

## 第5回セミナー「太陽光発電システムの発電出力把握・予測技術」開催のご案内

主催：一般社団法人日本太陽エネルギー学会 太陽光発電部会

協賛：(一社)日本エネルギー学会, (公社)日本気象学会, (一社)電気学会, (一社)電気設備学会,  
(一社)太陽光発電協会

協力：JST CREST「EMS」研究領域 井村チーム, 中島チーム

日時：平成25年8月5日(月) 9:50~17:45

会場：東京理科大学・森戸記念館 (JR総武線, 地下鉄有楽町線・東西線・南北線飯田橋駅下車徒歩6分)  
神楽坂を上がり毘沙門天右側すぐ(毘沙門天の向かい側の「福屋」・「烏茶屋」路地を入り約20m)

定員：90名 (先着順)

参加費：会員(主催・協賛学協会員) 5,000円, 非会員10,000円, 学生2,000円(テキスト含む)

参加方法：参加申込書またはホームページ掲載の申込書にご記入のうえ, 日本太陽エネルギー学会事務局まで  
E-mail, FAXにてお送りください。参加費は出来るだけ事前振込をお願いいたします。  
お申し込み者への参加証等の送付はありません。当日会場までお越しください。

申込期限：平成25年7月29日(月)

問い合わせ先：日本太陽エネルギー学会 事務局 電話03-3376-6015 FAX 03-3376-6720  
E-mail: info@jses-solar.jp URL: http://www.jses-solar.jp

講演プログラム (講演者敬称略, 演題名・講演者・講演順は変更になる場合があります)

9:50~10:00	総司会/趣旨説明	東京大学	荻本和彦
10:00~10:40	次世代送配電系統最適制御技術実証事業の取組	東京電力(株)	蘆立修一
10:40~11:20	太陽光発電の大量導入時における電力運用時の出力把握・予測ニーズ	中部電力(株)	和澤良彦
11:20~12:00	気象庁における日射予測の研究	気象庁気象研究所	山田芳則
12:00~12:50	昼食		
12:50~13:25	日射量推定における気象学・大気放射学の活用 東海大学 中島孝, 竹中栄晶, 渡邊武志, 中島映至, 高村民雄, TEEDDA研究チーム		
13:25~14:00	気象会社における太陽光発電の出力把握・予測の取組	日本気象協会	滝谷克幸
14:00~14:35	太陽光発電システムの出力把握技術の研究	電力中央研究所	川崎憲広
14:35~15:10	配電線潮流データを用いた出力把握の研究	三菱電機(株) パトム	アッタウィリヤヌパーブ
15:10~15:20	休憩		
15:20~15:55	電力系統運用における発電予測の影響評価	産業技術総合研究所エネルギー技術部門	益田泰輔
15:55~16:30	太陽光発電の予測不確実性を加味した階層型需給バランス制御	東京工業大学	井村順一
16:30~17:05	太陽光発電の発電予測におけるポストプロセッシングの研究 産業技術総合研究所太陽光発電工学研究センター	Joao Fonseca	
17:05~17:40	太陽光発電の広域予測技術に関する研究	産業技術総合研究所太陽光発電工学研究センター	大関崇
17:40~17:45	閉会	一般社団法人日本太陽エネルギー学会太陽光発電部会長	杉原裕征

### 参加申込書

FAX 03-3376-6720 E-mail: info@jses-solar.jp 日本太陽エネルギー学会 (〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-44-14)

太陽光発電部会 第5回セミナー「太陽光発電システムの発電出力把握・予測技術」参加申込書	
参加者(複数名記入可):	
勤務先(学校名):	
住所:	
電話・FAX:	
E-mail:	
会員種別	<input type="checkbox"/> 会員(主催・協賛) <input type="checkbox"/> 非会員 <input type="checkbox"/> 学生
請求書	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 <span style="float: right;">なお、領収書は当日お渡し致します。</span>

E-mailでお申込のときは必要事項をご記入のうえ送信ください。