

送付先 FAX : 0949-24-5300

様式第1号(第2条関係)

直轄産業振興センター 行

受付

技術管理者

年 月 日

年 月 日

## 直轄産業振興センター EMC サイト 使用申請書(予約申込書)兼使用許可書(予約受付確認書)

直轄産業振興センターの使用について、下記の通り申し込みます。

申請日 年 月 日

企業名			
担当者	部署名		
	氏名		
住所	〒		
	TEL	FAX	
	E-Mail		

使用日時

### 使用許可書(予約受付確認書)

施設名	使用日時
大型電波暗室 1	
大型電波暗室 2	
小型電波暗室	
車載機器用電波暗室	
シールド室	

受付番号:

申請のあった使用について許可します。

年 月 日

直轄産業振興センター

センター長 木原耕治 印

○ 土日及び国民休日のご利用については、あらかじめ当センタースタッフへご相談ください。  
詳しくは、当センターのHPをご覧ください。

### 試験内容の詳細 1 必要事項を記入、また該当する□に ✓ を付けてください。

製品名		台数	台
製品 カテゴリ	<input type="checkbox"/> 情報関連機器 <input type="checkbox"/> 民生用電気機器 (AV 機器を除く) <input type="checkbox"/> 業務用電気機器 <input type="checkbox"/> 生産・工作機械 <input type="checkbox"/> 半完成品・ユニット <input type="checkbox"/> 車載機器 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
定格	<input type="checkbox"/> 単相 <input type="checkbox"/> 単相3線 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> 電池 電圧 ( )V    電流 ( )A    周波数 ( )Hz		
クロック周波数	MHz		
重量	( )kg 搬入・搬出が危険な場合は、お手数ですが安全靴をご持参ください。		
大きさ	幅 ( )mm × 奥行き ( )mm × 高さ ( )mm		
使用方法	<input type="checkbox"/> 自主試験 <input type="checkbox"/> 依頼試験 [別途料金が必要です。] <input type="checkbox"/> 試験報告書が必要 [依頼試験を選択された場合のみ、別途料金が必要です。] <input type="checkbox"/> JABロゴマーク [EMIのみ] <input type="checkbox"/> TUVロゴマーク <input type="checkbox"/> ロゴマーク不要 [管理外試験となります]		
適用規格			
大容量電源 (83KVA)	<input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する [大容量電源使用料 (¥10,500/h) が別途料金として加算されます。]		
EUTの搬入方法	<input type="checkbox"/> 試験当日搬入 <input type="checkbox"/> 事前搬入 (予定日 月 日 時頃)		
ホイストクレーン (2.8t)	<input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する [当センターでは貸出のみですので、免許をお持ちの方がが必要です。]		
EUTの返却方法	<input type="checkbox"/> 試験終了日引取 <input type="checkbox"/> 後日引取 (予定日 月 日 時頃)		

※依頼試験については、受託可否の判断のため、あらかじめ当センタースタッフとお打ち合わせ願います。

※条件によっては、お受けできない場合もございますのでご了承ください。

※本書に記載された内容は、機密情報として管理し当施設利用目的以外には使用しません。

試験内容の詳細 2 必要事項を記入、また該当する□に ✓ を付けてください。

試験項目	エミッション (EMI)	<input type="checkbox"/> 放射エミッション (測定周波数: MHz) <input type="checkbox"/> 伝導エミッション (電源ポート試験: <input type="checkbox"/> AC・ <input type="checkbox"/> DC) (通信ポート試験: <input type="checkbox"/> 2線・ <input type="checkbox"/> 4線・ <input type="checkbox"/> 8線・ <input type="checkbox"/> その他 [ ]) <input type="checkbox"/> 電力エミッション, <input type="checkbox"/> 電源高調波, <input type="checkbox"/> フリッカ, <input type="checkbox"/> 磁界暴露
	イミュニティ (EMS)	<input type="checkbox"/> 放射イミュニティ*1 (周波数範囲: MHz) (試験レベル: V/m) <input type="checkbox"/> 伝導イミュニティ*1 (周波数範囲: MHz) (電源ポート試験: <input type="checkbox"/> AC・ <input type="checkbox"/> DC/ 試験レベル: V) (通信ポート試験: <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無/ 試験レベル: V) *1 パワーアンプ使用料(¥3,150/h)が別途料金として加算されます。 <input type="checkbox"/> 静電気放電 (試験レベル/ 接触: kV, 気中: kV) <input type="checkbox"/> EFT/バースト (電源ポート試験: <input type="checkbox"/> AC・ <input type="checkbox"/> DC/ 試験レベル: kV) (通信ポート試験: <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無/ 試験レベル: kV) <input type="checkbox"/> サージ (電源ポート試験: 試験レベル/ Line間: kV, Ground間: kV) (通信ポート試験: <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無/試験レベル: kV) <input type="checkbox"/> 電源周波数磁界 (試験レベル: A/m) <input type="checkbox"/> 電圧ディップ・瞬停, <input type="checkbox"/> 高調波及び中間高調波の低周波イミュニティ
	車載機器用EMC	<input type="checkbox"/> 放射エミッション (測定周波数: MHz) <input type="checkbox"/> 伝導エミッション (測定周波数: MHz) (通信ポート試験: <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 電圧過渡エミッション <input type="checkbox"/> 放射イミュニティ*2 (周波数範囲: MHz) (試験レベル: V/m) <input type="checkbox"/> TEMセル*2 (周波数範囲: MHz) (試験レベル: V/m) <input type="checkbox"/> BCI*2 (周波数範囲: MHz) (試験レベル: <input type="checkbox"/> dB μA <input type="checkbox"/> mA) <input type="checkbox"/> トリプレート*2 (周波数範囲: MHz) (試験レベル: V/m) <input type="checkbox"/> ストリップライン*2 (周波数範囲: MHz) (試験レベル: V/m) <input type="checkbox"/> 電圧変動・電圧過渡サージ*2 (規格名 ) *2車載機器用イミュニティ試験機使用料(¥5,250/h)が別途料金として加算されます。 <input type="checkbox"/> 静電気放電 (試験レベル/ 接触: kV, 気中: kV)
その他	お弁当注文予定: <input type="checkbox"/> あり(有料) <input type="checkbox"/> なし (個数などの詳細は当日確認いたします。) 対策アドバイザー制度のご利用: <input type="checkbox"/> 希望 (後日対応となります。)	
連絡事項		