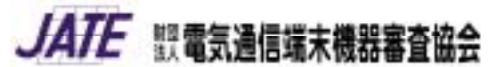


平成23年度 J A T E セミナーの開催模様



当協会では、平成23年11月10日（木）賛助会員の皆様を対象にセミナーを開催しました。セミナーにおいては、「東日本大震災における通信の被害・復旧状況と総務省の取組等」と題する総務省総合通信基盤局電気通信技術システム課長 野崎雅稔氏、及び「携帯端末の開発動向」と題するNTTドコモ移動機開発部理事担当部長 照沼和明氏の講演をいただきました。

野崎課長からは、東日本大震災により、災害時等緊急時に重要な役割を担う通信インフラに発生した大きな被害の復旧に向けた総務省の取組及び新世代ネットワークの研究開発・国際標準化プロジェクトの推進等についてお話をいただきました。

また、照沼部長からは、ドコモの大規模災害に対する安心・安全の取組及び世界的に急速に拡大しているスマートフォン市場に対するサービス・通信の高度化の取組についてお話をいただきました。

講演のアンケートでは、「震災対策を主導されている点が非常に分かりやすかった」、「内容が豊富で、役に立つ情報通信行政全般がより理解できた」、「通信設備に関する運用、信頼性 etc.に対して様々な規定があるのを知らなかったのが役に立った」、「色々な対策が検討されているのが分かり大変役に立った」、「仮想ネットに関しては日本が先頭に立っている事実が大変勉強になった」、また「最新の市場動向およびドコモの開発状況等内容が豊富でよかった」、「スマートフォンの普及、今後の状況等の説明が分かりやすかった」、「非接触充電のサービスが伸びそうな感じがした」、「スマホの今後の展開が良く分かった」、「端末に関する大まかな技術動向を体系的に知ることができ参考になった」など多数のご感想、ご意見をいただきました。

また、NTT東日本様のご協力を得て、ショールーム「光 HOUSE」を見学しました。

協会では、いただいたご感想、ご意見を参考にさせていただき、今後のセミナー開催に反映してまいりたいと考えています。



総務省 総合通信基盤局

電気通信技術システム課長 野崎 雅稔氏

「東日本大震災における通信の被害・復旧状況と総務省の取組等」



株式会社NTTドコモ

移動機開発部 理事担当部長 照沼 和明氏

「携帯端末の開発動向」

ワンストップ認証サービスを好評運用中！！ (電波法+電気通信事業法)



AD11-XXXX001



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

2011年 10月

JATEでは、電波法登録認定機関と連携し、電波法に基づく「工事設計認証」と電気通信事業法に基づく「技術基準適合認定」の一括受付、審査、認証サービスを提供しています。

- (1)対象機器は、次の通りです。
WCDMA、CDMA2000、LTE、WiMAX、XGP等の携帯移動端末。
公衆無線LAN ((WiFi)、Bluetooth等の小電力データ通信端末。
- (2)ワンストップ認証サービスの内容は、次の通りです。
電波法に基づく工事設計認証及び電気通信事業法に基づく技術基準設計認証に係る 申込書類の一括受付
認証書の一括発送
審査手数料の一括請求及び一括受領

・連携する電波法登録認定機関は、申込者様のご要望に合わせて対応いたします。

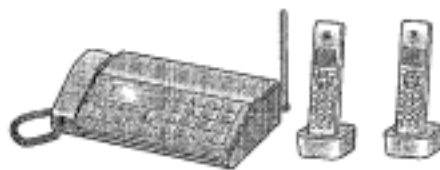
またJATEで測定を行う場合のワンストップ認証も合わせて行なっております。

・ワンストップ認証サービスは現在申込者様から大変好評を得ています。

ご利用を、心よりお待ちしております。

お問合せは TEL : 03-5786-4300 又は 03-5786-4322 荒川

e-mail : info@jate.or.jp 又は arakawa@jate.or.jp まで。



IP電話端末の測定を開始！！



T ACDE11-XXXX001

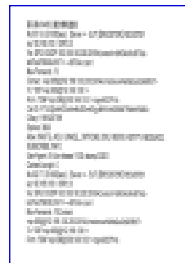
JATE 財団法人電気通信端末機器審査協会
Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment

2011年10月

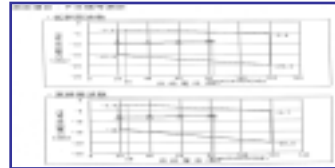
JATEでは、総務省令の改正に伴い2011年4月より0AB～J番号IP電話端末の認定を開始しております。またそれに合せIP電話端末の試験設備を新たに加えて試験を実施しております。

なお特殊な端末機器の測定については、ご相談の上できるだけ対応いたします。

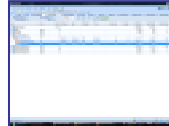
・IP電話端末等(E11-xxxx001)



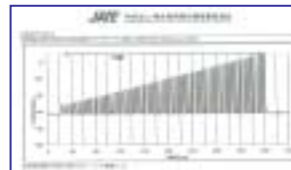
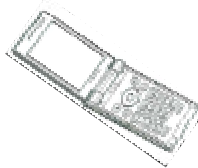
・アナログ電話端末等(A11-xxxx001) リターンロス、送出電力等全項目の測定



・電波を使用する端末設備 (D11-xxxx001) WiFi、Bluetooth等の測定



・携帯電話等(AD11-xxxx001)DS-CDMA,MC-CDMA等は、他試験機関と連携し測定



・総合デジタル通信端末(C11-xxxx001) ISDN (INS)基本群、一次群等全項目の測定



・専用回線設備端末(D11-xxxx001) 10BASE-T、100BASE TX、1000BASE-Tの測定

