



# Press-release/E-flashから

『ITUジャーナル』編集部

Press - release

①8月25日

ITU、ISO、IECがエミー賞を受賞

Hollywood presents Emmy Award to ITU, ISO and IEC

米国TVアカデミーが映像符号化の標準H.264/MPEG-4 AVCを評価  
Revolutionary video standard - H.264/MPEG-4 AVC - recognized by US TV Academy  
(出典：[www.itu.int/newsroom/press\\_releases/2008/23.html](http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2008/23.html))

ITU、ISO、IECは、アメリカ合衆国テレビ芸術科学アカデミーが優秀な科学技術に対して贈るプライムタイム・エミー賞を受賞した。ITU-TのH.264/ISO/IECの14496-10として知られている映像符号化方式AVC(Advanced Video Coding)の国際標準勧告作成が評価されたものである。授賞式は8月23日にハリウッドで行われ、ITU-TSBのMalcolm Johnson局長、ISO/IEC JTC-1のScott Jameson委員長、合同ビデオチーム(JVT)のマネージメントチーム代表らが出席した。

②9月1日

ITUのAsia-Pacific and ICT Indicators Reportがブロードバンド接続に焦点を当てる

ITU's Asia-Pacific Telecommunication and ICT Indicators Report focuses on broadband connectivity: Too much or too little?

アジア太平洋地域が超高速インターネット接続をリード、しかし広くディバイドも存在  
Asia-Pacific region leads high-speed Internet connectivity, but wide divide prevails  
(出典：[http://www.itu.int/newsroom/press\\_releases/2008/25.html](http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2008/25.html))

ITU TELECOM ASIA 2008の開催に合わせ、本日ITUはアジア太平洋地域のテレコムとICTの指標となる重要なレポートを公表した。このレポートは、開発を推進し知識型の情報社会を構築する媒体としてのブロードバンド接続に焦点を当てている。

アジア太平洋地域の幾つかの国はブロードバンドアクセスが超高速、速度も十分なユビキタスに近いICT技術で世界をリードしている。しかしその一方で、他の大半の国々ではインターネットアクセスは限られ明らかに低速度にある。

この報告書はICTとブロードバンドが成長と開発を促進するという点を明らかにしているが、限られた資源という観点での最適の速度については課題も残されていることを示している。

本記事の詳細は以下を参照：

[http://www.itu.int/newsroom/press\\_releases/2008/25.html](http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2008/25.html)

③9月4日

ITUグローバルサイバーセキュリティの拠点はマレーシアに  
ITU's Global Cybersecurity Agenda housed in Malaysia

サイバー脅威と戦うセンターをクアラルンプール近郊に建設  
Centre to combat cyber threats established near Kuala Lumpur  
(出典：[www.itu.int/newsroom/press\\_releases/2008/27.html](http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2008/27.html))

ITUは、クアラルンプール近郊のCyberjayaに最新鋭の拠点を持つthe International Multilateral Partnership Against Cyber-Terrorism (IMPACT)に、ITUグローバルサイバーセキュリティアジェンダ(GCA)の運用を任せることとした。ITUとIMPACTとの協調により、

- ・世界中のサイバー脅威情報の実時間分析、収集と周知
- ・サイバー脅威に対する早期警戒と緊急対応
- ・サイバーセキュリティに関する技術、法規制、政策等の訓練や技術研修

等の点において相乗効果が期待される。運営はIMPACTセンターで行われるが、ITUジュネーブではサイバー脅威に対する早期警戒システム、危機管理、実時間分析の‘バーチャルショーケース’を設ける予定である。

④9月5日

ITU TELECOM ASIA 2008がICT産業の強気の見通しで閉幕

ITU TELECOM ASIA 2008 closes with bullish outlook for ICT industry

バンコックからジュネーブのITU TELECOM WORLD 2009へバトンタッチ  
Baton passes from Bangkok to Geneva for ITU TELECOM WORLD 2009  
(出典：[http://www.itu.int/newsroom/press\\_releases/2008/28.html](http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2008/28.html))

9月2日からタイ・バンコックのIMPACT Centreで開催されていたITU TELECOM ASIA 2008は、5日無事閉幕した。期間中の来場者は、11,585名であった。

世界中の170以上の企業や団体がブース出展したほか、中国、フランス、韓国、日本、ロシア、タイ及びアメリカのパビリオンも設けられた。

若い世代のユーザやイノベーター、アジア太平洋地域のダイナミックなICT産業の成長を持続させる新たなビジネス機会に焦点を当てた、フォーラム、電気通信開発シンポジウム及びユースフォーラムも開催された。

閉幕とともに、ITU TELECOMのバトンは、バンコックからジュネーブで開催されるITU TELECOM WORLD 2009(2009 10/5-10/9, Geneva Palexpo exhibition centre)に渡された。