

英弘精機セミナー
“ペロブスカイト太陽電池セミナー”
 開催ご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたびペロブスカイト太陽電池をテーマにセミナーを開催することとなりました。ペロブスカイト太陽電池の発電特徴等の研究への関心が高まっており、また「変換効率25%のPSCの場合、年産1GW程度の量産規模で、運搬費用なども含めた初期導入コスト15円/W、発電コスト7円/kWhを実現できる」(東京大学 瀬川教授)等の記事もあり、実用化にも大きな期待が寄せられています。

本セミナーに奮ってのご参加と活発なご意見を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

開催概要

日時: 2017年 5月30日(火) 会場: 弊社(渋谷区幡ヶ谷1-21-8)
 定員(お申込み順) 1部「測定デモ」: 10~15名 / 2部「セミナー講演」: 約20名
 費用: 無料

プログラム

- セル測定デモ(ご希望者)11:00から12:00頃まで:(電子寿命・電子密度等の測定)
- セミナー講演予定(順不動)13:00から16:00頃まで(先着順)

「ペロブスカイト太陽電池のヒステリシスと静電容量の解析」

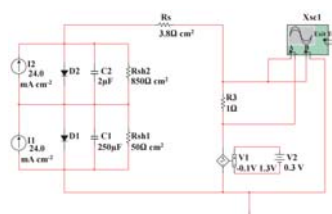
東京大学先端科学技術研究センター 特任教授 内田 聡 様

「高効率ペロブスカイト太陽電池の作製検討と現状の課題」

東京大学先端科学技術研究センター 特任講師 別所毅隆 様

「ペロブスカイト太陽電池の電子寿命・密度等の測定方法」

英弘精機(株)環境機器事業部システムエンジニア 菺田光博



英弘精機株式会社
 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8

TEL. 03-3469-6711
 FAX. 03-3469-6719
 www.eko.co.jp

EKO North America
 95 South Market Street
 Suite 300
 San Jose, CA 95113
 USA

P. +1 408 977 7751
 F. +1 408 977 7741
 ww.eko-usa.com

EKO Europe,
 Middle East, Africa,
 South America
 Lulofsstraat 55, Unit 32
 2521 AL, Den Haag
 The Netherlands

P. +31 (0)70 305 0117
 F. +31 (0)70 384 0607
 www.eko-eu.com

セミナー参加お申込み

ご参加をご希望の方は所定欄にご記入後FAXでお申込みください。

お申込み受付後に請求書・地図をお送りいたします。 FAX: 03-3469-6719

ご参加種別	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 学生	ご参加希望	<input type="checkbox"/> 1部「測定デモ」	<input type="checkbox"/> 2部「セミナー講演」
会社名または学校名					
〒	都道府県	市区町村	ふりがな		
ご所属または学部学科		お名前			
TEL		FAX			
E-mail		@			

お問い合わせはお気軽にどうぞ
 環境機器事業部

担当: 前島・丸山
 TEL 03-3469-6714