

THE ITU ASSOCIATION OF JAPAN

一般財団法人 日本ITU協会

http://www.ituaj.jp



日本ITU協会とは

ITU Association of Japan Overview

電気通信及び放送分野における国際電気通信連合(ITU)の各種活動に関し、日本と世界とを結ぶ役割を担って、1971年9月1日に日本ITU協会(ITU-AJ)が設立されました。

現在の活動目的は、ITU等の国際機関の各種活動への協力、これら国際機関の諸活動に関する資料の収集及びその普及・啓発、また、開発途上国への技術協力及び国際協力に関する諸活動を、主としてアジア・太平洋電気通信共同体(APT)などを通じて支援することで、世界の通信及び放送の発展に寄与することとしています。

The ITU Association of Japan (ITU-AJ) was founded on 1 September 1971, with the role of coordinating Japan's activities with the International Telecommunication Union(ITU) in the telecommunications and broadcasting sectors with those of other countries worldwide.

Today, the principal activities of the ITU-AJ are to cooperate in various activities of international organizations such as the ITU and to disseminate information about them. The Association also aims to help developing countries by supporting technical assistance, as well as by taking part in general international cooperation, mainly through the Asia-Pacific Telecommunity (APT), so as to contribute to the advance of telecommunications and broadcasting throughout the world.

活動内容

1.支援活動

ITU全権委員会議等のITUの主要な会議への日本代表団や日本招請会合への協力・支援活動を行っています。

2.出版·情報活動

ITU勧告等ITU関係資料の収集、整備、閲覧、あっせん販売、及び機関誌の発行をしています。

3.普及·啓発活動

ITU等に関する認識と理解を高めるため、各種研究会、講演会、ITUセミナ等を実施しています。

4.開発途上国への協力活動

主にアジア地域の国々に対し、技術セミナを実施するなどの国際協力活動を行っています。

5.受託業務活動

上記活動のうち一部のものは、関係機関から業務を受託しています。

Scope of ITU-AJ Activities:

1. Support of ITU

The ITU-AJ assists Japanese delegations to Plenipotentiary Conferences and other major ITU meetings. It also supports ITU meetings held in Japan.

2. Publishing and information services

The ITU-AJ collects and archives ITU recommendations and other relevant materials, which are offered for public reading. The ITU-AJ also acts as an intermediary for people wishing to purchase these and, in addition publishes ITU-AJ journals as well as several other titles.

3. Spreading knowledge and raising awareness

The ITU-AJ holds workshops, lectures and seminars. To achieve greater public recognition and understanding of the ITU and the importance of telecommunications.

4. Cooperation with developing countries

The ITU-AJ helps to promote telecommunications in developing countries, mainly in Asia, by, for example, holding training seminars in telecommunication technologies.

5. Work entrusted by other bodies

The ITU-AJ is entrusted by certain relevant public agencies to carry out parts of the activities mentioned above.

御挨拶

GREETING



一般財団法人 日本ITU協会 理事長 **小笠原 倫明**

President, ITU Association of Japan (ITU-AJ)
Michiaki OGASAWARA

ITU(国際電気通信連合)は、「電気通信の良好な運用により諸国民の間の平和的関係及び国際協力並びに経済的及び社会的発展を円滑にする」ことを目的として設立された世界最古の国際機関です。1932年に国際連合の専門機関となり、情報通信分野における技術革新や市場の変化等に対応し、世界的な標準化活動や無線周波数の国際的な調整分配、開発途上国への技術的な支援など時宜に応じた取組を積極的に展開してきております。

今日の世界ではインターネットの様々な活用、クラウドやソーシャルネットワークサービスの出現、増大する画像情報など、情報通信技術(ICT)に支えられた利用方法が次々に生まれてきています。他方、これらの需要に応じたブロードバンド網の普及や地上デジタル放送への全面的移行をはじめ、情報通信・放送における社会インフラは一層進化し続けています。

2011年、東日本大震災では、安否確認や被災情報の伝達などで、通信・放送などのICTがその威力を発揮しました。我が国は、今こそ今回の震災から得た教訓や災害対策のためのICT、サービスの在り方などこうした情報を世界各国に向けて更に発信強化していくべきものと思います。また、世界的に話題となっている気候変動対策、セキュリティ、青少年保護等にもICTは不可欠となっており、環境や情報通信分野での先進技術を保有している我が国の貢献が期待されています。

日本ITU協会は、1971年9月に設立され、2011年4月には一般財団法人へ移行しました。情報通信分野における我が国と世界の国々との調和・発展を図るべく、当協会の賛助会員とITUやAPT(アジア・太平洋電気通信共同体)の諸活動並びに我が国の政府の活動を有機的に結びつける中で、ITU等の主要会合に関する情報展開や日本代表団の活動を支援してまいりました。今後ともITUの電気通信標準化・無線通信・電気通信開発の各分野における活動支援はもとより、関係する国際機関の技術協力、国際協力等の各種活動に対しても積極的に支援してまいりたいと考えております。

日本政府や民間企業、学術団体等との連携を深めつつ、 賛助会員はじめ関係の方々の御協力をいただきながら、社 会的責任と激しく変化する情報通信分野の現状に柔軟に対 応し、我が国のプレゼンスの向上と賛助会員の発展への寄与 に向けて一層努力いたす所存でございます。

当協会の活動に対し、皆さまの一層の御理解と従来にも増した御指導、御鞭撻の程よろしくお願い致します。

The International Telecommunication Union (ITU) is the world's oldest international organization and was founded with the aim of 'facilitating peaceful relations, international cooperation among peoples and economic and social development by means of efficient telecommunication services.' It became one of the specialized agencies of the United Nations in 1932 and has been keeping up with and supporting all the technological innovation and market changes in the information and communications field. It has actively undertaken efforts in international standardization, frequency allocation and technical assistance to developing countries in a timely manner.

In recent years, new types of applications supported by information communication technologies (ICT) have been realized, such as various ways of utilizing the Internet, cloud services, social networks, and also the ever-growing volumes of image data. At the same time, the social infrastructure for information communication is evolving constantly, with examples being the expansion of broadband networks to cope with surging communications traffic as well as the shift to digital terrestrial broadcasting.

At the time of the Great East Japan Earthquake in 2011, ICT including those utilizing telecommunications and broadcasting were critical in enabling people to ascertain the whereabouts of those in the stricken areas and whether they were safe, and also for disseminating disaster-related information. I believe that it is our duty to inform the world about the lessons we have learned from this disaster, the effective ICT applicable in time of disaster and how communications services should be provided in such situations. ICT is also an indispensable means of coping with matters that have become global concerns such as global warming, cyber-security and juvenile protection. Contributions in these areas by Japan, which has advanced technologies in the fields of environmental engineering and ICT, are keenly anticipated.

The ITU Association of Japan was established in September 1971 and through its activities it operates like a bridge between its supporting members and the activities of the ITU, the APT (Asia-Pacific Telecommunity) and the Japanese government. The ITUAJ has been supporting the work of relevant Japanese organizations in the major ITU meetings and the dissemination of information thereof. I think that we must not only positively continue our fundamental role of supporting the activities of the ITU's Radiocommunication, Standardization and Telecommunication Development Sectors, but also engage in furthering technical and international cooperation with other related international bodies.

While striving to strengthen the cooperation between the government, private industry and academic bodies in Japan and working together with our supporting members and related parties and through the sharing of information, I would also like to endeavor to raise Japan's presence in the world and thereby further the development of those supporting members.

I very much hope that all of you will continue to appreciate our association and its activities and that you will continue to offer your support and encouragement..

協会概要

Overview

団体名:一般財団法人 日本ITU協会 Name: The ITU Association of Japan

所在地:〒160-0022

東京都新宿区新宿 1-17-11 BN 御苑ビル5階

TEL 03-5357-7610(代表) FAX 03-3356-8170

Address: 1-17-11 Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022, Japan

設立:1971年9月1日 Establishment: 1st September, 1971

代表:理事長 小笠原 倫明 President: Mr. Michiaki OGASAWARA

事業内容

Main Businesses

- ・ITU等の情報通信関係国際機関の各種活動への協力
- ・情報通信関係国際機関の諸活動に関する情報の収集及びその普及・啓発
- ・開発途上国への情報通信関連分野の技術協力及び国際協力等
- Provision of support for variety of activities organized by ITU and other international organizations involved in ICT
- Collection, archiving and dissemination of information and materials relating to ITU and other international organizations involved in ICT
- Provision of technical assistance to and international cooperation with developing countries in field of ICT

組織 Structure



国際電気通信連合(ITU)とは

1. ITUの沿革

1865年パリで創設された万国電信連合と1906年ベルリンで創設された国際無線電信連合が1932年にマドリッドにおいて統合され、国際電気通信連合(ITU)として発足しました。

国際連合(UN)の専門機関の一つで、その目的は電気通信の改善と合理的利用のため国際協力を増進し、電気通信業務の能率増進、利用増大と普及のため、技術的手段の発達と能率的運用の促進にあります。加盟国数は193か国(2012年11月現在)で、本部をスイスのジュネーブにおいています。連合の構成は、大きく分けて、無線通信部門(ITU-R)、電気通信標準化部門(ITU-T)、電気通信開発部門(ITU-D)と事務総局からなります。

日本は、1879年にセント・ピータースブルグ万国電信条約に加入しましたが、第2次大戦により一時中断。 1949年に再加入し1959年以来、管理理事国(後に理事国と改称)としてITUの管理・運営に参加しています。また、 分担金も加盟国最大の30単位を負担しています。

2. ITUの組織と主な活動

- 1) 無線通信部門(ITU-R)
 - ・国際的な無線周波数の配分(第三世代携帯電話へ周波数の追加配分等)
 - ・衛星が使用する無線周波数及び衛星軌道位置の調整・登録
 - ・無線通信の標準の研究・策定(第三、第四世代の携帯電話、無線LAN、超広帯域無線(UWB)通信等の標準化等)
- 2) 電気通信標準化部門(ITU-T)
 - ・ 電気通信の標準の研究

(次世代ネットワーク(NGN)、光ネットワーク、ネットワーク・セキュリティ、IPTVの標準化等)

- 3) 電気通信開発部門(ITU-D)
 - 開発途上国への技術協力(人材開発のための研修等)
 - ・電気通信開発に関する研究(ルーラル及び遠隔地域のための電気通信、遠隔医療のための電気通信等の研究等)

International Telecommunication Union (ITU) Overview

1. History of the ITU

The International Telegraph Union, established in Paris in 1865, and the International Radiotelegraph Union, established in Berlin in 1906, merged into the International Telecommunication Union (ITU) in Madrid in 1932. As a specialized agency of the United Nations, the ITU aims to increase international cooperation for the improvement and rationalization of telecommunication technologies, as well as to increase the operational efficiency of telecommunications so as to expand their use. Based in Geneva, Switzerland, as of November 2012 the ITU had a membership of 193 countries.

A Plenipotentiary Conference of the ITU is normally held every four years. Other important ITU bodies are the Council, the World Conference on International Telecommunications, the World (and Regional) Radiocommunication Conferences, the Radiocommunication Assembly, the World Telecommunication Standardization Assembly, and the World (and Regional) Telecommunication Development Conferences. In addition, there are Study Groups formed by each of the ITU's three sectors:radiocommunication (ITU-R), telecommunication standardization (ITU-T) and telecommunication development (ITU-D). The ITU comprises four standing organizations:the General Secretariat, the Telecommunication Standardization Bureau, the Radiocommunication Bureau and the Telecommunication Development Bureau.

Although Japan joined the ITU in 1879, it had to temporarily withdraw from its active membership during World War II. Since rejoining in 1949, Japan has contributed to the management and operation of the ITU as a member of the Administrative Council since 1959. In addition, Japan is among those countries choosing to pay the highest level of financial contribution to the ITU (30 units).

2. Activities and Structure of the ITU

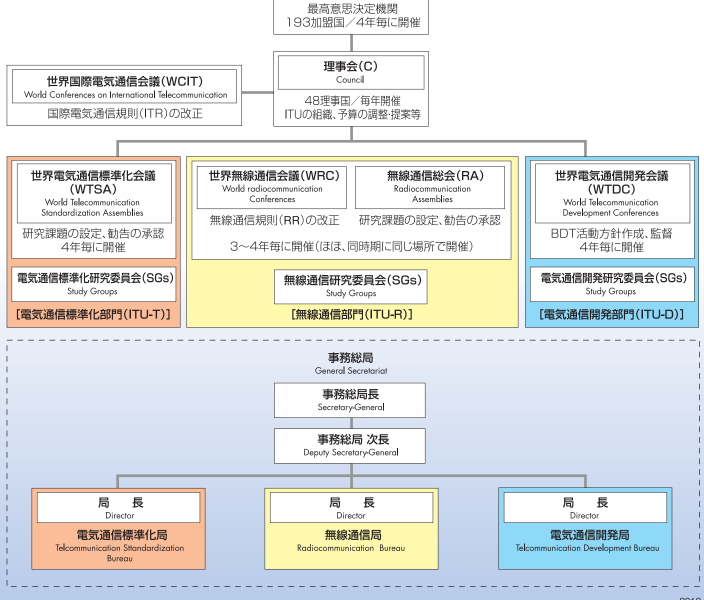
- 1) Radiocommunication Sector
 - The management of the radio-frequency spectrum and satellite orbits
 - · Study of Radiocommunication (IMT-2000, IMT-Advanced, Wireless LAN, Wireless Ultra Wide Band, etc.)
- 2) Telecommunication Standardization Sector
 - Study of Telecommunication Standardization (Next Generation Network, Optical Network, Network Security, IPTV, etc.)
- 3) Telecommunication Development Sector
 - · Human resource development

組

織 Structure

· Study of the Telecommunication Development (Telecommunication for rural and remote areas, Building eHealth Servi ces in Developing Countries, etc.)

> 全権委員会議(PP) Plenipotentiary Conference



日本ITU協会の活動

1. 支援活動

(1) ITU会合への支援

- 全権委員会議、理事会、世界国際電気通信会議、世界電気通信標準化総会、世界(地域)無線通信会議、無線通信総会、世界(地域)電気通信開発会議、各種研究委員会等に参加する日本代表団への支援を行っています。
- ITU-T/R/Dの諸会合の日本招請及び開催に際し、招請準備作業、日本事務局の運営などの協力を行っています。

(2) 標準化支援活動

- ITU-T/R/Dにかかわる主要な国際会議に専門家を派遣し、審議に寄与するとともに、情報収集を行っています。
- 総務省の情報通信審議会情報通信技術分科会において、ITU部会に参加して情報通信技術に関する審議に協力しています。また、これらの部会の各種委員会におけるITU-T及びITU-Rに関する標準化活動にも協力しています。

(3) ITUテレコム行事への参加支援業務

電気通信分野最大規模の展示会・フォーラムであるITUの「テレコム」に対して、日本企業の出展への協力、国内関係者とITUとの連絡調整を行っています。



2007年5月 ITU-R WP8F 京都会合

2. 出版・情報活動

(1) ITU関係の図書・資料等の公開及び問い合わせ への対応

- ITU、APT関係の多くの文献、図書、資料等を備えて 一般の公開・閲覧に供しています。
- 質疑・応答のためのQ&Aサービスを行っています。

(2)情報誌の発行

- 和文機関誌として月刊誌「ITUジャーナル」を発行し、 ITU、APT等の国際機関の動向ならびに通信分野にお ける国際協力事業等の紹介、関連情報の周知を行って います。
- 英文機関誌として季刊誌「New Breeze」を発行し、 我が国の電気通信・放送界の政策・技術動向等、ITU加 盟国をはじめ、諸外国の電気通信・放送関連機関等に 発信しています。

(3) その他の発行物

ITUの基本文書である「国際電気通信連合憲章・条約」 の英和対訳版、ITUと我が国の関係・活動状況を一目で 把握できるようにしたITU年表等、時宜に応じた出版物 の発行で情報を発信しています。

(4) ITU図書の販売

ITU発行の憲章、条約、規則、統計やITU-T、ITU-R、 ITU-Dの勧告、及びITU-Dの調査報告書等のITU出版物 ならびにAPT出版物の購入あっせんを行っています。

(5) ホームページの公開

1996年に日本語及び英語のホームページを開設いたし ました。2007年からは、会員用ページも開設し、機関 誌や研究会での講演資料が見られるようにしています。 URLは以下のとおりです。

http://www.ituaj.jp



協会発行の情報誌



その他出版物の一部

3. 普及・啓発活動

(1) セミナ、各種講演等の開催

国際会議体験セミナの開催

国際会議体験セミナを実施し、標準化活動等、国際社会で活躍できる人材の育成を行っています。また、個別テーマのセミナを適宜開催しています。

研究会、講演会の開催

研究会活動としてITU基本問題、ITU-T、ITU-R、デジタル・オポチュニティの四つの研究会をほぼ毎月開催しています。

各研究会では、それぞれ重要と思われるテーマを取り上げ、よりよい通信・放送の在り方を考えるとともに、意見や情報の交換を活発に行っています。

「世界情報社会・電気通信日のつどい」の開催

1865年5月17日にITUの前身である万国電信連合が 創設されたことと、2003年及び2005年に開催され た世界情報社会サミットを記念して設けられた、「世界 情報社会・電気通信日」(5月17日)を祝して、毎年式 典を開催しています。

ITUクラブ

ITU活動に関心と理解を持つ人の懇談の場として、国内外の通信・放送界のトップクラスや時の人などをゲストとして招き、ほぼ毎月開催しています。

(2) 表彰:日本ITU協会賞

「世界情報社会・電気通信日のつどい」で、ITU関連活動等に功績のあったかたがたや通信・放送の分野で、開発途上国に対する国際協力活動に貢献されたかたがたに「日本ITU協会賞」を贈呈しています。



世界電気通信日のつどい



国際会議体験セミナ風景

4. APT会合への支援

APTの総会、管理委員会及びその他のセミナ、会合に 出席し、APT活動を支援しています。

5. 開発途上国への協力活動

(1) アジア・太平洋電気通信共同体 (APT) 及び国際協力機構 (JICA) 等への協力

● APT加盟国からの研修員に対する技術研修等の人材 育成活動を支援しています。また、総務省に協力し日 本での特別研修プログラムやセミナの事務局業務を行っ ています。 ● JICAの集団研修に協力して、開発途上国からの研修 員を受け入れています。

(2) 調査・研究活動

国際協力活動に適確に対応するため、機会をとらえ、開発途上国の電気通信事情の現状及び動向調査を行っています。

6. 受託業務活動

上述の各活動の内、ITU,APT,JICA等の研修、事務局業務、セミナ、調査業務の一部を関係機関から受託しています。



APT研修



JICA 集団研修

日本ITU協会のあゆみ History of the ITU Association of Japan



世界通信開発機構関係 Events related to WORC-JAPAN

新日本ITU協会関係 Events related to New ITU-AJ

年月 Year Month	記事 Details	年月 Year Month	記事 Details
1971.9	(財)日本ITU協会設立 (総務,研究集会,調査・編集の3部制)・機関誌「国際電気通信連合と日本」創刊 Establishment Founded of the ITU Association of Japan Inc. comprising three departments: General Administration, Study Meetings, and Research and Publications followed by publica- tion of first issue of "The International Telecommunication Union and Japan"	1989.7	韓国通信技術協会 (TTA) との相互協力に関する覚書締結 Memorandum of cooperation signed between ITU-AJ and Korea Telecom Technology Asso- cation(TTA)
1971.10	機関誌「ITU研究」創刊 First issue of "ITU Study"	1989.11	APT光ファイバー技術特別研修を開始 Inauguration by WORC-JAPAN of special APT training course on optical fiber technology
1971.11	ITUクラブを開設 Establishment of ITU Club	1990.5	ITU創立125周年を記念して桜の苗木20本と会議机をITU本部へ寄贈 Donation by ITU-AJ of 20 sapling Japanese cherry trees and a conference desk to ITU's headquarters to mark ITU's 125th anniversary
1971.12	CCITT (現ITU-T) 研究会開始 Inauguration of workshop on CCITT (now ITU-T)		CCIR総会・東欧電気通信事情調査団派遣、ITU125周年記念式典に参加・桜を植樹 ITU-AJ representatives' participation in ITU's 125th anniversary celebration and planting o
1972.10	ITU業務セミナー開講 Start of ITU Seminar program		commemorative cherry tree Sending of observers to the CCIR Plenary Assembly at Dusseldorf Germany, and research team to survey telecommunication systems in Eastern Europe
1972.11	CCIR (現ITU-R) 研究会開始 Inauguration of workshop on CCIR (now ITU-R)	1990.5	CTD資金支援テレホンカード発行益金を寄付 WORC-JAPAN issuing of telephone cards to assist fundraising for ITU's Telecommunication Development Centre
1972.12	日本ITU協会賞を新設 Inauguration of ITU Association of Japan Prize	1990.10	
1973.5	第1回日本ITU協会賞を贈呈 Presentation of first ITU-AJ Prize	1990.11	CCITT SG XVIII 松山会合事務局支援 Assistance with secretariat of CCITT SG XVIII meeting in Matsuyama in Japan
	ITU本部に綴錦壁掛を寄贈:白梅図 (8.0m×3.6m) ,紅葉図 (8.0m×3.6m) Donation by ITU-AJ to ITU headquarters of two traditional Japanese pictures of white plum blossoms and of autumn leaves	1991.2	JICA集団研修「ルーラル通信技術コース」を開始 Commencement by WORC-JAPAN of group training course in rural telecom engineering or
1974.4	ITU基本問題研究会開始 Inauguration of workshop on general ITU issues inaugurated	1991.4	behalf of JICA 機関誌「国際電気通信連合と日本」を「ITUジャーナル」と呼称変更
1976.9	TTU年表 (協会創立5周年を記念して) 発行、以後5年毎に発行 Fifth anniversary of ITU-AJ's foundation commemorated by issue of a chronology of ITU		Name of Journal changed from "The International Telecommunication Union and Japan" to "Journal of the ITU Assocation of Japan"
1979.10	ITU小史 (日本のITU加盟100年を記念して) 発行 Publication of short History of ITU published to commemorate 100th anniversary of Japan's	1991.6	CCIR WP4s東京会合およびWP9s神戸会合事務局支援 Assistance with secretariat of the Tokyo meeting of CCIR WP4s and Kobe meeting of WP9s
1982.4	joining ITU CCITT勧告 (Yellow Book) 和訳本発行	1001 10	ITU活動の貢献に対して記念盾を贈呈される Commemorative shield received from the ITU for contributions to ITU activities
1983.10	Issue of Japanese translation of CCITT Recommendations (Yellow Book) 内閣総理大臣賞 (世界コミュニケーション年に当たり) 受賞	1991.10	テレコム91ブックフェアに出展 Participation in TELECOM '91 Book Fair
1985.4	Presented with Prime Minister's Award (in UN Year of World Communications) (財) アジア電気通信技術協力機構(ATO)発足 AEU支援活動を充実	1992.4	(財)日本ITU協会と(財) 世界通信開発機構とが合併し、(財) 新日本ITU協会発足 Merger of ITU-AJ merged with WORC-J to form the New ITU Association of Japan Inc
1987.4	Inauguration of the Asia Teletech Organization (ATO) 国際協力 (現デジタルオポチュニティ) 研究会開始	1993.3	電気通信標準化セクターおよび無線通信セクターに加入 Menbership of ITU's Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) and Radiocommuni cation Sector (ITU-R)
1987.11	Inauguration of workshop on international cooperation (now digital opportunities) (財) 世界通信開発機構 (WORC-J) 発足		第1回世界電気通信標準化会議 (WTSC-93, ヘルシンキ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecommunication Standardiza
	Establishment of the World Communications Development Organization (WORC-JAPAN)		tion Conference held in Helsinki in Finland
1988.1	ITUセミナー (専門コース) 開講 Commencement of specialist courses in ITU Seminar program.	1993.4	第24回国際電波科学連合の京都総会にITUと合同で出版展示 Exhibit of publications at 24th Union Radio-Scientifique Internationale (URST) General Assem bly held in Kyoto jointly with ITU
1988.4	(財)ATOと(財)WORC-Jとが合併 Merger of ATO and WORC-JAPAN	1993.6	機関誌 [ITU研究] を [ITUジャーナル] に統合 Merging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan"
	WORC-J 地域協力委員会設置 Establishment of regional Co-operation Committee of WORC-JAPAN		 TU開発セクターに加入 Menbership of ITU's Development Sector (ITU-D)
1988.7 1988.8	機関誌「WORC-JAPANジャーナル」 創刊 (季刊) First issue of the quarterly "WORC-JAPAN Journal". 第1回国際協力推進セミナー開催	1993.8	平成5年度「テレコム旬間」郵政大臣表彰受賞 Award received from Minister of Posts and Telecommunications during Japan's Telecon
	First International Cooperation Promotion Seminar held by WORC-JAPAN	1994.3	Week campaign AEUとの合同巡回セミナーを初めてインド、スリランカ、インドネシアで実施
1988.10	TIUの電気通信開発センター(CTD)より要請の技術協力プロジェクト(タンザニア)に専門家を派遣 Sending of WORC-JAPAN specialists to join technical co-operation project in Tanzania, under the auspices of ITU's Telecommunication Development Center		Series of seminars organize in India, Sri Lanka and Indonesia, jointly with the AEU
1988.12	CCITT IX総会、WATTC'88 (メルボルン) 調査団派遣 Sending of research team to IXth Plenary Assembly of CCITT and WATTC '88 in Melbourne, Australia	1994.6	「関西テレコムシンボジウム」開催 Holding of Kansai TELECOM Symposium ワールド・テレコム ビジュアル・データ集発行
1989.2	テレコム東京フォーラム'89開催(第1回)	1994.9	First issue of World Telecom Visual Data Book ITU全権委員会議 (PP-94、京都) 日本政府事務局支援
1989.5	First TELECOM Tokyo Forum 特定公益増進法人に指定される TILIA Lidesignated as special proportit foundation by Minister of Posts and Telecommunica-	1994.9	TIU主権委員会線 (ドウダ、京都) 日本政府事務局文核 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held in Kyoto, Japan
	ITU-AJ designated as special non-profit foundation by Minister of Posts and Telecommunications 英文誌「New Breeze」創刊	1995.10	「TU世界テレコム日本バビリオン出展支援 Assistance with secretariat of Japanese government for Japan pavilion at ITU Telecom Work held in Geneva, Switzerland
	First issue of ITU-AJ's English-language journal "New Breeze" ITU全権委員会議 (PP-89、ニース) 日本政府事務局支援	1996.10	第2回世界電気通信標準化会議 (WTSC-96, ジュネーブ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecommunication Standardiza
	TIU 生権会員会議 (PP-89、一人) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held in Nice, France		Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecommunication Standardization Conference held in Geneva, Switzerland

年月 Year Month	記事 Details	年月 Year Month	記事 Detais
1996.11	ホームページ開設 (インターネット) Launch of website	2003.10	ITU世界テレコム (ジュネーブ) 日本 パビリオン出展支援 Assistance with Japanese exhibitors in Japan pavilion at ITU Telecom World held in Geneva, Switzerland
	ITUとの契約に基づく勧告のコピーサービス開始 Start of ITU Recommendations as agent of ITU	2003.12	世界情報社会サミット(WSIS-03) ジュネーブ・フェーズ日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in World Summit on Information Society
1997.10	第3回無線通信総会 (PA-97、ジュネーブ)、第3回世界無線通信会議 (WRC-97、ジュネーブ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in 3rd Radiocommunication Assembly and 3rd World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland		held in Geneva, Switzerland 世界情報社会サミット(ジュネーブ)日本政府事務局支援
1998.10	ITU全権委員会議 (PP-98、ミネアポリス) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in ITU Plenipotentiary Conference held in Minneapolis, USA	2004.10	Assistance with secretariat of Japanese government in WSIS held in Geneva, Switzerland 世界電気通信標準化総会 (WTSA-04,フロリアノポリス) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in ITU Telecommunication Standardization Assembly held in Florianopolis. Brazil
1999.10	ITU本部に綴織タベストリーを寄贈(ITUモンブリアン・ビル落成を記念して): 凱風快晴(2.8m×1.85m) Donation of tapestry of Mt. Fuji to new ITU Montbrillant Building	2005.5	世界情報社会サミット・テーマ別会合「東京ユビキタス会議」事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in WSIS thematic meeting "Tokyo Ubiq-
	ITU世界テレコム (ジュネーブ) 日本 パビリオン出展支援 Assistance with secretariat of Japanese government in Japan pavilion at ITU Telecom World held in Geneva, Switzerland	2005.8	uitous Network Conference" held in Tokyo, Japan JICA集団研修「村落情報化基盤整備手法」を受託
2000.2	(財) 日本ITU協会と名称変更 Change of name to the ITU Association of Japan, Inc.	2005,11	Start of group training course called "Networking of rural community Information infrastructure" Organized on behalf of JICA 世界情報社会サミット(WSIS-05) チュニス・フェーズ日本政府事務局及びワークショップ支援
2000.5	第4回無線通信総会 (RA-00、イスタンブール)、第4回世界無線通信会議 (WRC-00、イスタンブール) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for 4th Radiocommunication Assembly and 4th World Radiocommunication Conference held in Istanbul, Turkey	2003.11	Assistance with secretariat of Japanese government and workshop for World Summit on Information Society held in Tunis, Tunisia
2000.9	世界電気通信標準化総会 (WTSA-00、モントリオール) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU World Telecommunication Standardization Assembly held in Montreal, Canada	2006.5	ITUジャーナル誌カラー化 First publication of Journal of the ITU Assocation of Japan in color ITU全権委員会議 (PP-06、アンタルヤ) 日本政府事務局支援
2001.12	ではいる Assembly Neto in Montreal, Canada アマチュア無線アワード(WIZ Award) の創設 Establishment of amateur radio Worked ITU Zone (WIZ) Award	2006.10	TIO主権委員去版 (アー・ロ・アンダルド) 日本政府事務向义権 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held in Antalya, Turkey
2002.3	TIU世界電気通信開発会議 (WTDC-02、イスタンブール)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government at ITU World Telecommunication Development Conference held in Istanbul, Turkey	2006.12	ITU世界テレコム(香港)日本バビリオン出展支援 Assistance with Japanese exhibitors in Japan pavilion at ITU Telecom World held in Hong Kong, China
2002.5	・ 米国ITU協会(USITUA)との相互協力に関する覚書締結 Signing of memorandum of cooperation between ITU-AJ and United States ITU Association	2007.7	会員専用ページ開設 Addition to website of member-only webpages
	(USITUA) アーサー・C・クラーク新技術研究所(ACCIMT)との相互協力に関する覚書締結	2007.10	第6回無線通信総会 (RA-07、ジュネープ)、第6回世界無線通信会議 (WRC-07、ジュネープ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in 6th Radiocommunication Assembly and 6th World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland
	Signing of memorandum of cooperation between ITU-AJ and Arthur C. Clarke Institute of Modern Technologies (ACCIMT) ITU活動の貢献に対して世界電気通信日に感謝状を授与される	2008.10	世界電気通信標準化総会 (WTSA-08、ヨハネスブルグ) 日本事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government at ITU Telecommunication Standardization Assembly held in Johannesburg, South Africa
2002.9	Recept of letter of appreciation regarding service to the Union from ITU ITU全権委員会議 (PP-02、マラケシュ) 日本政府事務局支援	2009.10	ITU世界テレコム (ジュネーブ) 日本パビリオン出展支援 Assistance with secretariat of Japan pavilion at ITU Telecom World held in Geneva, Switzer-
	Assistance with secretariat of Japanese government at ITU Plenipotentiary Conference held in Marrakesh, Morocco	2010.5	land 世界電気通信開発会議 (WTDC-10、ハイデラバード) 日本事務局支援
2003.1	世界情報社会サミット・アジア太平洋地域会合 (東京) 事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in WSIS Asia-Pacific regional conference held in Tokyo, Japan		Assistance with secretariat of Japanese government at ITU World Telecommunication Development Conference held in Hyderabad, India
2003.2	第5回APG-WRC2003準備会合日本招請事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in 5th APT Conference Preparatory Group Meeting for WRC-2003 (APG2003-5) held in Tokyo, Japan	2011.4	一般財団法人に移行 Change of legal status to General Incorporated Foundation
2003.6	第5回無線通信総会 (RA-03、ジュネーブ)、第5回世界無線通信会議 (WRC-03、ジュネーブ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in 5th Radiocommunication Assembly and 5th World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland		

入会のご案内

Membership of the ITU-AJ

(1)賛助会員の種類

賛助会員には次の2種類があります。

- 法人賛助会員:本会の目的に賛同し、別に定める賛助会費を納入する法人。
- 個人賛助会員:本会の目的に賛同し、別に定める賛助会費を納入する個人。

(1) Types:

- Corporate supporting members
- Individual supporting members

(2)賛助会員の特典

- 会員専用ホームページにアクセスできます。
- 当協会主催のイベント等に優先参加できます。
- 当協会取扱いの書籍等を、会員価格で購入できます。

(2) Privileges:

- Members will receive IDs and passwords to access member-only webpages of ITU-AJ
- Members are given priority admission to seminars and events organized by ITU-AJ
- Member's price is be applied when purchasing publications from ITU-AJ

入会ご希望の方は、当協会(総務部)へお問い合わせください。

To apply to become a supporting member of the ITU-AJ, please contact the General Administration Department:

TEL.03-5357-7610

FAX.03-3356-8170





都営新宿線新宿三丁目駅 徒歩6分

Toei Subway Shinjuku Line : Shinjuku-sanchome Sta. 6 min. walk



THE ITU ASSOCIATION OF JAPAN

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-17-11 BN御苑ビル5階

URL http://www.ituaj.jp

TEL.03-5357-7610(代表) FAX.03-3356-8170

1-17-11, Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022 Japan TEL:International +81 3 5357 7610 FAX:International +81 3 3356 8170