

第5回 ICTスマートグリッド(ICT-SG)技術研究会

未来のスマート社会を支えるサイバーフィジカルシステム “実社会とサイバー世界を有機的につなぐ アンビエントネットワークとは”

日 時： 2012年 10月5日(金) 10:00-15:30(受付9:15-)

会 場： 幕張メッセ 国際会議場 3F 303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： IEICE アドホックネットワーク(AN)研究専門委員会

IEICE ユビキタス・センサネットワーク(USN)研究専門委員会

EV-ICT研究会、早大モビリティ研究会

《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)
10:00-10:05	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)
10:05-10:10	協催研専 挨拶	AN 研究専門委員会 委員長 松井 進(阪工大)
10:10-10:40	サイバーフィジカルシステム： 実世界とサイバー世界の融合	慶応義塾大学 大学院政策・メディア研究科委員長 兼 環境情報学部 教授 徳田 英幸
10:40-11:10	スマートグリッドにおける需要家の参加 - 電力ネットワークとデマンドレスポンス -	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 客員教授 浅野 浩志
11:10-11:40	鉄道におけるサイバーフィジカルシステムとは？	(株)日立製作所 交通システム社 輸送システム本部 本部長 戸次 圭介
11:40-13:00	休憩(80分)	
13:00-13:30	継続的な医療や介護現場で必要とされている マイクロからマクロまでの多様なICT技術	浜松医科大学医学部 情報基盤センター 教授 谷 重喜
13:30-14:00	サイバーフィジカルシステムとスマート建築	鹿島建設(株) 技術研究所 上席研究員 倉田 成人
14:00-14:10	休憩(10分)	
14:10-15:30	【パネルディスカッション】 テーマ：「3. 11で問われたリアル社会とサイバー世界の役割について」 モデレータ： 曾根高 則義(ICT-SG 研究専門委員会) パネリスト： 浅野 浩志(東京大学大学院) 倉田 成人(鹿島建設) 谷 重喜(浜松医科大学) 徳田 英幸(慶応義塾大学) 戸次 圭介(日立製作所) (五十音順)	
15:30-	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 150名(申込順)

※当日受付も致しますが、事前申込で満席となりました場合は、冊子をお渡しできない場合がございますので、なるべく事前のお申込みを頂けます様、御願い致します。

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 : ~~10月1日(月)~~ →10月 3日(水) 17:00 迄(好評につき申込み延長しました！)
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5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 :

- ▼同行者名(ふりがな):
※何名でも可
- ▼E-MAIL :

◆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

◆主催: 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

◆協催: 電子情報通信学会 アドホックネットワーク研究専門委員会/ユビキタス・センサネットワーク研究専門委員会、EV-ICT 研究会、早大モビリティ研究会

－ 会場ご案内 －

【会場】幕張メッセ 国際会議場 3階303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)

