

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、2003年4月からISMSの認証事業を、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) and certification of Radio Act.

賛助会員 Membership Support

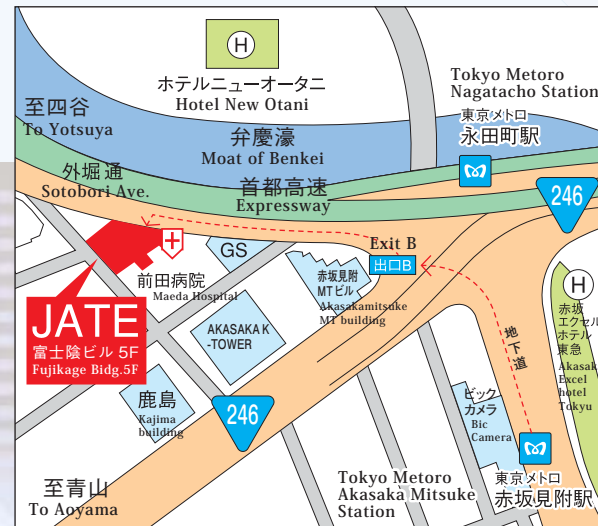
当協会は、設立当初から電気通信事業者、通信機器メーカー、その他関係各位による賛助会員制度が設けられています。賛助会員の方々に対し、活動状況をご報告するとともに、セミナーへのご案内、調査研究のフィードバック等を行い、皆様のサポートに努めてまいります。

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.

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

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>

(2018.4)

JATE

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



(1) 電気通信事業法に基づく技術基準適合認定等

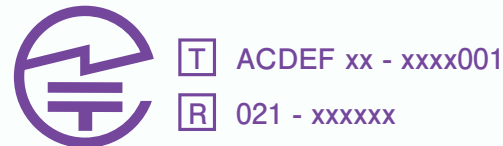
総務大臣が定める技術基準又は電気通信事業者が総務大臣へ届け出て定めた技術的条件に適合していることの認定、また、量産機器について設計段階での適合性の認証を行っています。適合と判断した場合、認定・認証の番号及び証書を発行します。

(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.

JATEでは、右表のような機器について、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定、電波法に基づく技術基準適合証明等を実施しております。

なお、電気通信端末に該当しない携帯基地局、デジタル簡易無線等(第3号区分)の無線局設備についても適合証明業務を行っています。

JATE could be certifying conformity to the technical standards based on the Telecommunications Business Act and the Radio Act, for equipment shown in the table on the right side. JATE is also certifying conformity for all specific radio equipment even if that does not correspond to telecommunications terminals.



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 technical standards compliance of Japan's Telecommunications Business Act and of Japan's Radio Act.

端末機器を通信事業者回線に接続する場合、認証表示が必要となります。該当する無線機器を使用する場合、認証表示が必要となります。

Note:When connecting the terminal equipment to the carrier line, indication of conformity mark is required.
Note:When using specific radio equipment, indication of conformity mark is required.

(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.

分類 Classification	主な認定・証明機器 Equipment of certification	認定/証明 Certification	
		電気通信事業法 Telecommunications Business Act	電波法(R認証) Radio Act
固定電話回線 Fixed line	固定電話機 Fixed telephone	○	○
	構内交換設備 Private branch exchange facility	○	○ (内線電話機等 Extension phone)
	コードレス電話機 Cordless phone	○	○
固定系ネットワーク Fixed data network	ネットワークスイッチ、ルータ、PC 等 Network switch, router, PC, etc.	○	○ (無線ルータ Wireless router)
移動電話回線 Mobile phone line W-CDMA, LTE, VoLTE, etc.	携帯電話機 Cellular phone	○	○
	モバイルデータ端末 Mobile data terminal	○	○
LTE系LPWA Low power wide area network using LTE network (NB-IoT, eMTC)	各種通信モジュール 等 Communication modules	○	○
特定小電力無線 Specific low-power radio (LoRa, etc.)	テレメータ等 各種LPWA機器 Telemeter, Low power wide area equipment	○	○
無線LAN機器 Wireless LAN (2.4GHz/5GHz-band)	無線ルータ、タブレット、各種ガジェット 等 Wireless router, Tablet terminal, Various gadgets	○	○
Bluetooth (BLE含) (include BLE)	イヤホンマイク、スマートウォッチ、カーナビ等 Earphone microphone, Smart Watch, Car navigation system, etc.	○	○
その他の小電力無線 Small power radio (ZigBee / WiSUN, Low power security radio, etc.)	ホームICT機器、ホームセキュリティ機器 等 Home ICT equipment, Home security equipment, etc.	○	○
ミリ波データ通信 Millimeter wave data communication (60GHz-band WLAN/WiGig, etc.)	超高速データ転送機器 Ultra-high-speed data transmission equipment	○	○
その他通信端末 Other communication terminal	監視通知装置、ケーブルモデム... Monitor notification equipment, Cable modem, etc.	○	○



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)の認証業務(ISMS-ACの認定取得)及びISMSクラウドセキュリティ(ISO/IEC 27017に基づくクラウドサービスのための情報セキュリティ)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 guideline.



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.