

平成21年

電気学会 電子・情報・システム部門大会

特別講演・先端技術セミナー・セッション講演のご案内

(第7報)

多数の講演申し込み、論文投稿をいただきありがとうございました。特別講演、先端技術セミナー、セッション講演、懇親会を以下のとおり企画しています。参加申込書式を大会ホームページに掲載しましたのでご利用下さい。

【会期】 平成21年9月3日(木)、4日(金)
【会場】 徳島大学常三島キャンパス(〒770-8506 徳島市南常三島町2-1)

【特別講演】

日時：9月3日(木) 16:30~17:30
場所：徳島大学工学部K棟6階 創成学習スタジオ(一般無料公開)
テーマ：そうだ、葉っぱを売ろう！一過疎の町、どん底からの再生—
講師：横石 知二氏(株式会社いろどり 代表取締役副社長)

【先端技術セミナー】

日時：9月4日(金) 13:00~14:00
場所：徳島大学工学部K棟6階 創成学習スタジオ
テーマ：GPS測位アルゴリズムと回帰モデル —衛星測位の頭脳を解明する—
講師：杉本 末雄氏(立命館大学教授)

【セッション講演】

○大会委員会企画セッション

MC1:知的データ処理技術	MC2:インテリジェントシステム
MC3:データを診て料理する~Data, Data and Data~	MC4:音声音楽情報処理
MC5:知的生体情報処理	MC6:生体信号処理
MC7:福祉・支援技術とライフサポート	MC8:ヘルスケア
MC9:コンピュータビジョンとその応用	MC10:システム制御のための画像処理応用
MC11:進化計算の制御系設計への応用	MC12:多次元パターン計測
MC13:システムダイナミクスの基礎と工学的応用	MC14:ロボットコンテストとものづくり教育
MC15:地域創生のためのICT	

○技術委員会企画セッション

TC1:More Moore, More than Moore における化合物半導体電子デバイス	
TC2:超集積化・環境CMOSデバイス	
TC3:次世代ユビキタスディスプレイに関する研究開発最前線	TC4:非線形電子回路
TC5:高速電力線通信：基盤技術と最新動向	TC6:システム制御へのビジョン適用
TC7:街路におけるビジョン技術	
TC8:見る観る見える -ビジョン技術のフロンティア-	TC9:神経工学
TC10:医療福祉における計測・診断・治療技術の展望	

○公募企画セッション

OS1:バイオメトリクス技術とその応用	OS2:メタヒューリスティクスとその応用
OS3:進化技術の体系化と応用	
OS4:M2M システム —多様化するセンサネットワークシステムと情報処理—	
OS5:スポーツ・医療・教育分野における最新の研究動向	OS6:生産活動と情報活用
OS7:社会・産業システムにおける現場情報活用技術	
OS8:電力会社におけるICTシステムおよび関連する技術標準化動向	
OS9:電力流通設備の災害時対応の検討	

○一般セッション

GS1,2 : 電子デバイス・電子回路 GS3 : 通信・ネットワーク GS4,5 : 計測・制御
GS6,7 : 生体計測・生体信号処理 GS8 : 音声信号処理 GS9,10 : 画像処理
GS11,12,13 : 情報処理 GS14,15 : 言語情報処理 GS16 : 感情情報表現
GS17 : 最適化 GS18 : 社会システム GS19,20 : ソフトウェア
GS21,22 : ソフトコンピューティング

【懇親会】

日時：9月3日（木） 18:00～20:00

場所：徳島大学工学部 工業会館

*参加費（一般 4,000 円、学生 2,000 円）は当日、受付にてお支払い下さい。

【大会参加費】（会員：不課税，非会員：消費税込み，講演論文集一冊の代金を含みます。）

(a) 正員（協賛学会員を含む） 12,000 円 (b) 准員・学生員（協賛学会員を含む） 3,000 円
(c) 会員外 15,000 円 (d) 会員外学生 6,000 円

*当日、受付にて現金でお支払い下さい。なお、会員外学生の中で希望者については、本参加費をもって電気学会への加入を認めます（平成21年度分会費に充当）。

【部門誌への投稿】 C 部門大会での講演の中から優秀な研究発表を特集論文として投稿いただく部門大会特集号（平成22年7月号，平成21年10月30日（金）投稿締切）を予定しています。優秀論文表彰も企画中です。大会セッションにおける質疑やコメントを参考に論文としてまとめ、奮ってご投稿下さい。

【CPD 受講証明サービス】 本大会へのご参加・論文発表等は，当学会が登録・管理する技術者継続教育（CPD）受講証明サービスの対象です。詳細は，電気学会ホームページ（<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/11-aboutus/index171.html>）をご覧ください。

【主催】 電気学会 電子・情報・システム部門

【共催】 電気学会 四国支部

【協賛】 映像情報メディア学会，エレクトロニクス実装学会，応用物理学会，計測自動制御学会，システム制御情報学会，情報処理学会，照明学会，電子情報通信学会，精密工学会，日本 e-Learning 学会，日本オペレーションズ・リサーチ学会，日本感性工学会，日本生体医工学会，日本設備管理学会，日本知能情報フレンジイ学会，レーザー学会

【電子・情報・システム部門大会ホームページ】 <http://www2.iee.or.jp/~eiss/conf2009/>

【問合せ先】 （社）電気学会 事業サービス課 電子・情報・システム部門大会係
〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 Homat Horizon ビル8階
E-mail: conf21c@iee.or.jp, Fax 03-3221-3704



【注 意】 本部門大会では，特別講演，先端技術セミナー，懇親会および各講演会場において，写真撮影を行い，その一部を論文誌 C およびインターネット上などで公開することがございますので，予めご了解頂きますようお願い申し上げます。