

センシング先端技術動向調査報告会

—平成22年度「センシング技術専門委員会」活動成果報告—

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) では、「センシング技術専門委員会」を設置し、IT・エレクトロニクス産業の今後の発展にとって重要なセンシング技術の先端技術分野について各種調査を実施しております。平成22年度の各調査で得られた成果について広く公表するため、先端技術調査報告会を実施することとしました。今回の報告会では、招待講演として、チーム「はやぶさ」のメンバーとして、ターゲットマーカなどの航法誘導系開発に携わったNEC航空宇宙システムの小笠原雅弘氏をお招きし、ご講演をお願いすることとしております。ご関心をお持ちの方には、この機会に是非ご参加頂き、各社のビジネス・事業に役立てて頂ければ幸いです。



日 時：平成23年7月13日 (水) 13:30~17:00
 場 所：一般社団法人 電子情報技術産業協会 402会議室
 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル4階
<http://www.jeita.or.jp/japanese/about/location/>
 主 催：一般社団法人 電子情報技術産業協会
 企 画：センシング技術専門委員会
 申込期限：平成23年7月6日 (水) 必着
 80名 (定員になり次第、締め切らせていただきます。)
 参 加 費：2,000円 (会員) センシング技術専門委員会参加企業は無料
 5,000円 (非会員)

千代田線・東西線・半蔵門線・丸の内線・都営三田線「大手町駅」C9出口より徒歩1分、JR線「東京駅」(丸の内北口)徒歩10分

司 会 肥塚 哲男 一般社団法人電子情報技術産業協会 センシング技術専門委員会幹事〔株式会社富士通研究所〕

時間	テーマ / 講師
13:30~13:35	【開催の挨拶】 安藤 繁 氏 センシング技術専門委員会 委員長〔東京大学〕
13:35~14:15	【調査報告①】 「次世代センシングソリューション技術」 本多 敏 氏 慶応義塾大学/次世代センシングソリューション技術分科会 委員長
14:15~14:55	【調査報告②】 「マルチモーダルセンサ・デバイス技術」 澤田 和明 氏 豊橋技術科学大学/マルチモーダルセンサ・デバイス技術分科会 委員長
14:55~15:35	【調査報告③】 「センシング技術実用化ロードマップ調査」 -感性センシングロードマップ調査及びセンサ開発の産学連携- 中本 高道 氏 東京工業大学/センシング技術実用化ロードマップ調査分科会 委員長
	休 憩
15:45~16:45	【招待講演】 もう一度、エンジンに灯をともしよう -「はやぶさ」が教えてくれたこと- 小笠原 雅弘 氏 日本電気航空宇宙システム株式会社 2011年3月11日、全てが変わった。今この国は未曾有の困難の中にあえいでいる。でも思い出して欲しい・・・2010年6月13日の夜オーストラリ、ウーメラ砂漠に戻ってきた「はやぶさ」のことを。何度もの危機に襲われても、そのたびに、チームの力でそれを克服した。「はやぶさ」は教えてくれる。もう一度、エンジンに灯をともしようの大事さを。

※ 委員会名称及び委員会での役職は、基本的に平成22年度のものとなります。

申込要領: 参加申込書に必要事項をご記入の上、お申込み下さい。登録完了時には、ご登録 E-mail アドレスに確認メールをお送り致します。また、ご登録のご住所宛てに「受講票」と「請求書」をお送り致します。下記のURLもご参照下さい。

申込先 <http://home.jeita.or.jp/tech/>
 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3
 一般社団法人 電子情報技術産業協会 知的基盤部 技術戦略グループ(布川 高橋 澤田)
 TEL 03-5218-1059 FAX 03-5218-1078 tsc4@jeita.or.jp

プログラムの内容につきましては、変更となる場合もありますので予めご承知おきください。