

平成 19 年 8 月 3 日

SSIS 会員各位

外国系半導体商社協会 (DAFS)
セミナー委員会委員長 大西 利樹

平成 19 年 9 月 14 日 (金) 開催
本年度 第 1 回「技術セミナー (応用編)」のご案内

DAFS 主催本年度第 1 回「技術セミナー (応用編)」を 9 月 14 日 (金) 添付要領で開催致しますのでご案内申し上げます。セミナーの構成は以下の通りです。

第 1 部： 激甚な競争が続く FPD 業界、大画面テレビの世界競争が始まり、中・小液晶も新たな段階を迎えており、加えて次世代ディスプレイの主役に躍り出た有機 EL がいよいよ本格開花に向けて動き出しています。今回も「半導体産業新聞」の泉谷編集長をお招きして『次世代ディスプレイは大画面 TV と携帯、自動車で乱舞する - 大型液晶、プラズマに殴り込みをかける有機 EL、リアプロ』と題してご講演いただきます。

第 2 部： 次世代ブロードバンド無線技術の本命と目される WiMAX。WiMAX は膨大なビジネスチャンスを生み出す事が期待されています。この度、WiMAX フォーラムジャパンオフィスの Vice Director である慶応大 小檜山教授をお迎えし、『動き出した次世代高速無線技術の本命 モバイル WiMAX』と題して、技術的特徴、WiMAX のポジションを明らかにするとともに、総務省の電波免許方針や外国の状況につき講演していただきます。

第 2 部： FPGA や DSP の進化に伴い、DC-DC コンバーターのデジタル化が今後ますます進むと思われます。デジタル電源の将来の普及にとってどのような技術が必要とされるのか。そのひとつが広範囲の負荷変動および入力電圧変動に対応できるロバストな技術といわれています。この技術を支える「高度なデジタル制御理論」の実用化について電通大の 樋口准教授をお招きし、『進む電源のデジタル化 ロバストデジタル制御理論の実用化』と題してご講演いただきます。

上記いずれも 今最も注目すべきテーマを取り上げており、本セミナーを通して一層幅広い最新知識を取得し、ビジネスの拡大の糧として頂きたいと願っております。皆様の積極的な参加お申し込みをお待ちしております。

敬 具

添付：・平成 19 年度第 1 回「技術セミナー (応用編)」開催要領

<DAFS主催 平成19年度第1回「技術セミナー（応用編）」開催要領>

1. 開催日時：平成19年9月14日（金）13：00～17：40（受付開始時間12：20～13：10）

2. 開催場所：投資育成ビル 8F 大ホール

（東京都渋谷区渋谷 3-29-22）（TEL：03-5469-5870）

（JR 渋谷駅 新南口出口より徒歩1分）（埼京線ホーム恵比寿寄り）

3. 主催：外国系半導体商社協会（DAFS）セミナー委員会

後援（予定）：経済産業省、（社）電子情報技術産業協会（JEITA）

日本半導体ベンチャー協会（JASVA）

4. 演題・講師：

<第1部>

演題：『次世代ディスプレイは大画面テレビと携帯、自動車で乱舞する

- 大型液晶、プラズマに殴り込みをかける有機EL、リアプロ』

(13：10～14：30)(80分)

講師：泉谷 涉 様（いずみや わたる）

「半導体産業新聞」編集長

<第2部 - >

演題：『動き出した次世代高速無線技術の本命モバイル WiMAX

- その期待と問題点』

(14：40～16：00)(80分)

講師：小檜山 賢二 様（こひやま けんじ）

慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 教授

<第2部 - >

演題：「進む電源のデジタル化 ロバストデジタル制御理論の実用化」

(16：20～17：40)(80分)

講師：樋口 幸治 様（ひぐち こうじ）

電気通信大学 電子工学科 准教授

5. 受講対象者：

3年以上の実務経験のある営業職/営業技術職/技術職/経営企画・調査/マーケティング等の各部門の方々及び経営幹部の方等何方でも受講出来ます。

6. 参加費：

1名¥10,000.-（テキスト代、飲み物）

（当日会場でお支払い下さい。領収書を発行します。）

7. 参加申込：

外国系半導体商社協会（DAFS）事務局まで申込書を請求の上、お申込下さい。

TEL:(03-5350-6860) 又は Fax (03-5350-6828)

8. 申込締切：

定員になり次第締め切りますのでお早めにお申し込み下さい。