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                                  | i j              | 月        | 日                                       |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|----------|------------------------------------|------------------|----------|---|---------------------------|---|------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------|
| ıî       | <b>È業名</b>                         |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
| 担        | 部署名                                |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
| 担当者      | 氏名                                 |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|          | 1 ~ -                              | =                |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|          | 住所                                 | TEL              |          |   |                           |   |                                    | FA  | Χ   |                                     |  |              |                       |            |
| E-Mail   |                                    | ı                |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|          |                                    | I                | <u> </u> |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
| 用日       |                                    |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     | 使用許可                                   | 可書(う         | <b>予約受</b> 位          | 寸確認        |
| 施設名      |                                    |                  |          | 使<br>                                   | 用                         | 日                                       | 寺<br>—————                         |   |   | 受付番号:                               |  |              |                       |            |
| 大型電波暗室 1 |                                    |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   | 申請のあっ                               | た庙田                                    | について言        | 生司」∃                  |            |
|          | 大型電波暗室 2                           |                  |          |   |                           | 午前のの5                                   |                                    |   | 11 -3 0 8   |                                     |  |              |                       |            |
|          | 、型電波暗3                             |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     | 直鞍産業                                   | , ,          |                       |            |
|          | 機器用電波                              | -                |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     | センター長 神谷昌秀 印                           |              |                       | 印          |
|          | シールド室<br>B 及び国民(                   |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|          | 製品名                                |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  | 台数           |                       | 台          |
|          | 製品<br>カテゴリ                         | J                |          | 情報関連<br>業務用電<br>車載機器                    | 気機器                       |   | 生産・                                |   |   |                                     | ()<br>・ユニット                            |              |                       | `          |
|          |                                    |                  |          | <del>里取饭品</del><br>単相                   |                           | <br>鱼相3線                                | その他                                | <u>:                                     </u> |   | DC                                  | □電池                                    |              |                       | )          |
| 定格       |                                    | 電源               | 王(       | ) V                                     | 電流                        | ₹(                                      | ) A                                | 周波数   | <b>τ</b> (  | ) Hz                                |  |              |                       |            |
|          | <br>クロック周:                         |                  |          |   |                           |   |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|          | /                                  | 波数               |          |   |                           | MHz                                     |                                    |   |   |                                     |  |              |                       |            |
|          | 重量                                 | 波数               | (        | ) kg                                    | <br>; 搬入・                 |   | ・危険を                               | な場合は、   | お手数   | ですが                                 | 安全靴をご                                  | 持参く          | ださい。                  |            |
|          |                                    | 波数               | (幅       |   |                           |   |                                    |   | お手数<br>mm×高さ  |                                     | 安全靴をご<br>)mm                           | 持参く          | ださい。                  |            |
|          | 重量                                 | 波数               | 幅        |   | ) mm                      | 搬出か<br>× 奥行                             | き(                                 |   | mm×高さ   | ; (                                 | ) mm                                   | 持参く          | ださい。                  |            |
|          | 重量                                 |                  | 幅        | 自主試験                                    | ) mm                      | 搬出か<br>× 奥行                             | き(<br>依頼討                          | ) () () () () () () () () () () () () ()      | mm×高さ<br>料金が必引                                      | s (<br>要です。                         | ) mm                                   |              |                       |            |
|          | 大きさ                                |                  | 回口       | (<br>自主試験<br>試験報告                       | )mm<br>き<br>i書が必          | 搬出か<br>× 奥行<br>□位<br>要[依頼               | き(<br>依頼討<br>頃試験(                  | ) 対験 [別途                                      | mm×高さ<br>料金が必引<br>発行が可                              | を<br>要です。<br>能です。                   | ) mm                                   | が必要で         | す。]                   | <b>す</b> ] |
|          | 大きさ                                | Ę                | 回口       | (<br>自主試験<br>試験報告                       | )mm<br>き<br>i書が必          | 搬出か<br>× 奥行<br>□位<br>要[依頼               | き(<br>依頼討<br>頃試験(                  | ) 対験 [別途                                      | mm×高さ<br>料金が必引<br>発行が可                              | を<br>要です。<br>能です。                   | )mm                                    | が必要で         | す。]                   | <b>†</b> ] |
| 大名       | 重量<br>大きさ<br>使用方法                  | E4               |          | (<br>自主試験<br>試験報告<br>JABロゴ <sup>・</sup> | )mm<br>き<br>i書が必          | 搬出か<br>×奥行<br>□位<br>要[依頼                | き(<br>依頼記<br>頃試験(                  | )<br>以験 [別途<br>ないのででする。<br>○ 「別ロゴマー           | mm×高さ<br>料金が必引<br>発行が可i<br>ーク 口口                    | ぎ(<br>要です。<br>能です。<br>1ゴマー          | )mm                                    | が必要で<br>理外試験 | す。]<br>食となりま          |            |
|          | 重量<br>大きさ<br>使用方法<br>適用規格          | \$ 83KVA)        | 幅回回      | (<br>自主試験<br>試験報告<br>JABロゴ <sup>・</sup> | )mm<br>記<br>計書が必<br>マーク[E | 搬出か<br>×奥行<br>ロ位<br>要[依頼<br>MIのみ<br>使用す | き(<br>依頼討<br>頃試験(<br>] ロTU<br>る[電源 | )<br>以験 [別途<br>ないのででする。<br>○ 「別ロゴマー           | mm×高さ<br>料金が必要<br>発行が可<br>ーク ロロ                     | き(<br>要です。<br>能です。<br>1 ゴマー<br>抜き]/ | )mm<br>]<br>別途料金/<br>ーク不要[管<br>h)が別途料金 | が必要で<br>理外試験 | す。]<br>食となりま          |            |
|          | 重量<br>大きさ<br>使用方法<br>適用規格<br>容量電源( | 5<br>8<br>83KVA) | 幅回り      | 自主試験<br>試験報告<br>JABロゴー<br>使用しな<br>試験当日  | )mm<br>記<br>書が必<br>マーク[E  | 搬出か×奥行<br>□位<br>要[依頼<br>使用す             | き(<br>依頼討<br>頃試験(<br>] □TU<br>る[電源 | )<br>のみ報告書<br>JVロゴマー<br>原使用料(¥<br>よ入(予定日      | mm×高さ<br>料金が必引<br>発行が可<br>ーク ロロ<br>10,000 [税<br>日 月 | をです。<br>能です。<br>1 ゴマー<br>抜き]/l      | )mm<br>]<br>別途料金/<br>ーク不要[管<br>h)が別途料金 | が必要で<br>理外試験 | す。]<br>食となりま<br>加算されま | :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。
- ※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 $\square$ 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[   | ])                  |  |  |
|      |   | □電カエミッション 、□電源高調波、□フリッカ、□磁界暴   | :路                  |  |  |
|      | 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され                         |                     |  |  |
|      |   | □静電気放電 (試験レベル/接触: kV, 気中: □EFT/バースト  | kV)                 |  |  |
|      |   |  | L//\                |  |  |
|      |   | (電源ポート試験: □AC・□DC/ 試験レベル:   (温信せ ト試験: □右・□無/ 試験レベル:   (温信せ ト試験: □右・□無/ 試験レベル:   (温信せ ト は | kV)                 |  |  |
|      |   | (通信ポート試験: □有・□無/ 試験レベル:  | kV)                 |  |  |
|      |   | □サージ<br>「徳酒+* Litte: 計除しる』 / Line問: W/ Cround®   | 88 · I//\           |  |  |
|      |   | (電源ポート試験: 試験レベル/ Line間: kV, Ground間)   (温信者 Little: 口有・口無/試験になり)                         |                     |  |  |
|      |   | (通信ポート試験:□有・□無/試験レベル:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□                                | kV)                 |  |  |
| 試験項目 |   | □電源周波数磁界(試験レベル: A/m)   | <b>-</b>            |  |  |
|      | + ** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | □電圧ディップ・瞬停、□高調波及び中間高調波の低周波イミ   |                     |  |  |
|      | 車載機器用EMC                                |  | MHz)                |  |  |
|      |   |  | lHz)                |  |  |
|      |   | (通信ポート試験:□有・□無)  |                     |  |  |
|      |   | □電圧過渡エミッション  |                     |  |  |
|      |   |  | lHz)                |  |  |
|      |   | (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)   | - A\                |  |  |
|      |   | (試験レベル: □dB μ A  |                     |  |  |
|      |   |  | lHz)                |  |  |
|      |   | (試験レベル: V/m)   | M1 -/               |  |  |
|      |   | □ストリップライン*2(周波数範囲:<br>(₹#\$\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi                      | MHz)                |  |  |
|      |   | (試験レベル: V/m)   | `                   |  |  |
|      |   | □電圧変動・電圧過渡サージ*2 (規格名<br>*2車載機器用EMS試験機使用料(¥5,000[税抜き]/h)が別途料金としてた                         | <i>)</i><br>加算されます。 |  |  |
|      |   | □静電気放電 (試験レベル/接触: kV, 気中:  | kV)                 |  |  |
| その他  |   | !<br>□あり(有料) □なし(個数などの詳細は当日確認いたします。<br>制度のご利用: □希望(後日対応となります。)                           | , )                 |  |  |
|      | 73287                                   |  |                     |  |  |
|      |   |  |                     |  |  |
| 連絡事項 |   |  |                     |  |  |
| 廷帕爭切 |   |  |                     |  |  |
|      |   |  |                     |  |  |
|      |   |  |                     |  |  |

#### 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

# [営業日]

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 ~ 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 Ulab が、 CISPR16-4-2 で規定された不確かさ Ucispr を上回る場合のみ、CISPR32 など一部の規格※を除いて、計算式 Ulab – Ucispr で算出された値を測定結果に加算して合否判定を行います。

下回る場合は、測定不確かさを考慮せず、試験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、一切の責任を負 わないものとします。