

# Asian Forum for Information Technology 東京カンファレンス

日程 : 2006. 10. 03~10. 04

2006. 10. 03~10. 04 5<sup>th</sup> Asian Forum for Information Technology (AFIT) Conference

2006年10月3日~4日の日程でグリーントワーホテル幕張にて第5回AFITが開催された。この会議は(財)国際情報化協力センター(CICC: Center of the International Cooperation for Computerization)の主催で行われ、第5回は東京で開催された。10月4日に「サプライチェーンでのRFIDの利用に関するラウンドテーブルディスカッション」があり参加した。参加者の中にはシンガポールからTan Jin Soonが参加した。彼はシンガポールのSC31議長である。この会議は10月3日から7日に開催されるCEATEC(幕張メッセ)に合わせて開催された。





**Hotel Green Tower Makuhari**



**Hotel Green Tower Makuhari**



スクール 収容人数360名



シアター 収容人数580名

**Royal crescent**

ロイヤルクレセント(4F)



正餐 収容人数320名



立食 収容人数350名

## What's New!

### テーマ

<予定>★参加申込受付中★第5回アジア情報技術フォーラム (The 5th AFIT)

### 目的及び概要

CICCでは2002年から毎年1回アジア19ヵ国/地域のIT分野の代表者(主にIT政策関係者)を集め、アジア情報技術フォーラム(Asian Forum for Information Technology、以下、AFIT)を開催しております。アジア19ヵ国の情報政策担当機関の代表者が一堂に会し、グローバル社会で見落とされやすいアジア固有の問題、途上国のデジタルデバイドへの解決策、各国共通の情報化推進上の課題等について議論しております。

今回で第5回目を迎える本フォーラムは、日本にて開催する運びとなり、以下の3つのセッションを実施致します。

●特定課題セッション：アジア6ヵ国(予定)より特定課題検討専門家グループを集め、日本の産業界の関心の高い「アジア地域でのサプライチェーンにおける物流効率化とRFID利活用」をテーマとしたパネルディスカッションを行います。(10月3日午後、一般公開、日-英同時通訳あり)

●政策セッション：アジア19ヵ国/地域のIT政策実務者を中心に、アジア域内の地域的な連携の重要性についてIT政策実務者間の共通理解を得ることを目的とした円卓会議を行います。(10月4日、非公開)

●共通セッション：上述2つのセッションのベースとなる講演会を開催致します。経済産業省より貝沼孝二大臣官房審議官、東京工業大学より大山永昭教授等の講演が予定されております。(10月3日午前、一般公開、日-英同時通訳あり)

2006年10月3日(火)に実施致します「共通セッション」及び「特定課題セッション」は一般公開となっており、当財団ウェブサイトよりお申し込みを受付しております。

日本語のトップページ <http://www.cicc.or.jp/japanese/index.html>  
左フレーム内「AFIT開催のご案内」(青いボタン)より、申し込み画面に入ることができます。プログラムも同画面内よりご覧いただけます。奮ってご参加下さい。

### 開催日時

2006年10月3日(火)：一般公開  
2006年10月4日(水)：招待者のみ

### 開催場所

ホテルグリーンタワー幕張  
(4階 ロイヤルクレッセント<ウエスト>)

問合せ先: [c-info@net.cicc.or.jp](mailto:c-info@net.cicc.or.jp)



**CICC** 財団法人 国際情報化協力センター (CICC)

本館事務所

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 NSビル南ビルディング3階  
TEL:03-5283-0611 FAX:03-5283-0808



# The 5th Asian Forum for Information Technology

**5th AFIT**



**EL GREEN TOWER Makuhari**  
**October, 2006**

er : Center of the International Cooperation for Computerization (CICC)  
inizer : Next Generation Electronic Commerce Promotion Council of Japan (ECOM)  
ed by : Ministry of Economy Trade and Industry (METI)  
red by : Japan Keirin Association (KEIRIN)



The 5th AFIT Conference Program

CONFERENCE ( Hotel Green Tower, Chiba, Japan)		
October 2 <sup>nd</sup>	Mon.	Arrival
October 3 <sup>rd</sup>	Tue.	CONFERENCE DAY 1
		Common Session [Open Session] Simultaneous Interpretation English to Japanese
9:00-9:20		Welcome Speech Mr. Naoyuki AKIKUSA, President, CICC
9:20-9:30		Photo Session
9:30-10:10		Key Note Speech 1 "New IT Reform Strategy " Mr. Koji KAINUMA, Deputy Director-General, IT Strategy Commerce and Information Policy Bureau, Ministry of Economy, Trade and Industry, Japan
10:10-10:40		Key Note Speech 2 "Next version of e-ID card in Japan" Dr. Nagaaki OHYAMA, Professor, Tokyo Institute of Technology
10:40-10:55		Coffee Break
10:55-11:25		Key Note Speech 3 "RFID Utilization in Asia – Current Status and Issues" Mr. TAN Jin Soon, Executive Director, EPCglobal Singapore
11:25-11:55		Key Note Speech 4 "Logistics Situation in ASEAN" Mr. Yoichi KATO, President, JETRO Bangkok
12:00-13:30		Lunch [by invitation only]
		Thematic Session [Open Session] Simultaneous Interpretation English to Japanese Panel Discussion & Round Table Discussion
		Panel Discussion "Enhancement of logistics efficiency and use of RFID in supply chain in Asia"
13:30-15:50		Short Presentation by the Moderator & the Panelists Background, Asia & Logistics, Japanese approach to RFID, Status & Issues of RFID in Asia, Status & Issues in Singapore, Status & Issues in Thailand, Status & Issues in Vietnam
15:50-16:10		Coffee Break
16:10-16:50		Short Presentation by the Panelist Status & Issues in China, Status & Issues in Korea
16:50-17:40		Panel Discussion Discussion "Cooperation among member countries/economies for Supply Chain improvement in Asia utilizing RFID solution"
17:40-17:50		Wrap up of Day 1
18:00		Dinner Reception [by invitation only] Hosted by, CICC

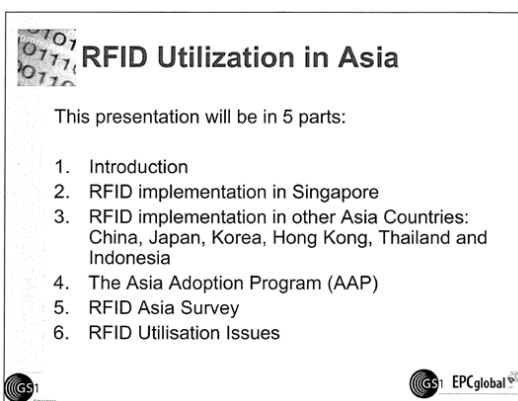
October 4 <sup>th</sup>	Wed	CONFERENCE DAY 2	
		Policy Session [English, Closed Session] Round Table Discussion	
		8:30-10:30	Round Table Discussion Topics: <b><u>Redefining AFIT</u></b> What AFIT can and should do to enhance regional cooperation and collaboration. <b><u>Best Practices in IT Cooperation from an IT Practitioner's Perspective</u></b> Selected presentations on best practice in IT cooperation projects.
		10:30-10:50	Coffee Break
		10:50-11:50	Round Table Discussion Topics: <b><u>The Way Forward</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• How AFIT can cooperate in improving the Supply Chain in Asia utilizing RFID solutions by review of the outcome of the Thematic Session</li> <li>• Proposal for agenda-making for the next AFIT, and prioritising of emerging technology areas.</li> </ul>
		11:50-12:00	The 5th AFIT Wrap-up by CICC
		12:00-13:00	Lunch [by invitation only]
		13:00	Site Visit to CEATEC, a world class exhibition of ICT. <a href="http://www.ceatec.com/index.html">http://www.ceatec.com/index.html</a>



**RFID Utilization in Asia - Current Status and Issues -**

By **Tan Jin Soon**  
Executive Director  
EPCglobal Singapore  
Chairman - ADC Technical Committee  
Singapore IT Standards Committee

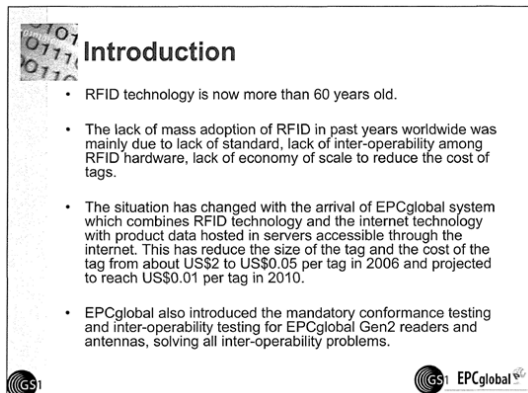
5th AFIT - CICC Japan  
3rd October 2006



**RFID Utilization in Asia**

This presentation will be in 5 parts:

1. Introduction
2. RFID implementation in Singapore
3. RFID implementation in other Asia Countries: China, Japan, Korea, Hong Kong, Thailand and Indonesia
4. The Asia Adoption Program (AAP)
5. RFID Asia Survey
6. RFID Utilisation Issues



**Introduction**

- RFID technology is now more than 60 years old.
- The lack of mass adoption of RFID in past years worldwide was mainly due to lack of standard, lack of inter-operability among RFID hardware, lack of economy of scale to reduce the cost of tags.
- The situation has changed with the arrival of EPCglobal system which combines RFID technology and the internet technology with product data hosted in servers accessible through the internet. This has reduce the size of the tag and the cost of the tag from about US\$2 to US\$0.05 per tag in 2006 and projected to reach US\$0.01 per tag in 2010.
- EPCglobal also introduced the mandatory conformance testing and inter-operability testing for EPCglobal Gen2 readers and antennas, solving all inter-operability problems.



**Why are global standards important?**

- Reduce complexity
  - Within organizations
  - Between organizations
  - For H/W and S/W production and purchase decisions
- Reduce cost
  - Implementation
  - H/W, S/W and Integration
- Facilitate trading partner collaboration
- Allow organizations to focus more on how to use the information than how to get information

