

THE ITU ASSOCIATION OF JAPAN

一般財団法人 日本ITU協会

https://www.ituaj.jp

日本ITU協会とは

The 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、新興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、セミナ等を実施しています。

4.新興国への協力活動

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 The journal of The ITU Association of Japan 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 山川 鉄郎

President, The ITU Association of Japan (ITU-AJ)
Tetsuo YAMAKAWA

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、新興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。

また、APT (アジア・太平洋電気通信共同体)は、1979年5月にアジア・太平洋地域の電気通信の開発促進及び地域電気通信網の整備・拡充を目的として設立されました。ASTAP (アジア太平洋電気通信標準化機関)の運営や電気通信関係の人材育成に取り組んでいます。

今や、電気通信はそのインフラを活用した様々な情報システムと一体的に機能し、世界中の人々の日常生活や経済活動の隅々にまで浸透し不可欠なものとなっています。データの流通量も天文学的な数に達し、人工知能(AI)なども活用したICTのさらなる高度利用や、サイバーセキュリティーの確保など、ITU等の国際機関に期待される役割や、先進技術を持つ日本の貢献への期待も高まり、広がって来ています。

私共、日本ITU協会は、1971年9月に設立され、2011年4月からは一般財団法人として活動しています。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、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等の無線通信・電気通信標準化・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.

The Asia-Pacific Telecommunity was formed in May 1979 with the objectives of promoting development of telecommunications in the Asia-Pacific region and consolidating and enhancing regional telecommunications networks. It operates the Asia-Pacific Telecommunity Standardization Program (ASTAP) and develops human resources related to telecommunications.

Now, all kinds of information systems function together using the telecommunications infrastructure, and for people around the world it is indispensable and permeates all corners of daily life and economic activity. The flow of data has reached astronomical levels and use of ICT is advancing, with use of technologies like artificial intelligence (AI). As such, expectations are expanding and increasing, both for the role of international organizations like the ITU and for contributions from Japan, with its advanced technologies.

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, Telecommunication 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

TEL +81-3-5357-7610 FAX +81-3-3356-8170

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

代表:理事長 山川 鉃郎 President: Mr. Tetsuo YAMAKAWA

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
- ・新興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

国際電気通信連合(ITU)は情報通信技術(ICT)に対応するための国際連合の専門機関です。ITUは193の加盟国、 約800の民間団体及び学術機関とともにICTの革新を推進しています。

1865年に創設された万国電信連合を母体とするITUは政府間機関として、電波スペクトルを世界共通で使用できるようするための調整、衛星軌道の割り当てにおける国際協力の増進、新興国の通信インフラの改善、広範囲な通信システムのシームレスな相互接続を促進する世界的標準の確立といった役割を担っています。

ブロードバンドネットワークから最先端のワイヤレス技術、航空及び海運運行指示、電波天文学、海洋学及び衛星を利用した地球監視まで、また固定/携帯電話、インターネット、放送の技術を結集して、ITUは世界を結ぶことに全力を注いでいます。この枠組みの中でITUはICTを支え、世界的革新及び変革の促進と、国際連合が定めた17の持続可能な開発目標(SDG)の達成に尽力しています。

ITUはスイスのジュネーブに本部をおき、世界の14か所に事務局を設置していて、会議、イベント、出版、研究及びフォーカスグループを通して活動する「部門」として組織される3つの主な活動領域に対応しています。3つの事務局、すなわち電気通信開発部門(ITU-D)、電気通信標準化部門(ITU-T)、無線通信部門(ITU-R)が各部門の事務局として機能しています。部門ごとに独自の使命がありますが、世界を結ぶというITUの任務の実現に向けて各部門が連携しています。

2. ITUの組織と主な活動

1) 電気通信開発部門(ITU-D)

ITU-Dは公平に、適正価格で電気通信にアクセスできるようにすることにより、社会的/経済的発展を促進します。また、新興国や後発開発途上国における能力開発を促進し、世界中の人々が電気通信へのアクセスによってもたらされる利益を確保する権利を得られるよう支援しています。

2) 電気通信標準化部門(ITU-T)

ITU-Tでは、電気通信ネットワークがどのように動作し、相互に機能するかを定義しています。世界的な通信ネットワークを支える技術の作用と相互運用性を定義する上で重要な役割を果たします。ITU-Tを通して毎年200~300の新しい世界標準が承認され、現在では4,000以上が採用されています。

3) 無線通信部門(ITU-R)

ITU-Rでは無線周波数スペクトルと軌道周波数をグローバルに管理しています。無線周波数スペクトルの公平かつ効率的な使用を確保することでその成長と需要に対応し、軌道位置を調整することで無線妨害や通信衛星の故障を防止しています。

International Telecommunication Union (ITU) Overview

1. History of the ITU

The International Telecommunication Union (ITU) is the specialized United Nations agency for information and communication technologies (ICTs). ITU drives innovation in ICTs together with 193 Member States and about 800 private sector entities and academic institutions.

Originally established in 1865 as the International Telegraph Union, ITU is the intergovernmental body responsible for coordinating the shared global use of the radio spectrum, promoting international cooperation in assigning satellite orbits, improving communication infrastructure in the developing world, and establishing worldwide standards that foster seamless interconnection of a vast range of communications systems.

From broadband networks to cutting-edge wireless technologies, aeronautical and maritime navigation, radio astronomy, oceanographic and satellite-based earth monitoring, as well as converging fixed-mobile phone, Internet and broadcasting technologies, ITU is committed to connecting the world. Within this framework, ITU champions ICTs as accelerators for global innovation and change, as well as powerful enablers for each of the 17 United Nations Sustainable Development Goals (SDG).

Headquartered in Geneva, Switzerland, and with 14 additional presences around the world, ITU has three main areas of activity organized in 'Sectors' which work through conferences, events, publications, study and focus groups. Three bureaus serve as each sector's secretariat: the Telecommunication Development Bureau (ITU-D), the Telecommunication Standardization Bureau (ITU-T) and the Radiocommunication Bureau (ITU-R). While each sector has a separate mandate, they all work cohesively towards fulfilling ITU's mission of connecting the world.

2. Activities and Structure of the ITU

Telecommunication Development Bureau (ITU-D)

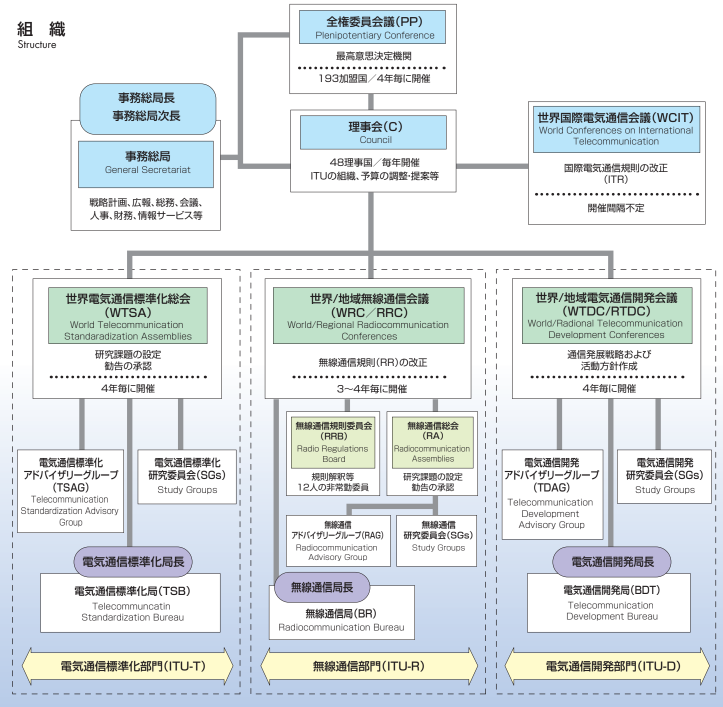
ITU-D promotes equitable and affordable access to telecommunications to help stimulate social and economic development. The bureau also fosters human capacity-building in developing and least developed countries and it also helps to ensure that people everywhere are empowered to reap the benefits that connectivity delivers.

Telecommunication Standardization Bureau (ITU-T)

ITU-T defines how telecommunication networks operate and work with each other. It plays a crucial role in defining operation and interoperability of technologies that underpin global communication networks. Through ITU-T, between 200 and 300 new global standards are approved each year and over 4,000 are in use today.

Radiocommunication Bureau (ITU-R)

ITU-R is the global manager of radio-frequency spectrum and orbital frequencies. It ensures equal and efficient use of radio-frequency spectrum to accommodate growth and demand and it also coordinates orbital slots to prevent radio interference and satellite malfunctions.



日本ITU協会の活動

1. 支援活動

(1)ITU関係会合への支援

- ITU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、世界無線通信会議、無線通信総会、世界電気通信開発会議、各種研究委員会等及び関係するAPT会合に参加する日本代表団への支援を行っています。
- ●ITU-R/T/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)標準化活動支援

- ●ITU-R/T/Dに関わる主要な国際会議への専門家派遣、 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-R及びITU-Tに関する標準化活動にも協力しています。

Activities of ITU-AJ

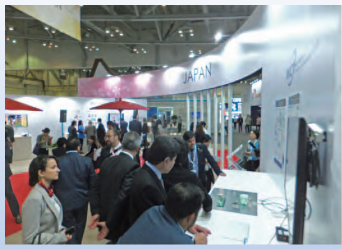
1. ITU Support Activities

1) Support for ITU meetings

- Support for groups representing Japan in ITU Plenipotentiary Conferences, Council meetings, World Conferences on International Telecommunications, World Telecommunication Standardization Assemblies, World Radio communication Conferences, Radiocommunication Assemblies, World Telecommunication Development Conferences, various Study Groups, and ITU related APT meetings.
- Cooperation regarding invitations and running of Japan secretariat in cases where Japan hosts meetings of ITU-R, ITU-T and ITU-D

2) Activities to support standardization

- Dispatch of experts to major international meetings of ITU-R, ITU-T and ITU-D, and contributions to deliberations as well as information gathering activities
- Contribution to deliberations about ICT technology through participation in Information Communications Council, Information Communications Technology Subcommittee held by Information Technology Sub-committee of Telecommunications Council under auspices of MIC as well as assisting in ITU-R and ITU-T standardization activities in study groups of this Committee



2017年 ITU TELECOM WORLD(大韓民国・釜山) ITU TELECOM WORLD 2017, Busan, Republic of Korea



2017 年 世界電気通信開発会議(アルゼンチン・ブエノスアイレス) ITU World Telecommunication Development Conferences 2017, Buenos Aires, Argentina

(3)ITUテレコム行事への参加支援

電気通信分野最大規模の展示会・フォーラムである「ITU世界テレコム」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。

(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ー、会合 に出席し、APT活動を支援しています。

(5)新興国への協力活動

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ーの事務局業務を 行っています。
- ●JICAの集団研修に協力して、新興国からの研修員を 受け入れています。

調查·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、新興国の電気通信事情の現状及び動向調査を行っています。

3) Support of participation in ITU TELECOM events

Support for Japanese companies taking part as exhibitors in ITU TELECOM WORLD which is world's largest ICT exhibition and forum, and also liaison activities with related parties in Japan

4) Support for APT meetings

Support of APT activities by participation in APT General Assembly, Management Committee and other APT seminars and meetings as well as being entrusted to perform Japan secretariat duties at APT-organized forums, etc. held in Japan

5) Cooperation activities towards developing countries:

Cooperation with APT and JICA

- Support of human resource development activities such as APT technical training programs, as well as support of efforts by Japan's MIC by taking full responsibility for providing secretariat services for special training programs or seminars held in Japan
- Acceptance of trainees dispatched from developing countries as part of JICA training programs

Studies and Research

Conduct of studies of current situation regarding ICT and ICT trends in developing countries in order to remain responsive to changing needs for international cooperation activities



APT 研修 APT training program



JICA 集団研修 JICA group training

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。
- ●ITU関係活動の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、通信分野における国際協力事業、関係する企業等の紹介及び関連情報の周知を行っています。2012年よりウェブ発行へ一本化しました。
- ●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・技術動向に関係する 日本企業の活動等、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「これでわかるITU」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、海上通信関係やITU-R、ITU-T、ITU-Dの勧告、及びITU-Dの調査報告書等のITU出版物並びにAPT出版物の購入あっせんを行っています。

(5)ホームページによる情報提供

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を会員に提供しています。 URLは以下のとおりです。

https://www.ituaj.jp



2. Publishing and information-related activities

1) Facilitating availability of ITU-related books and materials to public and handling of enquiries

- Gathering of literature, books and materials on ITU and APT and making available and accessible to general public
- Provision of Q & A service on ITU related activities

2) Publications of information magazines

- Publication of the monthly Japanese-language "ITU Journal" magazine, offering information on trends in international bodies like ITU and APT, introducing international cooperation businesses and related companies in the ICT field, and providing related information. Publication through printed material and through the web was combined to web only in 2012.
- Publication of the quarterly English language "New Breeze" magazine, covering Japanese ICT and broadcasting policy and technology trends and activities of associated Japanese companies, and targeted at organizations involved in ICT in other countries, and particularly ITU member nations.

3) Other Publications

Provision of information and basic ITU documents including Japanese translations of ITU Constitution and Convention, and other periodically released publications such as an introductory textbook, The ITU at a glance, for understanding the relationship of the ITU with Japan and its related activities.

4) Sales of ITU Publications

Supply of ITU publications such as ITU Constitution, Convention, Maritime, and Regulations as well as ITU documents like Recommendations of ITU-R, ITU-T and ITU-D Sectors and survey reports from ITU-D made available for purchase alongside APT publications

5) Website

Provision of information via a website launched in 1996 in English and Japanese. Members-only pages were added starting in 2007, containing materials from workshops conducted by the ITU-AJ. https://www.ituaj.jp

協会発行の情報誌
Publication of information magazine

3. 普及・啓発活動

(1)セミナー、各種講演等の開催 国際交渉に関するセミナーの開催

国際交渉を疑似体験できるセミナーを開催し、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ーを適宜開催しています。

研究会の開催

研究会活動として情報通信、ITU-R、ITU-T、3 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ICTや標準化活動の最新動向をテーマに取り上げ、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。

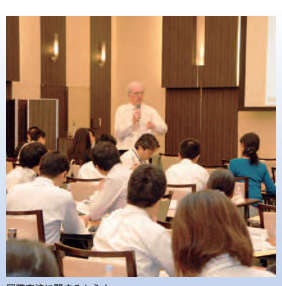
3. Activities to Spread Knowledge and Raise Awareness

1) Seminars and various lecture events

- International Negotiation Practice seminar held to train human resources who can participate successfully in international activities such as standardization meetings and conferences, with other seminars on specific themes held as needed
- Workshops: holding of three categories workshops almost each month. Three categories mean Radio communication (ITU-R), Telecommunication Standardization (ITU-T), and hot topics regarding ICT. Each workshop deals with a theme such as a latest trend in ICT or standardization activities, considering how to improve communications and broadcasting and involves lively exchange of ideas and information.
- World Telecommunication and Information Society Day: annual holding of ceremony to commemorate both foundation on 17 May 1865 of International Telegraph Union, predecessor of the ITU, and World Summit on the Information Society held in 2003 and 2005



世界情報社会・電気通信日のつどい Celebration of World Telecommunication and Information Society Day



国際交渉に関するセミナー International Negociation Practice seminar

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、毎年開催しています。

(2)顕彰:日本ITU協会賞

「世界情報社会・電気通信日のつどい」において、電気通信/ICTと放送分野における国際標準化や国際協力に関する諸活動において、優れた功績を遂げられた方々並びに今後の活躍が期待される方々に「日本ITU協会賞」を贈呈しています。

4. 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、セミナー、調査業務の一部を関係機関から受託しています。

• ITU Club: holding of meetings almost on monthly basis to provide opportunities for people interested in ITU activities to informally meet together and to listen to brief presentations offered by top-class guest speakers from ICT industry in and outside Japan

2) Honors and ITU-AJ Awards

Presentation of the ITU-AJ Awards on World Telecommunication and Information Society Day to those with major achievements in various activities related to international standardization and international cooperation in the field of communications and ICT, and to those showing great promise for such work in the future.

4. Activities Entrusted by Other Bodies

Some of above-mentioned activities including ITU, APT and JICA training programs, secretariat work, seminars and surveys entrusted by these organizations



総務省受託セミナー Seminar conducted for the Ministry of Internal Aftairs and communications

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

### Processing Continue Transcence of the FUND Accordance Age and the Continue Transcence of the FUND Accordance Age and the Continue Transcence of the FUND Accordance Age and the Continue Transcence Age and the Con	年月 Year Mont	記事 Details	年月 Year Month	記事 Details
### Page 11 Page 11 Page 12		(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-	1989.7	Memorandum of cooperation signed between ITU-AJ and Korea Telecom Technology Association(TTA)
1907年 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1971.1		1989.11	
Instagration of workstop on COETT rose (TIL-1) 1923	1971.1	ITUクラブを開設	1990.5	Donation by ITU-AJ of 20 sapling Japanese cherry trees and a conference desk to ITU's
Sart of TIU Senting program Sart of TIU Senting program Fig. 22, 12 Fig. 23, 12 Fig. 25, 12 Fig. 26, 12 Fig. 27, 1	1971.1			ITU-AJ representatives' participation in ITU's 125th anniversary celebration and planting of
imaguration of workshop on CCRI from TrU-F1 (Paccoration of Japan Prize imaguration of Industry according to Japan Prize imaguration of ITU According to Japan ITU According	1972.1			Sending of observers to the CCIR Plenary Assembly at Dusseldorf Germany, and research
Basiguation of ITI Association of Japan Prize 1973	1972.1		1990.5	WORC-JAPAN issuing of telephone cards to assist fundraising for ITU's Telecommunication
### 1993.1 TULA ### 170 Machiner with socialized and Machiner with socialized COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Donator by ITUA is ITU Machiner with socialized COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Dosator by ITUA is ITU Machiner with socialized COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Dosator by ITUA is ITU Machiner with socialized COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Dosator by ITUA is ITU Machiner with social material COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Dosator in Japan Park Machiner with social material COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Dosator in Japan Park Machiner with social material COFT SO XVIII medicing in Makeyama in Japan Dosator in Japan Park Machiner with social material COFT Machiner of Machiner with social material COFT Machiner with	1972.1		1990.10	WORC国際協力賞新設
TULA FOLL 会談を主き書いら聞になっている。	1973.5		1990.11	CCITT SG XVIII 松山会合事務局支援
1973.1 「TULE 小型を存在を発音を対して、2017」があることであった。 1973.10 「TULE 小型を含まれた。 「TULE からからないでは、1973」が表現します。 1973.10 「TULE は はらかて TULE は 1975」が表現します。 1973.11 「TULE は はらかて TULE は 1975」が表現します。 1973.11 「TULE は 1975」が表現します。 1973.11 「TULE は 1975」が表現します。 1973.12 「TULE は 1975」が表現します。 1973.13 「対して 1975」が表現します。 1973.14 「対して 1975」が表現します。 1973.15 「1975」		Donation by ITU-AJ to ITU headquarters of two traditional Japanese pictures of white plum	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 on
1987.0 ITU共来 (後途立ち思手を記かて) 条件、20年を第一条件 所有 moniversary of ITUALs boundarion commonanced by issue of a chronology of ITU 1982.4 ITU小士 (日本のTTU放射 100 をお起きして) 各件 1982.4 ITU小士 (日本のTTU放射 100 をお起きして) 各件 1982.4 ITU小士 (日本のTTU放射 100 をお起きして) AFT (日本のTTU	1974.4	ITU基本問題研究会開始 Inauguration of workshop on general ITU issues inaugurated	1991.4	
1983.4 TUJ+技 日本のTUJbellende to commemorate 100th anniversary of Japan's pining ITU 1982.4 CITTE® (Yellow Book) 科政を発行 Susue of Japanese translation of John History Award (in UN Year of World Communications) 1983.4 Presented with Prime Minister's Award (in UN Year of World Communications) 1983.4 (別) アア南気温信技術的分展性 (ATC) 発足 (AU 大変 (AU No. 1992) 1983.4 (別) アア南気温性素が高い、	1976.9			"Journal of the ITU Assocation of Japan"
1982.4 CCITT 社長(Yellow Book)科学条件 1982.4 1983.10	1979.1		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
Issue of Japanese translation of CCTIT Recommendations (Yellow Book) 7983-10 7983-11 7983-12 7983-12 7983-12 7983-13 7	1982.4			
Presented with Prime Minister's Award (in UN Year of World Communications) 1985.4 図)アンア電気直信技術並の機構(ATO)発足 AEUま接通節を発 lauguration of the Asia Teletech Organization (ATO) 1987.4 1987.4 1987.5 1987.4 1987.5 1987		Issue of Japanese translation of CCITT Recommendations (Yellow Book)	1991.10	
lauguration of the Asia Teletech Organization (ATO)		Presented with Prime Minister's Award (in UN Year of World Communications)	1992.4	
Inauguration of workshop on international cooperation (now digital opportunities) 1987.11 (財) 世界通信開発機構 (WORC-J) 発見 日本政府事務局支援 日本政		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 Inauguration of workshop on international cooperation (now digital opportunities)		Menbership of ITU's Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) and Radiocommuni-
1988.1 ITUセミナー(専門コース)開講 Commencement of specialist courses in ITU Seminar program. 1988.4 (財) ATOと (財) WORC-Jとか合併 Merger of ATO and WORC-JAPAN WORC-JAPAN WORC-J 地域協力委員会設置 Establishment of regional Co-operation Committee of WORC-JAPAN WORC-	1987.1			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-
(財) ATOと(財) WORG-以上か合併 Merger of ATO and WORG-JAPAN WORG-以上か合併 Merger of ATO and WORG-JAPAN WORG-以上がは協力委員会設置 Establishment of regional Co-operation Committee of WORG-JAPAN ## Morger of ATO and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ## Morging of publications "ITU Belomment Town ## Morging of publications "ITU Belomment Town ## Morging of Publications *# P	1988 1		1993 4	
Merger of ATO and WORC-JAPAN WORC-J Mexik 幼 方奏 会 設置 Establishment of regional Co-operation Committee of WORC-JAPAN Membership of ITUS Study" and "Journal of the ITU Assocation of Japan" ITU開発セクターに加入 Membership of ITUS Development Sector (ITU-D) Membershi		Commencement of specialist courses in ITU Seminar program.	1000.1	Exhibit of publications at 24th Union Radio-Scientifique Internationale (URST) General Assem-
Establishment of regional Co-operation Committee of WORC-JAPAN 1988.7 機関誌「WORC-JAPANジャーナル」創刊(季刊) First Issue of the quarterly "WORC-JAPAN Journal". 1993.8 第1回国際協力推進セミナー開催 1993.8 1994.9	1900.4	Merger of ATO and WORC-JAPAN	1993.6	
First issue of the quarterly "WORC-JAPAN Journal". 第1回国際協力推進セミナー開催 First International Cooperation Promotion Seminar held by WORC-JAPAN 1988.10 1998.10 1998.10 1998.10 1998.10 1998.10 1998.10 1998.10 1998.11 1998.11 1998.12 1998.12 1998.13 1998.13 1998.16 1998.16 1998.17 1998.18		Establishment of regional Co-operation Committee of WORC-JAPAN		
First International Cooperation Promotion Seminar held by WORC-JAPAN 1988.10 ITU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 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 1989.2 1989.5 First TELECOM Tokyo Forum 特定公益增進法人に指定される ITU-AJ designated as special non-profit foundation by Minister of Posts and Telecommunications First Issue of ITU-AJ's English-language journal "New Breeze" ITU全権委員会議 (PP-8)、ニース) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecom Woheld in Geneva, Switzerland 1996.10 ### (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 Standardia ton Conference held in Geneva, Switzerland		First issue of the quarterly "WORC-JAPAN Journal".	1993.8	Award received from Minister of Posts and Telecommunications during Japan's Telecom
Sending of WORC-JAPAN specialists to join technical co-operation project in Tanzania, under the auspices of ITU's Telecommunication Development Center 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 1989.2 テレコム東京フォーラム'89開催 (第1回) First TELECOM Tokyo Forum 1989.5 ITU-AJ designated as special non-profit foundation by Minister of Posts and Telecommunications ド文文誌「New Breeze」創刊 First issue of ITU-AJ's English-language journal "New Breeze" ITU-&権委員会議 (PP-89、ニース) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecom Woheld in Geneva, Switzerland 1996.10 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 Standardization Conference held of Geneva, Switzerland		First International Cooperation Promotion Seminar held by WORC-JAPAN	1994.3	
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 1989.2 プレコム東京フォーラム'89開催 (第1回) First TELECOM Tokyo Forum 1989.5 特定公益増進法人に指定される ITU-AJ designated as special non-profit foundation by Minister of Posts and Telecommunications 英文誌「New Breeze」創刊 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 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecom Woheld in Geneva, Switzerland 1996.10 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 Standardization Conference held in Geneva, Switzerland	1988.1	Sending of WORC-JAPAN specialists to join technical co-operation project in Tanzania, under	1001	Sri Lanka and Indonesia, jointly with the AEU
1989.2 First TELECOM Tokyo Forum 1989.5 Hyang Tru-AJ designated as special non-profit foundation by Minister of Posts and Telecommunications 英文誌 「New Breeze」創刊 First issue of ITU-AJ's English-language journal "New Breeze" TTU-全権委員会議 (PP-89、ニース) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for Japan pavilion at ITU Telecom Woheld in Geneva, Switzerland 1996.10 ###################################	1988.1	Sending of research team to IXth Plenary Assembly of CCITT and WATTC '88 in Melbourne,	1994.6	Holding of Kansai TELECOM Symposium
1989.5 特定公益増進法人に指定される TTU-AJ designated as special non-profit foundation by Minister of Posts and Telecommunications 1995.10	1989.2	テレコム東京フォーラム'89開催(第1回)	1994 0	First issue of World Telecom Visual Data Book
tions 英文誌 「New Breeze」創刊 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 Assistance with secretariat of Japanese government for Japan pavilion at ITU Telecom Woheld in Geneva, Switzerland 1996.10 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 Standardization Conference held in Geneva, Switzerland	1989.5	特定公益増進法人に指定される	1004.0	Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held
1996.10 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 Plenipotentiary Conference held in Geneva, Switzerland		tions 英文誌 [New Breeze] 創刊	1995.10	Assistance with secretariat of Japanese government for Japan pavilion at ITU Telecom World
In Nice, France		ITU全権委員会議 (PP-89、ニース) 日本政府事務局支援	1996.10	Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Telecommunication Standardiza-

年月 Year Month	記事 Details	年月 Year Month	記事 Details
1996.11	ホームページ開設 (インターネット) Launch of website	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	2006.10	ITU全権委員会議 (PP-06、アンタルヤ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held in Antalya, Turkey
	無線通信総会(RA-97、ジュネーブ)、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 Radiocommunication Assembly and World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland		TIU世界テレコム (香港) 日本パピリオン出展支援 Assistance with Japanese exhibitors in Japan pavilion at ITU Telecom World held in Hong Kong, China
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	2007.7	会員専用ページ開設 Addition to website of member-only webpages
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	2007.10	無線通信総会(RA-07、ジュネーブ)、世界無線通信会議(WRC-07、ジュネーブ)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in Radiocommunication Assembly and World Radiocommunication Conference held in Geneva. Switzerland
	ITU世界テレコム (ジュネーブ) 日本パピリオン出展支援 Assistance with secretariat of Japanese government in Japan pavilion at ITU Telecom World held in Geneva, Switzerland	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
2000.2	(財)日本ITU協会と名称変更 Change of name to the ITU Association of Japan, Inc.	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-
2000.5	無線通信総会(RA-00、イスタンブール)、世界無線通信会護(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 Radiocommunication Assembly and World Radiocommunication Conference held in Istanbul, Turkey	2010.5	Assistance with Secretariat of Japan pavilion at 110 Telecom World net in Geneva, Switzerland 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
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 Stan-	2010.0	Assistance with secretariat of Japanese government at ITU World Telecommunication Development Conference held in Hyderabad, India
2001.12	dardization Assembly held in Montreal, Canada アマチュア無線アワード (WIZ Award) の創設	2011.4	一般財団法人に移行 Change of legal status to General Incorporated Foundation
2002.3	Establishment of amateur radio Worked ITU Zone (WIZ) Award ITU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	2012.1	無線通信総会(RA-12、ジュネーブ)、世界無線通信会議(WRC-12、ジュネーブ)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in Radiocommunication Assembly and World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland
	Assistance with secretariat of Japanese government at ITU World Telecommunication Development Conference held in Istanbul, Turkey	2012.7	ITUジャーナル冊子発行とウェブ発行からウェブ発行への一本化 Publication of ITU Journal through printed material and through the Web was combined to
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 (USITUA)	2013.11	Web only ITU世界テレコム(バンコク)日本パビリオン出展支援
	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 Signing of memorandum of cooperation between ITU-AJ and Arthur C. Clarke Institute of Modern Technologies (ACCIMT)	2014.3	Assistance with secretariat of Japan pavilion at ITU Telecom World held in Bangkok, Thailand 世界電気通信開発会議(WTDC-14、ドバイ)日本政府事務局支援
	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 Recept of letter of appreciation regarding service to the Union from ITU	2014.0	Assistance with secretariat of Japanese government at ITU World Telecommunication Development Conference held in Dubai, United Arab Emirates
2002.9	TIU全権委員会議 (PP-02、マラケシュ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government at ITU Plenipotentiary Conference held in Marrakesh, Morocco	2014.6	WSIS+10ハイレベルイベント2014(ジュネーブ) カントリーワークショップ 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for Country Workshop in WSIS+10 High-Level Event 2014 held in Geneva, Switzerland
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	2014.10	ITU全権委員会議 (PP-14、プサン)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held in Busan, Republic of Korea
2003.2	APG-WRC2003準備会合日本招請事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in APT Conference Preparatory Group Meeting for WRC-2003 (APG2003-5) held in Tokyo, Japan	2014.12	ITU-APT Foundation of India(IAFI)との協力覚書締結 Signing of memorandum of Understanding between ITU-AJ and ITU-APT Foundation of India(IAFI)
2003.6	無線通信総会 (RA-03、ジュネーブ)、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 Radiocommunication Assembly and World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland	2015.5	WSISフォーラム2015 (ジュネーブ) カントリーワークショップ 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for Country Workshop in WSIS Forum 2015 held in Geneva, Switzerland
2003.10	ITU世界テレコム (ジュネーブ) 日本パピリオン出展支援 Assistance with Japanese exhibitors in Japan pavilion at ITU Telecom World held in Geneva, Switzerland	2015.11	無線通信総会(RA-15、ジュネーブ)、世界無線通信会議(WRC-15、ジュネーブ)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in Radiocommunication Assembly and World Radiocommunication Conference held in Geneva, Switzerland
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 held in Geneva, Switzerland	2017.9	ITU世界テレコム(ブサン)日本バビリオン出展支援 Assistance with secretariat of Japan pavilion at ITU Telecom World held in Busan, Republic of Korea
	世界情報社会サミット(ジュネーブ) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in WSIS held in Geneva, Switzerland	2017.10	世界電気通信開発会議 (WTDC-17、ブエノスアイレス) 日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government at ITU World Telecommunication Development Conference held in Buenos Aires, Argentina
2004.10	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 Standardiza- tion Assembly held in Florianopolis, Brazil	2018.10-11	ITU全権委員会議(PP-18、ドバイ)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government for ITU Plenipotentiary Conference held in Dubai, United Arab Emirates
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 Ubiquitous Network Conference" held in Tokyo, Japan	2019.9	ITU世界テレコム(ブダベスト)日本パビリオン出展支援 Assistance with secretariat of Japan pavillion at ITU Telecom World held in Budapest, Hungary
2005.8	JICA集団研修「村落情報化基盤整備手法」を受託 Start of group training course called "Networking of rural community Information infrastructure" Organized on behalf of JICA	2019.10-11	世界無線通信会議(WRC-19、シャルム・エル・シェイク)日本政府事務局支援 Assistance with secretariat of Japanese government in World Radiocommunication Conference held in Sharm el-Sheikh, Egypt
2005.11	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 Assistance with secretariat of Japanese government and workshop for World Summit on Information Society held in Tunis, Tunisia		

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(受付)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 +81-3-5357-7610

FAX.03-3356-8170 +81-3-3356-8170





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 https://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