ビル 12F 東京都新宿区西新宿1-26-2 ☎ 03-3349-5321	午前・午後

参加費用

無料

内容

事前予約制です。  
お越しいただいたお客様だけのために弊社スタッフがお客様の課題に沿った解決案をご提案申し上げます。

### ●お申込方法●

裏面のお申込用紙にご記入後、FAXにてお申込み下さい。後日「受領券」をFAXにてお送りいたします。

