

平成 18 年 10 月 30 日

会員各位

主催：情報処理学会中国支部
共催：電気学会中国支部
電子情報通信学会中国支部
照明学会中国支部
映像情報メディア学会中国支部
電気設備学会中国支部

講習会のご案内

このたび、下記により講演会を開催いたしますので多数ご来聴くださいますようご案内申し上げます。

記

講習会「ユビキタス時代の高度要素技術」

パソコンに限らず家電製品、自動車などがネットワークに接続されて、誰もが、いつでもどこでも情報にアクセスできるユビキタス・ネットワーク社会の到来が間近です。そのための要素技術として、ICチップやブルートゥースなど種々の新技術が開発されつつあります。

今回の講習会では、大学、企業、政府機関からそれぞれ講師をお招きし、ユビキタス時代の高度要素技術および知的財産関連についてわかりやすく講演していただきます。

企業経営者、研究者、技術者をはじめ、多数の方々に聴講していただけますれば幸いです。

〔日 時〕 平成 18 年 11 月 8 日(水) 13:00-17:00

〔会 場〕 岡山大学 一般教育棟 A 棟 2 階 206 大講義室
(岡山市津島中 2-1-1, TEL:086-251-8435(教養事務室))
(http://www.okayama-u.ac.jp/jp/tsushima_j.html)

(アクセス)

岡山駅西口より「岡山大学・岡山理科大学行き」岡電バスにて、岡大西門下車
(所用時間：約 15 分) または、
岡山駅中央口バス 4 番のりば岡電バス「岡山大学・妙善寺」行きにて岡大東門
下車 (所用時間：約 25 分)

〔会 費〕 主催、共催会員、学生は無料 (一般非会員は 1000 円)

〔プログラム〕

1. センサネットワーク実現への研究動向と課題

〔講師〕 香川大学工学部信頼性情報システム工学科助手 石井 光治 氏

〔概要〕 ユビキタスシステムの構築において重要な役割を果たすセンサネットワークについて主に物理層での最新の研究動向やホットトピック、さらに問題点や課題に関する解説を行う。

2. ケータイとユビキタス

〔講師〕 (株) KDDI 研究所ユビキタスプラットフォームグループ

グループリーダー 西山 智 氏

〔概要〕 ユビキタス・コンピューティングという言葉が一般にも知られるようになりましたが、なかなか実用サービスが普及するにはいたっていません。そこで、携帯電話端末をユビキタスコンピューティングのための有力な端末と捉え、携帯電話端末を利用したユビキタス研究について、主に KDDI での研究を中心にご報告します。

3. 知的財産を巡る現状と特許庁の取り組み

〔講師〕 特許庁特許審査第四部伝送システム審査官 伏本 正典 氏

〔概要〕 最近の知的財産権を巡る現状と、特に、特許庁における特許審査等の迅速化に向けた取り組みを紹介。更に、情報通信関係技術に関して、特許出願の動向や審査基準等を紹介する。

〔申込／問合せ先〕

申込み：下記 URL から申し込みを行ってください。

http://www.eml.hiroshima-u.ac.jp/ipsj_chugoku/lecture/h18kousyuu.html

問合せ先：情報処理学会中国支部事務局 開内 幸治

Tel : 082-424-7663

以上