

沖縄発

グローバルIoT事業の展開

～モバイルを中心に繋がるICT機器の相互検証の重要性～

情報家電、携帯等のモバイル分野を中心としたIoT(Internet Of Things)はグローバルな市場を形成する方向にあります。その成長を支えるには、認証・検証分野が非常に重要な位置づけとなります。当セミナーではIoT分野の有識者にご講演いただき、認証・検証分野の新たな飛躍に向けた展望が抱ければと考えております。加えて「平成24年度 モバイル機器等検証拠点形成促進事業」の報告も行います。当分野に関心のある皆様のご参加をお待ちしております。

ホームページ: <http://from-okinawa.org/seminar/iiot.html>

2013年3月1日(金)

講演会 13:30 ~ 17:30 参加費 無 料 (開場 13:00)

情報交換会 17:40 ~ 19:00 参加費 1,000円 (領収書を発行)

開催会場

内容

沖縄産業支援センター 1階 ホール

住所: 沖縄県那覇市小祿1831-1

基調講演

「グローバルIoT事業の展開」

～モバイルを中心に繋がるICT機器の相互検証の重要性～

電気通信大学 大学院

教授 中嶋 信生 氏

共催・後援

主催: 一般社団法人IIOT

アンドロイドテスト協会

共催: 沖縄県

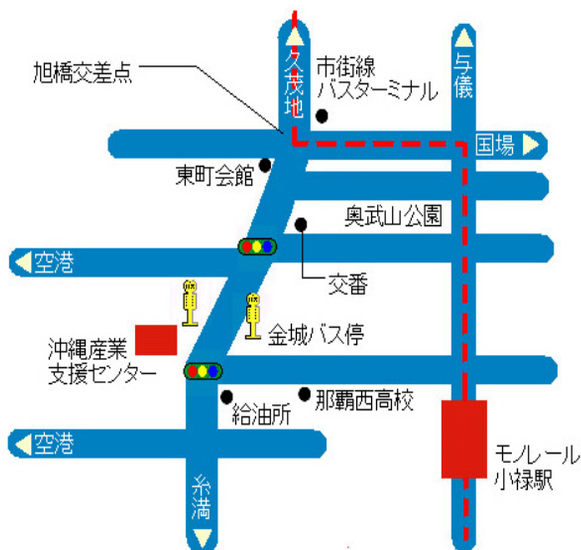
内閣府沖縄総合事務局(予定)

後援: 特定非営利活動法人 フロム沖縄推進機構

社団法人沖縄県情報産業協会

沖縄産業支援センター

ホームページより抜粋



お問い合わせ

NPO法人フロム沖縄推進機構 沖縄県那覇市小祿1831番地1 5階 505号

Phone. 098-859-1831 FAX. 098-859-1832 担当: 板良敷(いたらしき)・長堂(ながどう)

3月1日(金) 沖縄会場【プログラム】

主催者挨拶	アンドロイドテスト協会 会長 齋 昭男	13:30-13:40
来賓挨拶	沖縄県 商工労働部 産業雇用統括監 小嶺 淳	13:40-13:50
基調講演「グローバルIoT事業の展開」 ～モバイルを中心に繋がるICT機器の相互検証の重要性～	電気通信大学 大学院 教授 中嶋 信生	13:50-14:25
講演1 「組込みソフトウェア分野における政策展開と沖縄への期待」	経済産業省 商務情報政策局 情報処理振興課係長(技術制度・振興担当) 瀧澤 祐太	14:25-14:50
休憩		14:50-15:00
講演2 「品質説明力強化に向けた業界の動向」	独立行政法人情報処理推進機構 技術本部 ソフトウェア・エンジニアリング・センター 統合系プロジェクト(兼)組込み系プロジェクト サブリーダー 田丸 喜一郎	15:00-15:25
講演3 「Internet of Things時代の家電」	パナソニック株式会社 クラウドソリューションセンター クラウドサービス開発室 室長 梶本 一夫	15:25-15:50
講演4 「SIベンダからの検証業界への期待」	NTTデータ 技術開発本部 ソフトウェア工学推進センタ センタ長 富安 寛	15:50-16:15
講演5 「拡大するスマートフォン。新たな検証・評価に向けて」 ～モバイル評価現場からの報告～	株式会社ユビテック 代表取締役社長 荻野 司	16:15-16:40
休憩		16:40-16:50
IIOT事業報告	一般社団法人IIOT 専務理事 池城 成久	16:50-17:15
閉会の挨拶	一般社団法人IIOT 副理事長 南郷 辰洋	17:15-17:20
会場移動・休憩		17:20-17:30
情報交換会		17:30-19:00

【サイトからのお申し込み】 <http://from-okinawa.org/seminar/iiot.html>

【FAXでのお申し込み】 以下に記載の上、FAXにてお申込下さい。

FAX送信先: 098-859-1832

※ご記入頂いたお申込情報は、本セミナーに関する目的以外に使用いたしません。

企業名・団体名			
TEL(代表で1名)		E-mail(代表で1名)	
参加者氏名①		情報交換会	参加 ・ 不参加
参加者氏名②		情報交換会	参加 ・ 不参加