

沿革 Background

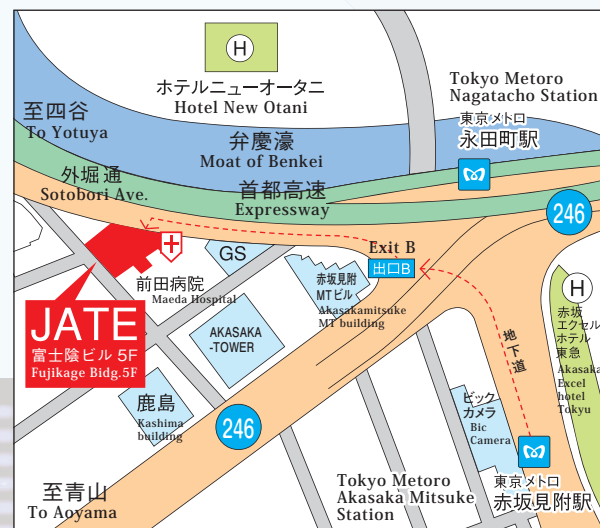
当協会は、1984年3月、電気通信制度改革に際し、電気通信事業者の電気通信回線に接続する端末機器の技術基準適合認定を、公正かつ中立な立場で行うことを目的として設立され、2013年4月より一般財団法人に移行しています。設立後、ISMSの認証業務(2003年4月)、IPv6 Ready Logo認証業務(2008年4月)を追加し、2017年4月からは電波法の技術基準適合証明等の業務を開始しています。

JATE was founded in 1984, during a period of reform in the Japan's telecommunications regime, for the purpose of evaluating telecommunication terminal devices to confirm their compliance with the relevant technical standards, afterwards in April 2013 became a general incorporated foundation. Our mission subsequently widened to include certification of information security management systems (ISMSs), issuance of approvals for use of the "IPv6 ready Logo" and certification of Radio Act.

アクセス Coming to Our Office ?

東京メトロ銀座線、丸の内線赤坂見附駅の出口Bから、外堀通り沿いを歩いて約3分です。前田病院の先の富士陰ビルの入口から入ります。

Ride the Tokyo Metro subway (Ginza line or Marunouchi line) to Akasaka-Mitsuke station, ascend at Exit B and walk up Sotobori Ave. for about 3min. Pass Maeda Hospital and enter the Fujikage Building. We are on the 5th floor.



ご相談窓口 Contacts

端末機器審査 Technical-Standards Compliance Certification	TEL:03-5786-4300 FAX:03-5786-4311 E-mail: shinsa_info@jate.or.jp
ISMS審査登録 ISMS Certification	TEL:03-5786-4320 FAX:03-5786-4333 E-mail: isms@jate.or.jp
IPv6 Ready Logo認証 IPv6 Certification	TEL:03-5786-4300 FAX:03-5786-4311 E-mail: info-ipv6@jate.or.jp

お問い合わせは

JATE 一般財団法人 電気通信端末機器審査協会
Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment

〒107-0051 東京都港区元赤坂1-1-5 富士陰ビル5階
TEL:03-5786-4300(代表)
FAX:03-5786-4311
ホームページ: <http://www.jate.or.jp>

(2017.5)



JATEは、電気通信事業法及び電波法に基づく
端末機器の技術基準適合認定・証明等を主な業務とし、
ICTの健全な発展に貢献しています。

Our main task at JATE --- the Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment --- is to certify that various terminal devices conform to the relevant technical standards of Telecommunications Business Act and Radio Act. Through this work and related efforts, we are actively contributing to the sound development and widening deployment of ICT.

JATE 一般財団法人 電気通信端末機器審査協会
Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment

端末機器審査事業 Certification of Compliance with Technical Standards

(1) 電気通信事業法に基づく技術基準適合認定等

総務大臣が定める技術基準又は電気通信事業者が総務大臣へ届け出て定めた技術的条件に適合していることの認定、また、量産機器について設計段階での適合性の認証を行っています。適合と判断した場合、認定・認証の番号及び証書を発行します。

(1) Certification of Compliance with Technical Standards, Requirements, and Designs for Telecommunication Terminals of Japan's Telecommunications Business Act
Japan's Minister for Internal Affairs and Communications sets forth technical standards and also accepts technical requirements submitted by telecommunications carriers. JATE confirms that telecommunications terminals comply with these standards and criteria. In the case of mass-produced devices, we certify compliance at the design level.

(2) 電波法に基づく技術基準適合証明等

電波法に定める技術基準に適合していることの証明、また、量産機器について工事設計段階での認証を行っています。適合と判断した場合、証明・認証の番号及び証書を発行します。

(2) Certification of Compliance with Technical Standards, and Designs for Telecommunication Terminals of Japan's Radio Act
JATE certifies that telecommunications terminals comply with the standards of Japan's Radio Act. In the case of mass-produced devices, we certify compliance at the design level.



T ACDEF xx - xxxx001
R 021 - xxxxxx

JATEは、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定等と電波法に基づく技術基準適合証明等を一括して受け付け、審査し、認証するワンストップ・サービスを提供しています。
JATE is able to provide "One-Stop service" covering submission, testing and certification processes, with respect to both of (1) technical standards compliance of Japan's Telecommunications Business Act and (2) design certification of Japan's Radio Act.



無線を用いて公衆電気通信網に接続する機器（例：携帯電話、スマートフォンやWi-Fi等の通信機能を持つ端末）等は、(1) 電気通信事業法に基づく技術基準適合認定等と(2) 電波法に基づく技術基準適合証明等の両方が必要になります。

In case of equipment connected to the public telecommunications network by radio, such as cellular phone, smartphone and terminals with Wi-Fi function, both of (1) certification of Telecommunications Business Act and (2) certification of Radio Act are required in Japan.



「端末設備内において電波を使用する端末設備」は、電気通信事業法の端末設備等規則第9条の規定に基づき認定対象設備となります。具体的には、Wi-Fi通信機能を持つデジタルカメラ、タブレット、Bluetooth通信機能を持つヘッドセット、車載機器等です。認定対象となる主な電波の種類は、次のとおり。

第2世代小電力データ通信:2.4GHz Wi-Fi, Bluetooth, 小電力セキュリティ、テレメーター用等の特定小電力、超広帯域無線システム(UWB)等

5GHz帯小電力データ通信:5GHz Wi-Fi 時分割多元広帯域デジタルコードレス(DECT)

Terminals, as defined under Article 9 or "Ordinance Concerning Terminal Facilities, etc." of Japan's Telecommunications Business Act, include devices such as Wi-Fi capable digital cameras, tablets, Bluetooth headsets and car accessories. The main implementations covered by this approvals category are as follows.

2nd-generation low-power data communication (2.4GHz Wi-Fi, Bluetooth), Low-power security, Specified Low-power (for telemetry, etc.), Ultra-Wideband wireless systems(UWB)

5GHz-based low-power data communication(5GHz Wi-Fi) TDMA broadband digital cordless (DECT).

情報セキュリティに関する適合性評価事業 ISMS Certification

ISMS審査登録センター

(ISMS認証機関)において、ISMS(ISO/IEC 27001)及びISMSクラウドセキュリティ(ISO/IEC 27017)の認証業務(プライベート認証)を行っています。



Our ISMS Certification Center evaluates information security management systems, to confirm compliance with the ISO/IEC 27001 standard and ISO/IEC 27017 standard.

IPv6認証事業 IPv6 Certification

日本IPv6認証センター

「IPv6 Ready Logo Committee」メンバーとして、ルーターやサーバー等の機器のIPv6 Ready Logo 検査仕様の適合性を審査しています。



As a member of the "IPv6 Ready Logo Committee", we evaluate routers, servers and other such devices to determine whether they meet the criteria required for acquisition of the IPv6 Ready Logo.

調査研究事業 JATE's Research Functions

●調査研究

財団法人としての設立目的に沿って、各種の調査研究活動を行うとともに、市場に流通している端末機器を購入して、技術基準適合性や認証表示内容等の可否の調査を行っています。

JATE engages in various types of research activities consistent with the mission of our foundation. JATE also monitors compliance in the marketplace by purchasing products and testing them for technical compliance and correct labeling.

●JATEセミナー

定期的に講演会の開催や見学会を実施しています。

JATE sponsors periodic lectures and field trips with other relevant institutions.

賛助会員 Membership Support

当協会は、設立当初から電気通信事業者、通信機器メーカー、その他関係各位による賛助会員制度が設けられています。賛助会員の方々に対し、活動状況をご報告するとともに、セミナーへのご案内、調査研究のフィードバック等を行い、皆様のサポートに努めてまいります。

From the beginning, JATE has maintained a supporting membership comprising telecommunications carriers, manufacturers and other concerned parties. In return for this support, we report on our activities, offer guidance relating to seminars and other issues, provide feedback about ongoing research and in general promote communication among all interested parties.