

以下の確認項目をご理解いただいた上で、次頁の確認欄にチェックをお願いします。

【COVID-19 対策に関するお願い】

- ご利用人数を原則として二名様に制限しております。予めご了承ください。
- 良く触れる場所には利用前後にアルコール消毒を実施しています。許可された場所以外への接触はご遠慮ください。
- マスクの着用、手洗いや消毒、控えめな会話など、必要な対策にご協力ください。

【予約・準備】

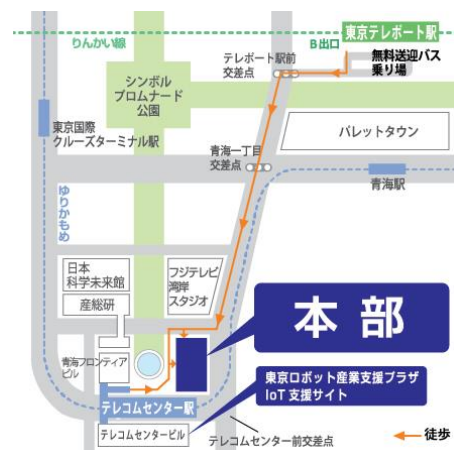
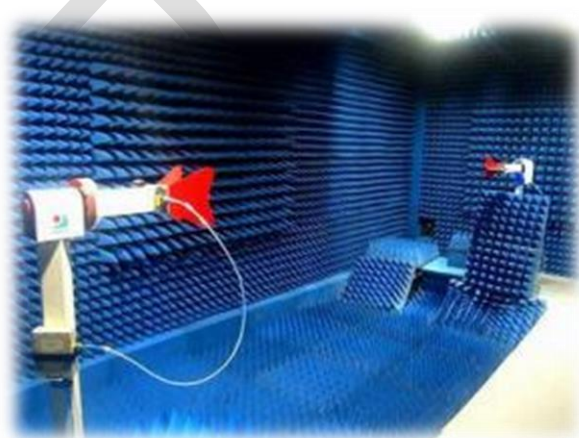
- 本予約表は、電話予約の後 3 日間以内にご送付ください。期日を過ぎた場合はキャンセルさせていただく場合があります。
- お申込には「約款」(<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/12664.pdf>) への同意が必要です。ご確認ください。
- 動作や固定等に必要な機材(ケーブルやジグなど)は、お客様ご自身でご用意ください。
- **被測定アンテナの設置はお客様の責任において実施をお願いします。事前にご確認ください。**
- 被測定アンテナは、受信モードのみでの使用となります。増幅器を合わせたアンテナ測定は事前にご相談ください。
- アンテナ室の特性が測定結果に影響を与える場合がございます(アンテナマスト、壁面設置吸収体特性制約による反射等/指向性が広く、低域周波数のアンテナほど影響が出やすい)。気になる点がございましたら事前にご相談ください。
- 回転台上に電源供給設備はございません。給電(100 VAC のみ)しつつ回転させる場合は事前にご相談ください。
- ご利用料金は、必ずご利用開始前にお支払い下さい。クレジットカードは VISA、MASTER CARD、UC のみ利用可能です。お支払いいただいたご利用料金について、お客様都合による返金はいたしかねますのでご注意ください。

【機器利用の実施】

- 機器利用では試験の代行はいたしません。当サイトからは利用方法(ソフトウェアおよび設備)の説明のみをいたします。
- 当サイトの設備は自動化システムです。自動制御ソフトウェア以外の測定器の操作はご遠慮いただきます。手動での偏波切替制御、回転台制御をご希望の場合は、職員にご相談ください。
- 写真撮影が可能な範囲は試験設備のみです。詳しくは職員にお問い合わせください。
- ご利用時間は厳守願います。終了時刻(主に 12 時、17 時)までには撤収作業も含めすべての作業を完了してください。

【試験結果】

- 測定結果は CSV データでのお持ち帰りが可能です。必要な場合は CD-R をご準備ください(USB メモリはご利用できません)。当センターからの購入(一枚 50 円)を希望される場合は事前にお知らせください。
- 当サイトはデータの保管はいたしません。ご利用後のデータのお渡しはできませんのでご注意ください。
- 当サイトでの試験結果は、当センターがその妥当性を保証するものではありません。規格適合性の申請や登録にご利用いただく場合は、お客様の責任により実施していただきます。(試験結果での都産技研の名義使用不可)



太枠内は必ずご記入ください。

確認項目をすべて理解・了承し、以下のとおり申し込みます。

【申込概要】

ご利用確定日時*1:	年 月 日 ()	<input type="checkbox"/> 午前(10~12時) / <input type="checkbox"/> 午後(14~17時) / <input type="checkbox"/> 終日(10~17時)	
貴社名:			
ご担当者名:	都産技研ご利用カード番号:	060	*2
TEL:	E-mail:		
お支払方法(前納):	<input type="checkbox"/> カード / <input type="checkbox"/> 現金 / <input type="checkbox"/> その他 *3	製品の搬入/搬出:	<input type="checkbox"/> 持込み / <input type="checkbox"/> 配送

*1: 12~13時はお昼休みのため、部屋の入口の扉を施錠します。

*2: ご利用カードをお持ちの場合は、ご利用時、職員にご提示ください。

*3: お支払い方法の詳細は、「<https://www.iri-tokyo.jp/site/shiken/rates-guide.html>」をご参照ください。

【利用項目】

区分	項目	ご利用時間
<input type="checkbox"/> マイクロ波帯アンテナ測定システム(0.8 GHz 以上 3 GHz 未満)	<input type="checkbox"/> 利得・放射パターン <input type="checkbox"/> VSWR	時間
<input type="checkbox"/> マイクロ波帯アンテナ測定システム(3 GHz 以上 50 GHz 未満)	<input type="checkbox"/> 利得・放射パターン <input type="checkbox"/> VSWR	時間
<input type="checkbox"/> ミリ波帯アンテナ測定システム(50 GHz 以上 75 GHz 未満)	<input type="checkbox"/> 利得・放射パターン	時間
<input type="checkbox"/> ミリ波帯アンテナ測定システム(75 GHz 以上 110 GHz 未満)	<input type="checkbox"/> 利得・放射パターン	時間
<input type="checkbox"/> アンテナ室のみ (ご利用目的を【その他】に記載ください。)		時間
測定軸*4	<input type="checkbox"/> 1軸アジマス(E, H面) / <input type="checkbox"/> その他(要相談)	
当サイトアンテナマストの使用*5	<input type="checkbox"/> 要 / <input type="checkbox"/> 不要 ※設置方法欄も要記載	
測定系への接続コネクタ/WGタイプ*6	<input type="checkbox"/> N / <input type="checkbox"/> SMA (~18 GHz) / <input type="checkbox"/> 3.5 mm (~26.5 GHz) / <input type="checkbox"/> 2.92 mm (~40 GHz) / <input type="checkbox"/> 2.4 mm (~50 GHz) / <input type="checkbox"/> WR-15 (50~75 GHz) / <input type="checkbox"/> WR-10 (75~110 GHz) / <input type="checkbox"/> WR-12 (60~90 GHz)	
CD-Rの購入希望	<input type="checkbox"/> 要(一枚50円) / <input type="checkbox"/> 不要	

*4: ロール軸のE, H面(90度)切替以外の測定モードは制約が多いので、事前にご相談ください。

*5: アンテナマストを外し、回転台上に台など置く測定には制約があるので、事前にご相談ください。

※ 送信系および受信系のアンテナマストの高さ調整はできません(床面からアンテナ中心高さ1.5m固定)

*6: N, SMA / 3.5 mm, K (2.92 mm), 2.4 mm(すべてメス)、WR-15 (50~75 GHz)、WR-10 (75~110 GHz) 以外のコネクタ・WGの場合はお客様で変換アダプタをご準備ください。

【測定周波数】

測定周波数帯域*7	測定周波数(同一帯域内で最大6周波数の同時測定可能)*8
<input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C / <input type="checkbox"/> D / <input type="checkbox"/> E / <input type="checkbox"/> F / <input type="checkbox"/> G / <input type="checkbox"/> H	
<input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C / <input type="checkbox"/> D / <input type="checkbox"/> E / <input type="checkbox"/> F / <input type="checkbox"/> G / <input type="checkbox"/> H	
<input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C / <input type="checkbox"/> D / <input type="checkbox"/> E / <input type="checkbox"/> F / <input type="checkbox"/> G / <input type="checkbox"/> H	

*7: A(0.8~1 GHz), B(1~3 GHz), C(3~18 GHz), D(18~26.5 GHz), E(26.5~40 GHz), F(40~50 GHz), G(50~75 GHz), H(75~110 GHz)

*8: VSWRについては測定周波数範囲を記載してください(例 18~30 GHz)。26.5 GHzまでは、ネットワークアナライザでのS11測定が可能です。それ以上の周波数は、アンテナ測定システムのソフトウェアを使用したVSWR測定のみとなります。

【被測定アンテナ概要】

アンテナタイプ:	【例】パッチアンテナ
概略寸法:	
最大重量:	アンテナマストの耐荷重: 7 kg

【被測定アンテナなどの設置方法(受信系)】 ※想定されている方法。最終的には、当日、試験系をご確認の上、お客様が決定。

<input type="checkbox"/> アンテナマストにアンテナを取り付け	<input type="checkbox"/> アーム先端穴で固定 / <input type="checkbox"/> アーム先端又は側面にテープで固定 <input type="checkbox"/> アームに既存治具取付固定 / <input type="checkbox"/> その他(内容は表下に記載)	*9
<input type="checkbox"/> アンテナマストを外し、回転台上にアンテナを取り付け	<input type="checkbox"/> 回転台上に発砲スチロール台を置き、台上部に固定 <input type="checkbox"/> 回転台上に三脚を置き、上部に固定 / <input type="checkbox"/> その他(内容は表下に記載)	*10
<input type="checkbox"/> アンテナ以外を設置する (アンテナ室のみ利用などの場合)	内容:	

※ 設置方法-その他:

※ アンテナ室は自動アンテナ測定システムの使用を基本としています。アンテナ室のみのご利用で、機材を持ち込み設置する場合は、使用場所が限定されますので、事前にご確認をお願いします。

*9: 都産技研が所有している既存治具について、必要な場合は、お問い合わせください。

アンテナマストは「<https://www.iri-tokyo.jp/setsubi/ele-h23-mw-antenna-800m-3ghz.html>」を参照願います。

*10: 発砲スチロール台や三脚はお客様に準備していただく必要があります。但し、一部、発砲スチロール台を所有しているので、必要な場合は、お問い合わせください。また、回転台上で利用できない箇所もあるので、事前にご確認ください。

【その他-要望事項など】

【機器利用料金表】 以下、ご参照願います。

- ・ アンテナ測定システム料金: 「<https://www.iri-tokyo.jp/kiki/index.php?no=8>」

上記に記載のアンテナ測定システムの料金以外に、機器利用指導・機器調整準備などの料金がかかります。

機器利用指導・機器調整準備は、試験内容により標準の点数を設定させて頂いています。

詳しくは、職員にお問い合わせください。

以上