以下の確認事項についてご理解・ご了承の上、次頁のボックスへのチェックをお願いします。

※ ご不明点などがありましたら事前にお問い合わせください。

【ご予約、お支払い】

- 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。なお、予約表の書式はWebサイトにて常に最新のものをご確認ください。
- お申込には「技術支援事業ご利用約款」(https://www.iri-tokyo.jp/soshiki/52/yakkan.html)への同意が必要です。
- ご利用料金はご利用開始前にお支払い下さい。お支払いいただいたご利用料金は、お客様都合による返金はできません。
- <u>予約状況を公開しています。次回のご予約時にご利用ください。→ https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/ques/414 misc1.pdf</u>

【サイトの設備、被試験装置(EUT)の準備】

- 当サイトの基本的特性(NSA、SVSWR、電界均一性、経路損失等)は一年に一度確認し、必要な情報は更新しています。
- 個別の試験項目において、以下の点をあらかじめご承知おきください。
 - ▶ 放射エミッション:回転中心からのアンテナ距離は、MHz帯/GHz帯でそれぞれ次の値に固定しています。
 - ♦ MHz 帯: 3.50 m(一般的な EUT サイズを想定)/GHz帯: 3.75 m(テストボリュームにより決定)
 - ➢ 雑音端子電圧:直流用 LISN、通信ポート用 ISN 等を使用した測定には対応しておりません。
 - ▶ 雑音電力: EUT の電源ケーブルをクランプ走行台に搭載することはできません。
 - ▶ 放射イミュニティ: 電界均一面からアンテナまでの距離が 2.5 m の状態で、電界均一性を確保しています。
- EUT 用電源は交流/直流各1系統のみ提供可能です。交流電源の電流容量は最大15Aです。
- EUT の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。
- EUT の搬入には、原則として幅 1 m、高さ 2 m の搬入口をご使用いただきます。搬入できるよう、事前にご準備ください。
- 地下ピットはございません。EUTに含まれない対向器や補助装置はターンテーブル上での配置となります。

【機器利用の実施】

- 同行者を伴う中小企業によるお申込の場合、中小企業に属さない同行者は、当サイトへの入室以外の利用はできません。
- ご利用の人数制限は設けていませんが、安全通路確保の観点から、椅子は3脚のみの設置としております。
- 職員による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。
- ご利用時間は厳守願います。
 - ▶ 昼休み(12 時から 13 時の間)は EMC サイトからご退室いただきます(施設を施錠)。
 - ▶ 終了時刻(主に12時、17時)までに撤収作業を完了してください。
- 当サイトの設備は自動制御システムです。制御ソフトウェアを用いない測定器の直接的な操作はご遠慮いただきます。
- 複数の試験項目をご予約の場合、ご予約時間内であっても各試験項目を実施できるのは原則として1回のみです。
- 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。

【試験結果】

- エミッション測定結果を電子データ(PDF)でお持ち帰りいただく場合は、記録媒体(CD-R)をご購入いただきます(持参された記録媒体は使用不可)。データの書き込みはお客様の責任でお願いいたします。当サイトはデータの保管はいたしません。
- 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。<u>規格適合性の申請や登録(電気用品安全法、CE マーキングの自己宣言など)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</u>。



*3:複数の項目をご利用の場合、ご利用時間にはセットアップの切り替えに係る時間も含まれます。また、実施順序は当サイトが 指定させていただきます(順序のご希望がある場合はご予約時にご相談ください)。

【EUT の概要】

装置の名称:		※ 装置の概要が分かる名称【例】	〇〇計測器
最大重量:	□ 25 kg 以下	□ 25 kg 超 →(kg) (150 kg 以上の装置は搬入できません。)	
液体の使用:	□なし	□ あり →(漏洩防止策:)
無線機器の搭載:	□なし	□ あり →(無線機器の内容: □2.4 GHz 帯, □5 GHz 帯, □その他:)

【連絡事項】

以上

研究開発本部情報システム技術部 通信技術グループ 03-5530-2540

