

第6回 ICTスマートグリッド(ICT-SG)技術研究会

次世代ICTスマートグリッドによる 持続可能社会の実現に向けて

-スマートグリッドの観点からみた ネットワークの理想と現実-

日 時： 2013年 10月4日(金) 10:00-13:00(受付9:15-)

会 場： 幕張メッセ 国際会議場 3F 301B会議室

主催： IEICE ICTスマートグリッド技術時限研究専門委員会

協催： EV-ICT研究会、早大モビリティ研究会

後援： 総務省 情報通信政策研究所

協賛： 日本電気株式会社、株式会社テクノメディアラボ

《プログラム》

総合司会(座長)： 曾根高 則義(ICT-SG 研専委員長)

時 間	次 第	講演者(敬称略)
10:00-10:10	開会挨拶	ICT-SG 技術研究専門委員会 委員長 曾根高 則義(早大)
10:10-10:35	高効率サーバ冷却技術のデータセンタへの適用	日本電気株式会社 スマートエネルギー研究所 主任研究員 坂本 仁
10:35-11:00	データセンタにおけるエネルギー最適制御への取り組み	日本電信電話株式会社 環境エネルギー研究所 主幹研究員 浦田 穰司
11:00-11:25	東大『COMMA ハウス』における 住宅エネルギーマネジメント実証実験の状況	東京大学 生産技術研究所 エネルギー工学連携研究センター 萩本研究室 特任助教 池上 貴志
11:25-11:50	電力エネルギーシステムの再構築 -持続可能な完全リサイクル・エネルギーシステム-	東北大学 前 電気通信研究所長 名誉教授 矢野 雅文
11:50-11:55	休憩(5分)	
11:55-12:55	【パネルディスカッション】 テーマ：「ネット社会に適合する 将来のスマートグリッドとは」 モデレータ： 曾根高 則義(ICT-SG 研究専門委員会) パネリスト： 矢野 雅文(東北大学) 浦田 穰司(日本電信電話株式会社) 池上 貴志(東京大学) 坂本 仁(日本電気株式会社)	
12:55-13:00	閉会挨拶	

※ 講演タイトル・講演順序等、変更の可能性があります。

変更が発生した場合は、随時研究会 HP へ情報を掲載致します。(http://www.ieice.org/cs/ict-sg/)

参加について

◎参加費(資料代) 1,500円(税込)

◎定員 120名(申込順)

※事前のお申込みを頂けますと、当日スムーズにご入場頂けます。
会場の都合上、座席に限りがありますため、なるべく事前のお申し込みをお願い致します。

お申込み方法

「参加申込書」の内容を E-mail にて ICT-SG 技術研究会宛(ict-sg-kanji@mail.ieice.org)へ送付ください。
会場の都合により、定員に限りがございます。お早めにお申込みください。
なお、当日、急遽ご欠席されました方へは、資料をお送りさせていただきますので後日お振込ください。

申込期限 : 9月 30日(月)

送付先 : ict-sg-kanji@mail.ieice.org (ICT-SG 技術研究会 事務局宛)

----- 以下の内容を E-mail でご連絡ください -----

『 参加申込書 』

1. 【研究会】 第6回 ICTスマートグリッド技術研究会へ出席します

▼御社名 :
▼ご所属 :
▼ご氏名(ふりがな) :
▼E-MAIL :

▼ご同行者名(ふりがな):
▼E-MAIL :
※ご同行者人数分の記載をお願い致します。

◆重要連絡事項◆

- ・本研究会ご参加により事務局が知り得た個人情報につきましては、本研究会開催についての事務処理に使用し、その他の目的には一切使用致しません。
- ・最新情報は、ICT-SG研究会ホームページをご覧ください。(http://www.ieice.org/cs/ict-sg)

◆問合せ先◆

電子情報通信学会 通信ソサイエティ ICT スマートグリッド技術時限研究専門委員会
URL : http://www.ieice.org/cs/ict-sg
E-mail : ict-sg-kanji@mail.ieice.org

－ 会場ご案内 －

【会場】幕張メッセ 国際会議場 3階 301B会議室

URL: <http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>

所在地 : 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1 1

TEL : 043-296-0001(代)

