送付先 E-mail: emc@adox-fukuoka.jp

様式第1号(第2条関係) 直鞍産業振興センター 行

受付				技術	管理者	Í	
	_	_			_	_	
	年	月	日		年	月	日

1/2

# 直鞍産業振興センター 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)

直鞍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。

請日	年	月	日						
ı́ı	≥業名								
担当者	部署名								
	氏名								
		=							
正//		TEL			FA	Х			
		E-Mail							
		L	- L						
用日							使用許ī	可書(予	約受付確認
	施設名		1	使 用 日	<del>時</del>		亚什妥口		
大型電波暗室 1						受付番号:		ついて許可しま	
大型電波暗室 2							アン・民用に	日	
	型電波暗雪							⊤	-
	機器用電波								グ  谷昌秀 印
	シールド室								
験内	製品名	1 必要	事項を記入、また   	該当する口	に √ を1	付けてくだる	えい。	台数	台
	製品カテゴリ	J	□情報関連機器 □業務用電気機器 □車載機器		・工作機械	(AV 機器を除 □半完成と			)
定格				単相3線	□三相	□DC	□電池	į	·
			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	が安全靴をこ	持参くだ	さい。
	大きさ		幅( )m	m×奥行き(	)	mm×高さ(	) mm		
使用方法		□自主試験 □依頼試験 [別途料金が必要です。]							
		<u> </u>	□試験報告書が必要 [依頼試験のみ報告書発行が可能です。 別途料金が必要です。]						
		□VLACロゴマーク □TUVロゴマーク □ロゴマーク不要[管理外試験となります]							
	適用規格	3							
大和	容量電源(	83KVA)	口使用しない □	]使用する[電	源使用料(¥1	0,000[税抜き]	/h) が別途料金	金として加	算されます。]
	EUTの搬入	方法	□試験当日搬入	□事前排	般入(予定日	月 月	日 時頃)		
ホイス	ストクレー	ン(2.8t)	口使用しない 口	]使用する[当	センターで	は貸出のみです	ので、資格を	お持ちの方	が必要です。]

※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。

口後日引取(予定日

時頃)

月

日

※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。

□試験終了日引取

EUTの返却方法

※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 $\checkmark$ を付けてください。

	エミッション	口放射エミッション (測定周波数:	MHz)			
	(EMI)	□伝導エミッション(電源ポート試験:□AC・□DC)				
		(通信ポート試験:□2線・□4線・□8線・□その他[	])			
		口電力エミッション , 口電源高調波, ロフリッカ, 口磁界	暴露			
	イミュニティ	□放射イミュニティ*1 (周波数範囲:	MHz)			
	(EMS)	(試験レベル:	V/m)			
		□伝導イミュニティ*1 (周波数範囲:	MHz)			
		(電源ポート試験: □AC・□DC/ 試験レベル:	V)			
		(通信ポート試験: □有・□無/ 試験レベル: *1 パワーアンプ使用料(¥3,000[税抜き]/h)が別途料金として加算で □静電気放電 (試験レベル/接触: kV, 気中:	V) されます。 kV)			
		ロEFT/バースト				
		<sup>-</sup>   (電源ポート試験: □AC・□DC/ 試験レベル:	kV)			
		(通信ポート試験:□有・□無/試験レベル:	kV)			
		ロサージ				
		  (電源ポート試験: 試験レベル/ Line間: kV, Ground	d間: kV)			
		(通信ポート試験:□有・□無/試験レベル:	kV)			
= 5,50,45		□電源周波数磁界 (試験レベル: A/m)				
試験項目		□電圧ディップ・瞬停, □高調波及び中間高調波の低周波ィ	(ミュニティ			
	車載機器用EMC	口放射エミッション (測定周波数:	MHz)			
		口伝導エミッション(測定周波数:	MHz)			
		(通信ポート試験:□有・□無)				
		口電圧過渡エミッション				
		口放射イミュニティ*2 (周波数範囲:	MHz)			
		(試験レベル: V/m)				
		□TEMセル*2(周波数範囲: MHz)				
		(試験レベル: V/m)				
		□BCI*2 (周波数範囲: MHz)				
		(試験レベル: □dB μ /	A □mA)			
		ロトリプレート*2(周波数範囲:	MHz)			
		(試験レベル: V/m)				
		ロストリップライン*2 (周波数範囲:	MHz)			
		(試験レベル: V/m)				
		口電圧変動・電圧過渡サージ*2(規格名	)			
		*2車載機器用EMS試験機使用料(¥5,000[税抜き]/h)が別途料金として   □静電気放電 (試験レベル/接触: kV, 気中:	C加昇されます。 kV)			
	   お弁当注文予定:	」 □あり(有料) □なし(個数などの詳細は当日確認いたします				
その他	お弁当注文予定: □あり(有料) □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: □希望 (後日対応となります。)					
連絡事項						

#### EMC サイトのご利用にあたって

#### 1.予約のお申込みについて

お電話にて希望日時、試験概要をお知らせください。

EMC サイトの予約状況を確認し、試験可能日時で仮予約致します。

仮予約の後、予約申込書(直鞍産業振興センター使用申請書) に必要事項をご記入のうえ、E-mail または FAX にて送付してください。

E-Mailアドレス [emc@adox-fukuoka.jp]

当センターが予約申込書を受け取った時点で正式予約成立となります。

仮予約につきまして、仮予約日を含めて5日後に本予約扱いとなります。

日程変更及び申請書を未提出でもキャンセル料の対象となりますのでご注意ください。

当サイトの目的外利用などによっては、ご利用をお断りすることがございますのでご了承ください。

## 2. 予約キャンセルについて(2015年4月1日改定)

お客様の都合による予約のキャンセル及び日程変更時において、下記キャンセル料を請求致します。 キャンセル料は予約した設備利用料に対する下記キャンセル料率の額とします。

利用予約の初日から起算して15日前~:無し

利用予約の初日から起算して8日前~14日前:使用予定の設備利用料の10%相当利用予約の初日から起算して4日前~7日前:使用予定の設備利用料の30%相当利用予約の初日から起算して当日~3日前:使用予定の設備利用料の80%相当

仮予約は仮予約の日を含めて 5 日後(土日祝日は含まず)、本予約扱いとします。 ※使用予定の 7 日前より仮予約もキャンセル料の対象となります。

## 3.EMC 試験施設の営業日及び営業時間について

#### 「堂業日

土日・国民の休日・年末年始については、休業日とさせて頂きます。

## [営業時間について]

電話受付時間  $8:30 \sim 17:00$  電話でのお問い合わせ等は、左記の時間内にお願い致します。

基本使用時間 9:00 ~ 17:00 センタースタッフが対応します。

営業日外及び営業時間外のご利用は遠慮なくご相談ください。

(都合によりお受けできない場合がございます。)

## 4.EUT(測定対象の製品)等機材の搬入・搬出について

EUTの搬入・搬出につきましては、当センターの運搬機材を自由にご利用ください。

なお、2.8 t ホイストクレーンの運転資格や玉掛け作業資格、その他、製品を移動する上で必要な資格があれば、その資格を所持している方が作業を行ってください。

また、宅配便等で EUT を当センターへ発送する場合は、事前にご連絡ください。

※搬入・搬出において、一時的にこちらで保管が必要な場合はご相談ください。

#### 5.**ご利用について**

ご利用当日は、センター受付までお越しください。ご利用の施設へご案内致します。

イミュニティ試験をご利用の場合は、事故防止のためできるだけ二名以上で実施してください。

使用終了後は、使用施設をすみやかに原状回復し、センタースタッフへご連絡ください。

金属類や薬品の含まれたものなど、一般ゴミでないものはお持ち帰り頂きますようご協力お願いします。

※昼食のお弁当をご希望の場合は、9時 15分までスタッフへお申付けください。

(宅配弁当の営業日のみとなります。)

## 6.エミッションの試験結果に対する判定について

放射エミッション、伝導エミッションおよび電力エミッションに関しまして、当センターが算出した測定不確かさ  $U_{lab}$ が、 CISPR 16-4-2 で規定された不確かさ  $U_{cispr}$ を上回る場合のみ、CISPR 32 など一部の規格※を除いて、計算式  $U_{lab}$  –  $U_{cispr}$ 

下回る場合は、測定結果のみで合否判定を行います。

※試験規格によって、測定不確かさを考慮しない場合もございます。

## 7.使用料金のお支払について

施設のご利用後清算を行い、当日請求書を発行致しますので、指定期日までに請求書に記載された指定口座へお振込みください。振り込み手数料は、使用者でご負担をお願い致します。

## 8.個人情報および顧客情報の取り扱い、守秘義務について

サイトのお申込みやご利用等により知り得た情報につきましては、正当な利用目的の実施に必要な範囲においてのみ取扱い致します。

ご提供いただきました個人情報および顧客情報を事前に提供者の同意を得た場合を除き、第三者に提供致しません。 但し、次に該当する場合は、第三者に提供する場合があります。

その場合、提供者へ提供する旨ご連絡致します。

- (1) 法令の定めに基づく場合
- (2) 人の生命、身体又は財産の保護に必要であり本人の同意を得ることが困難な場合

#### 9.不可抗力によるサービスの停止について

火災、停電、天災地変、感染症、疫病、直方市等関係行政による指示、第三者の妨害行為などの不可抗力に起因して 本サービスの運営が出来なくなった場合、本サービスの提供の停止により発生する利用者の損害について、 切の責任を負 わないものとします。