



ASTAP-31およびAPT WTSA-20 準備会合報告

あらかのりゆき^{†1} いわた ひでゆき^{†2}

荒木 則幸 / 岩田 秀行

NTTアクセスサービスシステム研究所^{†1} / NTT研究企画部門^{†2}

APT (Asia Pacific Telecommunity) におけるICT分野の標準化活動の強化、地域として国際標準の策定に貢献することを目的としたASTAP (APT Standardization Program) の第31回総会 (ASTAP-31) が2019年6月に東京で開催されました。ここではASTAP-31の結果報告、および2020年に予定されているWTSA (World Telecommunication Standardization Assembly) の第1回APT準備会合の状況を報告します。

第31回ASTAP会合

APT (Asia Pacific Telecommunity) はアジア・太平洋地域でのICT分野の開発を促進している国際機関であり、1979年に設立され、アジア・太平洋地域の38カ国が加盟しています。

ASTAP (APT Standardization Program) はAPTにおいて標準化活動を推進している会議であり、約10カ月ごとに総会を開催しています。今回の第31回ASTAP会合 (ASTAP-31) は、アジア主要国との連携強化や日本の意向を反映した提案内容の調整を図るため、総務省およびNTT等の協賛企業の支援により、2019年6月に東京 (秋葉原) で開催されました。会合には20カ国から108名が参加し、オープニングではAPT事務局長のAreewan氏、ホスト国を代表して佐藤ゆかり総務省副大臣からスピーチをいただきました (図1)。

第1回APT WTSA-20 準備会合

ASTAP-31と併催して、WTSA (World Telecommunication Standardization Assembly) -20に向けたAPTの準備会合であるAPT WTSA-20準備会合 (APT 準備会合) が開催されました。WTSA-20はITU-Tの全体総会であり、2021～2024年までの会期のITU-Tにおける研究体制および各Study Groupの議長・副議長のポスト、AI (人工知能) やIoT (Internet of Things) 等の最新技術に関する研究テーマ等を決定する重要な会合です。WTSAの審議は、世界の地域を6つ (アジア、北南米、欧州、ロシア、アラブ、アフリカ) に区分し、各地域単位で共同提案を持ち

合うことで合意形成の効率化を図っているため、APT準備会合はWTSA-20に向けた対処方針を審議するうえで非常に重要です。例えば、日本の提案を反映しようとした場合、アジア・太平洋地域としてAPTの共同提案とすることにより、他地域と地域レベルでの交渉が可能となります。

今回は、WTSA-20に向けた第1回目の会合であり、APT準備会合の議長、副議長等の会合運営の役職者の選出と検討体制の承認が行われました。表1にAPT準備会合の新体制を示します。APT準備会合の議長にはTTC (Telecommunication Technology Committee: 情報通信技術委員会) の前田洋一専務理事が選出されました。またITU-T作業方法 (WG1)、ITU-T



図1 オープニング会場



表1 APT WTSA-20準備会合の新体制

組織・WG	議長	副議長
APT WTSA-20 準備会合	前田 洋一 (日本・TTC)	Dr. Hyoung Jun Kim (韓国) Mr. Xu Heyuan (中国) Mr. Arvind Chawla (インド)
WG1: ITU-T 作業方法	Dr. Kangchan Lee (韓国)	永沼 美保 (日本・NEC)
WG2: ITU-T 組織構成	荒木 則幸 (日本・NTT)	Mr. Nguyen Van Khoa (ベトナム) Mr. P. K. Singh (インド) 予定 (韓国) 予定 (中国)
WG3: 規制・政策と標準化関連事項	Dr. Cao Jiguang (中国)	本堂 恵利子 (日本・KDDI) Ms. Arezu Orojlu (イラン) Mr. Premijit Lal (インド) Ms. Nguyen Thi Khanh Thuan (ベトナム)

表2 インダストリーワークショップのプログラム

オープニングリマーク: Ms. Yuki Naruse (NICT, Japan) Workshop Program Committee Member
Part I: Disaster Response Chair: Dr. Seungyun Lee, ETRI, Republic of Korea
<ul style="list-style-type: none"> ●Development of unmanned Aerial Vehicle Sensor-based Smart Eye Technology for Local Disaster Monitoring and Situational Response by Dr. Yong-Tae Lee, ETRI, Republic of Korea ●About V2X that Utilized Route Bus in Kobe by Mr. Yasuo Oishi, Honda Motor Co., Ltd., Japan ●Disaster Resilient Communications and Information Systems using the New V-Hub Standard by Prof. Gregory L. Tangonan, Ateneo de Manila University, Philippines
Part II: Smart Cities and IoT Chair: Mr. Kaoru Kenyoshi, NICT, Japan
<ul style="list-style-type: none"> ●Smart City and IoT Projects of ASEAN IVO by Dr. Hiroshi Emoto, NICT, Japan ●NEC's Smart City Solutions Employed in APT Member Countries by Dr. Toru Yamada, NEC Corporation, Japan ●Tuberculosis Laboratory Data System in Myanmar by Dr. Ikuma Nozaki, Bureau of International Health Cooperation, National Center for Global Health and Medicine, Japan ●5G Internet of Vehicle Outlook and Practice by Dr. Chen Xiao, ZTE Corporation, People's Republic of China

組織構成 (WG2), 規制・政策と標準化関連事項 (WG3) について検討する3つのWG (Working Group) が設立されました。実効的な会合での議論を推進するWG議長と副議長に日本から3名が選任され、日本として意向の反映に向けた強力な支援体制が構築できたと考えられます。今後、ITU-TのTSAG (Telecommunication Standardization Advisory Group) などの議論動向を踏まえ、APTにおける共同提案の合意に向けた議論が進められる予定です。

インダストリーワークショップの開催

会合初日の午後に、インダストリーワークショップが開催されました。前半は災害対応ICT、後半はスマートシティおよびIoTに関するテーマで4カ国、7名による講演が行われました。インダストリーワークショップのプログラムを表2に示します。本ワークショップのレポートとして、関連するASTAPのEG (Expert Group) における将来の有望な検討項目が報告されました。

ASTAPの組織構成

ASTAPの構成とそれぞれの役職者を図2に示します。ASTAPは11のEGと技術分野ごとにEGを取りまとめる3つのWGで構成されます。実質的な技術審議は各EGで行われ、各EGからの成果文書はWGで承認を得た後、ASTAP総会にて最終審議が行われる仕組みとなっており、各会合レベルで効率的な議論が行える構成となっています。

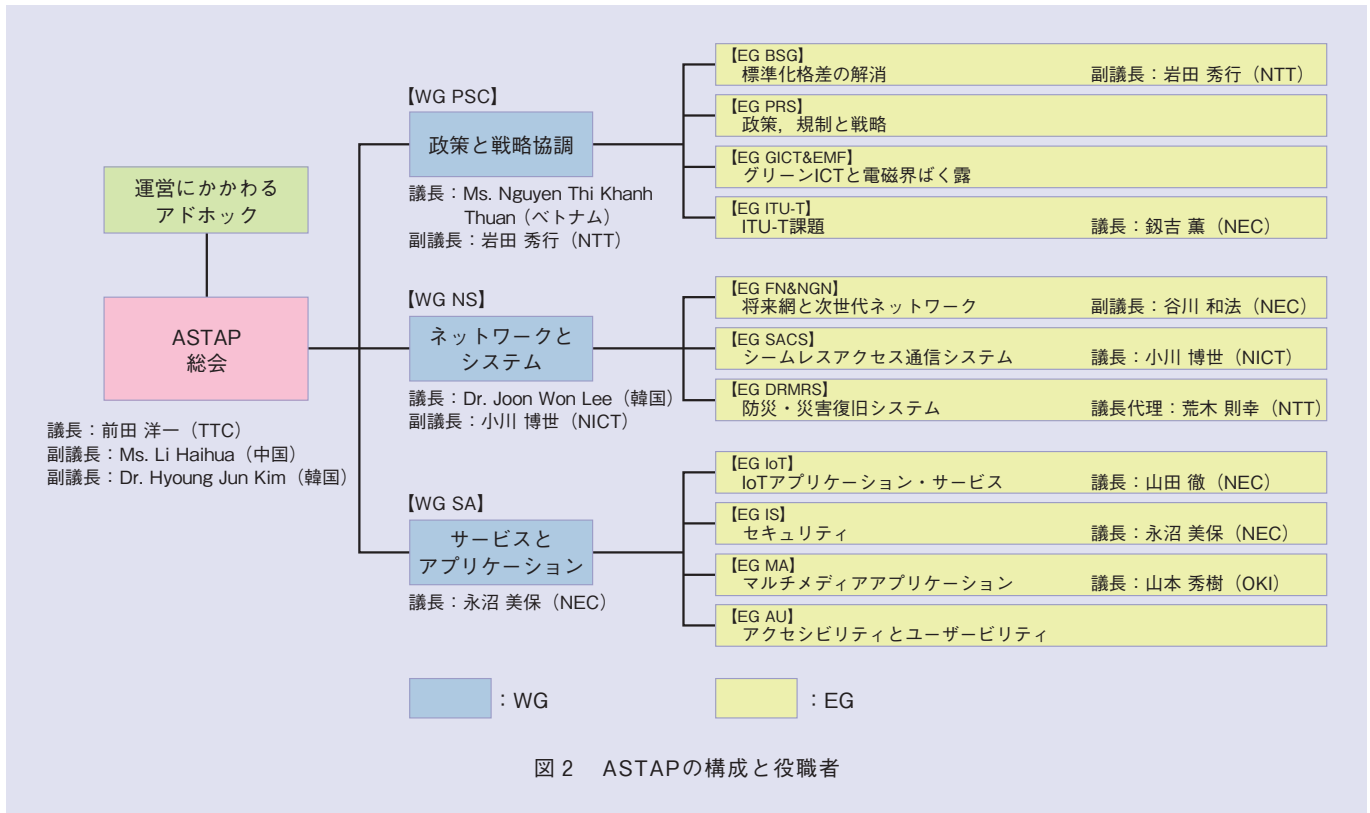


図2 ASTAPの構成と役職者

主な審議結果

今回のASTAP総会では、11件のAPTレポート、1件のガイドライン文書、4件の調査質問状、3件の他標準化団体へのリエゾン文書が承認されました。主な出力文書を表3に示します。

EG-DRMRS (防災・災害復旧システム) のセッションでは、NTTからの提案により検討が進められていた可搬型緊急通信システムのユースケースに関する技術文書の審議が進められ、熊本地震での可搬型ICTリソースユニット (MDRU: Movable and Deployable ICT Resource Units)⁽¹⁾ の適用例が盛り込まれたほか、中国およびフィリピンの緊急通信システムの事例、ITU等の他標準化団体における災害対応ICT関連技術・通信サービスの標準化状況を追加して、APTレポートとして承認されました (図3)。今後、アジア・

太平洋地域においてMDRU等の可搬型緊急通信システムの活用が広がることが期待されます。

また、前回のASTAP-30総会においてAPT勧告化プロセスにかけることが承認された「災害時における車両を使用した情報通信システム」〔Information and Communication System using Vehicle during Disaster (V-HUB)〕については、勧告化に必要な条件〔加盟国の25% (10カ国) 以上の賛成かつ2カ国以上の反対がないこと〕を満たし、2018年10月に開催された第41回APT管理委員会にて、APT勧告として承認されたことが報告されました。

EG ITU-T (ITU-T課題) のセッションでは、開発途上国を含むAPT加盟国に向けてITU-Tの各SGにおける最新の標準化トピックや技術動向および審議状況の報告・情報共有が行われています。今回はITU-Tの全SGからプレゼンテーションが行われ、WTSA-

20での審議に向けて、APT加盟国間で各SGの現状把握、新規課題等について情報共有することができました。

今後の予定と課題

ASTAPはAPTにおける標準化活動を推進している会議であり、日本からもASTAP議長を輩出するとともに、WGや多くのEGの役職者を務めています。NTTおよび日本からの参加者は、技術文書の審議においても主導的な役割を果たしており、APT諸国における主要国として、日本に対する期待・信頼は極めて大きいと考えられます。WTSA-20のような大規模な国際標準化会議の場では、各国単独ではなく地域としての提案が重要視されることが多く、日頃からAPT地域でのプレゼンスを示し、APTメンバとの連携を深めておくことが重要であり、ITU-Tに対しては、APT準備会合だけでなくASTAPもそのための貴重な



表3 ASTAP-31総会で承認された主な出力文書

WG	文書タイトル
WG PSC	Handbook to Introduce ICT Solutions for the Community in Rural Areas
	Report on Regulatory Matter and Implementation Practices of Quality of Experience in Mobile Communications
	APT report on efforts to Green Data centers in the ICT/telecommunications sector in the APT member countries
	APT/ASTAP report EMF information platform
	Asia-pacific regional activities on human exposure to EMF (Ed.1)
	Questionnaire to collect data on the Measurement Scenarios and Sampling Methodologies to asses Quality of Popular Mobile Services
	Questionnaire on Compliance Label of Communication Devices
	Questionnaire for requirements on ICT standardizations
	Liaison statement to SG11 to share information on combating counterfeit and stolen mobile
WG NS	Draft APT Report on Case Studies for Portable/Movable Emergency Telecommunication System in APT Region
	Draft new APT Report on Field Trial of Wireless Access WDM-PON Deployment based on Radio over Fiber Technology
	Draft new APT Report on Power over Fiber System for Radio over Fiber Network
	Draft new APT Report on Broadband Railway Communication Systems using Radio over Fiber Technologies
	Draft new APT Report on Description of Radio over Fiber Technologies for Seamless Access Communication Systems
	Draft liaison statement to ITU-T SG15
WG SA	The Security Guideline: Guidelines for Secure Use of IT Devices and Services (Version 2)
	APT Report “Harmonization of S2ST Standardization”
	Draft Questionnaire for Traffic Accident Record and its Analysis Method’s Guidelines in Asia-Pacific Region
	Liaison Statement to TU-T SG16 Q21and Q24 and ISO/IEC JTC1 SC35/WG5: Approval of APT report “Harmonization of S2ST (Speech-to-Speech Translation) Standardization”

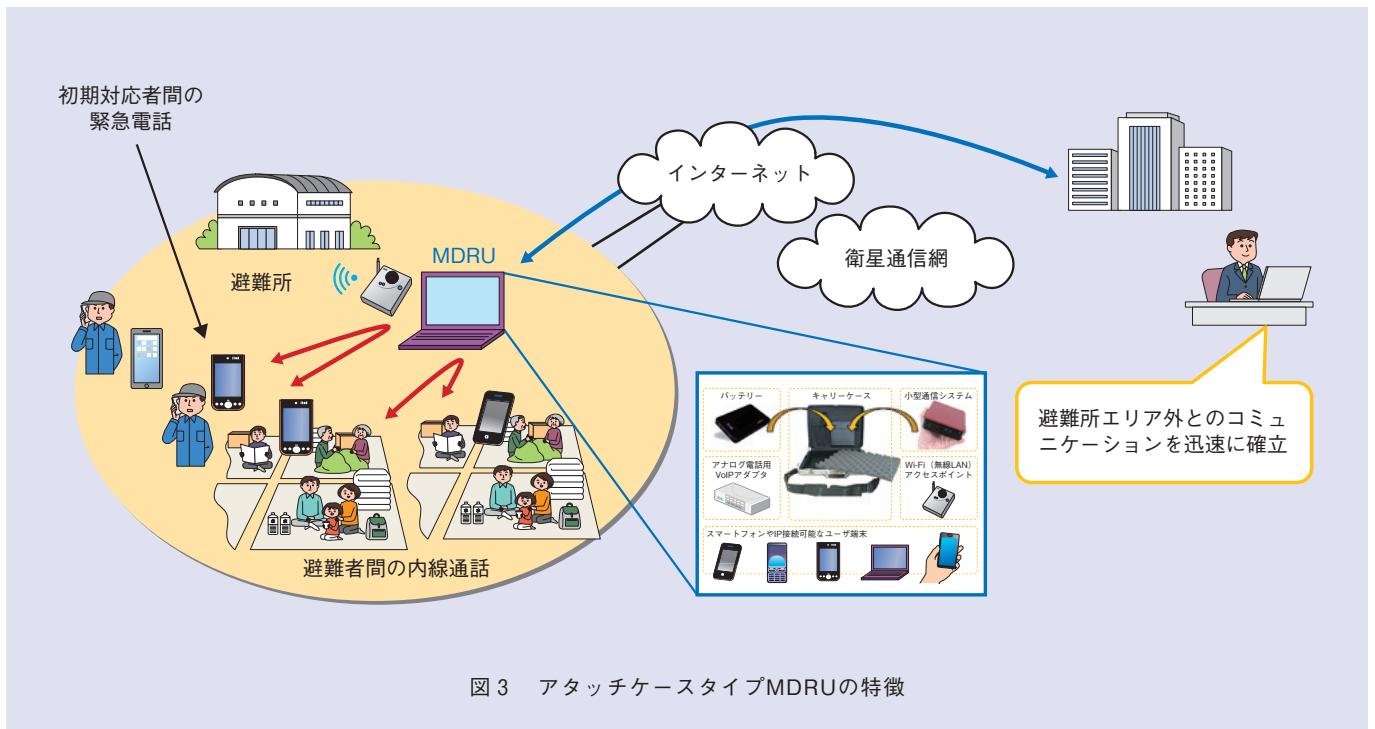


図3 アタッチケースタイプMDRUの特徴

場となると考えられます。次回の APT準備会合は2020年2月もしくは3月に、第32回ASTAP総会は2020年

5月もしくは6月に開催される予定です。

■参考文献

- (1) 坂野・小田部・小向：“移動式ICTユニット方式の全体概要,” NTT技術ジャーナル, Vol.27, No.3, pp.12-16, 2015.