

「次世代ネットワークのサービス/ソリューションとその標準化」に関する APT*研修の概要

今般 JTEC では、APT*から受託した「次世代ネットワークのサービス/ソリューションとその標準化」研修（APT Training Course on “Next Generation Network and its Standardization”）を 2010 年 10 月 6 日から同 13 日にかけて実施しました（1 週間）。

<<本研修実施の目的>> アジア・太平洋地域諸国における次世代ネットワーク（NGN）構築に資するために、目的として、わが国における次世代ネットワークにおける政策動向とともに、通信キャリアや通信機器メーカーにおける NGN の標準化活動および技術開発の現状に加え IPTV などの NGN で実現されるサービスイメージ、社会ソリューションなどについての講義、最先端技術開発現場への見学などを通じて、NGN の最先端技術と標準化活動の知識・技能を身につけてもらうことを目的としました。

また、今般の研修では、ワークショップをなど討論・結果発表の場を設けることにより、参加各国の ICT の現状と課題について研修員相互間で、また日本側専門家と情報を共有し、あわせて今後の標準化活動や ICT の発展に役に立つプロフェッショナルな人的ネットワークの形成にも資するよう配慮しました。

同研修には、バングラデシュ、モルジブ、パキスタン、パラオ、フィリピン、スリランカ、タイ、トンガ、ベトナムの 9 ヶ国の電気通信主管庁、事業体、ICT 関係機関から 9 名の技術者が参加しました。同研修のカリキュラムは以下のとおりです。

Date		Plan	Name of Lecturer or Organizer	Venue
Oct. 5 2010 (Tue.)		Arrival of the Participants in Japan	Travel Agent	Narita Airport
Oct. 6 (Wed.)	9:15	Meeting at Hotel Lobby (3rd. floor of the Main Building, Shinjuku Washington Hotel) and departure to JTEC	JTEC	Shinjuku Washington Hotel
	10:30-11:30	Orientation	JTEC	JTEC Gotanda, Tokyo
		Opening session		
	13:00-14:20 14:40-16:20	Presentation of Country Reports		
18:30-20:00	Evaluation Meeting	Shinjuku Washington Hotel		
Oct. 7 (Thu.)	10:30-11:30	Lecture 1: Telecommunications Policy in Japan (Standardization Activities in the ICT Field)	MIC	JTEC Gotanda, Tokyo
	13:00-14:00	Lecture 2: Outline of NGN	NTT	
	14:15-15:15	Lecture 3: NGN Applications	OKI Networks	
	15:30-16:30	Lecture 4: NGN Standardization	NEC	
Oct. 8 (Fri.)	10:00-12:00	Group Discussion 1: Share the Problems on ICT	JTEC/MIC	JTEC Gotanda, Tokyo
	14:00-17:00	Observation Visit 1: “CEATEC Japan 2010” (Combined Exhibition of Advanced Technologies)	JTEC	CEATEC Makuhari, Chiba
Oct. 9 (Sat.)		Day Off		
Oct. 10 (Sun.)		Day Off		
Oct.11(Mon.)		Day Off (National Holiday - Health and Sport Day)		
Oct.12 (Tue.)*	12:00-13:00	Observation Visit 2: NTT “Hikari House” (Technical Exhibit of Access Network and its Equipments)	JTEC	NTT Hikari House Shinjuku
	14:00-15:00	Observation Visit 3: KDDI Designing Studio (Exhibit on the Latest Mobile Phone Technology)		KDDI Designing Studio Harajuku
	16:00-17:00	Observation Visit 4: Technical Exhibits at NTT “NOTE” (NTT Open Telecom Experience)		NTT Otemachi, Tokyo

Oct.13 (Wed.)	10:00-11:30	Lecture 5: Standardization of Optical Fiber Access System	NTT	JTEC Gotanda, Tokyo
	13:00-15:00	Group Discussion 2: Investigation and Discussion on What is the Best Solution	JTEC/MIC	
	15:15-16:00	Closing session	JTEC	
Oct.14 (Thu.)		Departure of the Participants from Japan	Travel Agent	Narita Airport

* APT : Asia-Pacific Telecommunity アジア太平洋電気通信共同体

1979年に設立されたアジア・太平洋地域の電気通信の開発促進および地域電気通信の整備・拡充を主目的とした政府間国際機関。日本をはじめ加盟国34ヶ国、準加盟4地域、賛成加盟員として各国から120の電気通信事業者が参加。セミナーの開催、調査研究、専門家の派遣、研修などを主な活動としている。本部はバンコク。