



Press-release/E-flashから

『ITUジャーナル』編集部

E-flash

① 5月1日：ITU-T e-Flash Issue No.35

(出典：<http://www.itu.int/ITU-T/e-flash/index.html>)

・IPTVエキスパート、webinarを主催

IPTV experts host webinar

5月7日1600CETにIPTV標準化についてのライブWebセミナー（Webinar）を、ITU-TのIPTVエキスパートであるGhassem Koleyni氏とSimon Jones氏がリードして開催する。Koleyni氏とJones氏がDSLフォーラムやATISを含む他の標準化団体からのエキスパートとともにITUの観点からの標準化を説明する。

・ITUは気候変動への挑戦任務を負う

ITU tasked with climate change challenge

ITUと総務省のICTと気候変動に関する京都シンポジウムは、ITUが気候変動と闘う世界的な努力において重要な役割を果たすべきであるという合意で4月16日に終了した。

多数のアクションがITUに勧告されたが、ITU-Tには、気候変動についてICTの影響を測定する国際的に合意される標準方法論の開発が課せられた。

・ITU-T/IETF相互接続性問題への取組

ITU-T/IETF interoperability issues addressed

ITU-TはIETFのMPLSの拡張を開発してきた。しかし、ITU-Tのアプローチは広く展開されているMPLSとは非互換であるとの懸念がIETFにより挙げられた。IETFとITU-Tは、MPLS-TPと呼ばれるMPLSトランスポートプロフィールの開発を共同で作業することとなった。

・ITUエキスパートは新標準に従うリスク管理戦略を可能とする

ITU experts enable risk management strategies with new standards

より安全なICT環境を可能にする六つの新標準がITUにより承認された。エキスパートによれば、リスク管理戦略の確立のためのビジネスニーズと消費者保護を反映する重要な成果である。三つのITU-T勧告は、サイバーセキュリティの定義、ベンダーがセキュリティ最新版を供給するための標準化

された方法及びスパイウェアについてのガイドラインである。他の三つは、スパムに対抗することに焦点を当てている。

・ITU-Tはアクセシビリティと能力障害の動的連携を形成する

ITU-T form Dynamic Coalition on Accessibility and Disability

昨年リオのInternet Governance Forum（IGF）でのアクセシビリティについてのITU-Tワークショップに続き、アクセシビリティと能力障害の動的連携（DCAD）がITU-Tにより確立された。DCADは適切な団体間の相互作用を促進し、ICTアクセシビリティとそれを促進するツールがインターネットガバナンスに関する重要な討論に含まれることを保証する。

・学界はNGNにおける革新を見つける挑戦を受け入れる

Academia accepts challenge to find innovation in NGN

“Innovation in NGN”はITUと学界と研究機関を密接に結ぶ“カレイドスコープ”の旗の下に開催される最初の会議である。IEEE Communications Societyが技術的に協賛するこのイベントは、140の論文を集め、その内の54が会議で説明される。イベントでは、ITUとIEEE Communications SocietyとのMOUが署名される。

・連携するのはよいことだ

It's good to collaborate

ITU-T新技術ウォッチ第5号では、同僚との共同作業を促進することや、日常の仕事の地理的な制限を克服するためのビジネスを支援するリモートコラボレーションツールを説明している。

・ユビキタスセンサーネットワークでの検出、追跡、監視

Detecting, tracking and monitoring with Ubiquitous Sensor Networks (USN)

ITU-T新技術ウォッチ要約第4号で、用語“ユビキタスセンサーネットワーク”（USN）が、インテリジェントセンサーノードのネットワークを記述するために用いられている。ITU-T内で、USN標準化は、NGN-GSIの後援により実行されており、要約では、USNの異なるコンポーネント、現在の標準化作業、異なる分野でのアプリケーションを説明している。