

こちらは、大阪産業技術研究所(ORIST)和泉センターのEMC試験についてウェブによる予約状況の確認、もしくは予約の申込・連絡を行うためのマニュアルになります。

【確認事項】

ウェブで行うのはご希望される日程の連絡と試験項目、および試験体(供試体)の簡易な情報登録までです。予約は、職員から試験内容の確認の後に確定しますので、予めご了承ください。2ヶ月先まで予約可能です。

【事前準備のお願い】


利用者登録がお済みでない(利用者登録番号(K番号)が無い)場合は、以下の方法でご登録をお願いいたします。

☒ メールの場合…利用者登録ページ(<https://orist.jp/riyou-annai/touroku.html>)をご確認ください。

☎ 電話の場合 …0725-51-2525(総合受付)

9:00~12:15/13:00~17:30(土日祝・年末年始を除く)

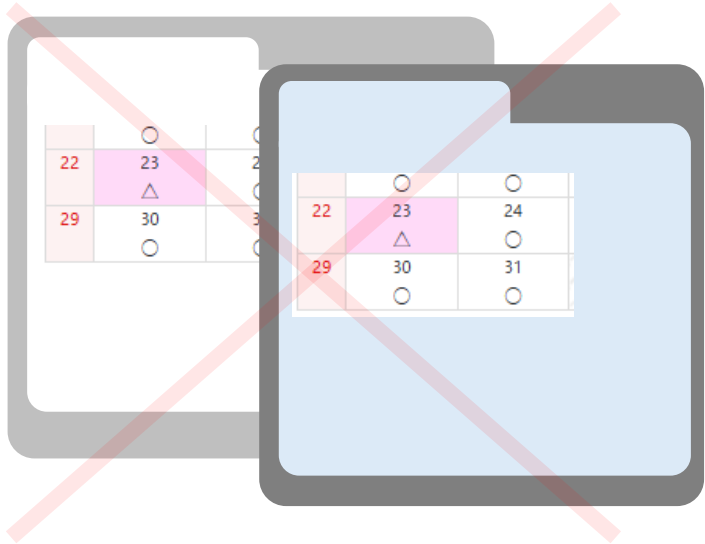
【使用するブラウザについて】

令和8年1月末の時点では、Microsoft Edge()のご使用を推奨いたします。

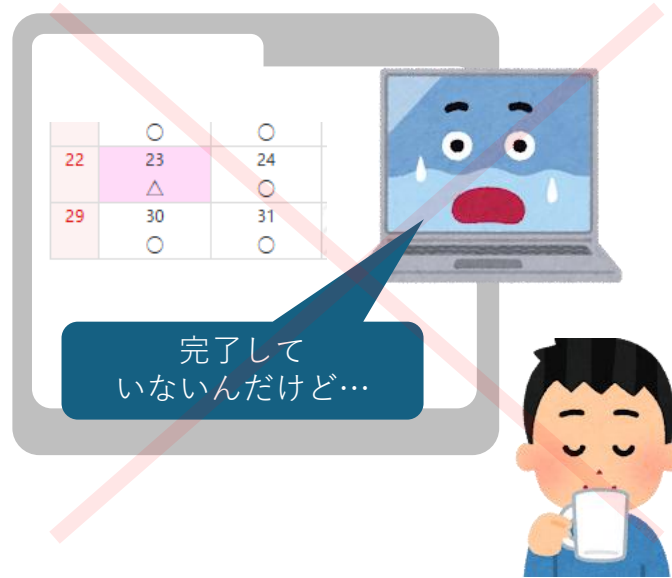
ChromeやFirefoxでも動作はいたしますが、稀にブラウザ設定起因と考えられるトラブルが発生しております。

以下の操作は、予約申込に不都合が生じる恐れがありますのでお控えください。

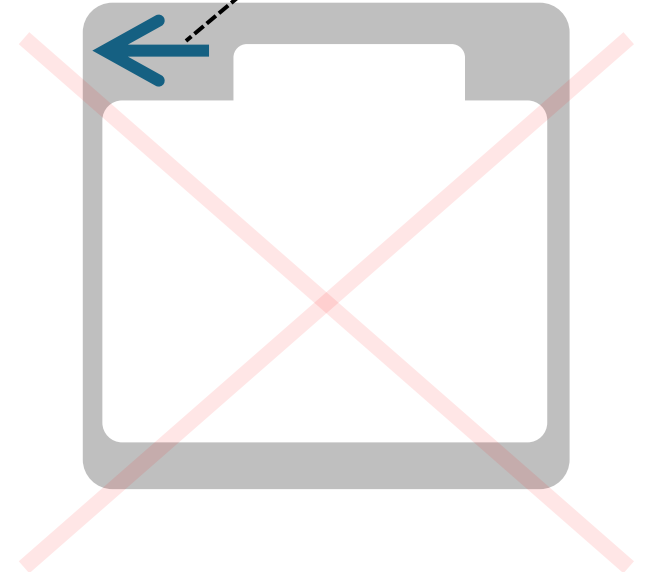
複数のウィンドウやタブで同時に本システムを操作



申込途中での放置



ブラウザの「戻る」ボタンでの画面操作



日付をお取りした状態で中断する場合
→P.10/17をご参照ください

できるだけ中断せず一連の操作を行い、申込完了後は都度ウィンドウやタブを閉じて終了してください

ORIST EMC試験の予約申込連絡システム マニュアル 3/17

ホームページ(https://orist.jp)上での入口は2か所ございます

地方独立行政法人
大阪産業技術研究所
ORIST Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology

文字の大きさ 標準 大きく English

採用情報 アクセス お問い合わせ Google 提供

Home 概要 利用案内 研究部 広報・研究成果 イベント 入札・契約

YouTube ORISTチャンネル

3D CAMソフトウェアを用いたNC加工の基本
フーリエ変換赤外分光分析装置 (FT-IR)の紹介
ちょっと数分お時間ください 新着動画できました

NEWS & TOPICS

大阪府立産業技術総合研究所（産技研）と大阪市立工業研究所（市工研）は、平成29年4月1日より「大阪産業技術研究所」として統合しました。

◆（物産）大阪産業技術研究所 令和7年度事業について（理事長 小林哲彦）
◆ご利用の際は安全保蔵貿易管理制度に関する申告をさせていただいております。

お知らせ 新着情報 講習会・セミナー 発表会・展示会 研修 入札・契約 採用 情報公開

YouTube ORISTチャンネル

予約申込連絡システム
EMC試験

イベントカレンダー

① トップページ脇

② 製品信頼性研究部トップ
(上部リンク「研究部」
→「製品信頼性研究部」)

Home 概要 利用案内 研究部 広報・研究成果 イベント 入札・契約

ホーム > 研究部 > 製品信頼性研究部

製品信頼性研究部

研究室 メンバー

予約申込連絡システム
EMC試験

詳細はコチラより

製品信頼性研究部

電子応用工学研究室

EMC・高周波計測分野

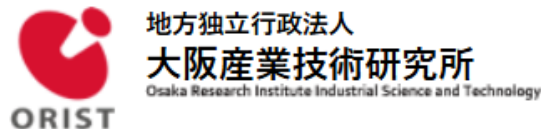
電気絶縁・帯電性分野

応用光学分野

生活科学・輸送包装研究室

生活科学・感覚計測分野

約款と予約申込連絡システム利用規約を必ずご確認ください、チェックボックスへの入力をお願いします



[ホーム](#) > [予約システム](#) > 予約申込連絡システム

◎ 予約申込連絡システム

予約申込連絡システムのご利用の前に必ず下記をご確認の上、お申し込みください。

※重要な注意※

予約申込連絡システムは入力時点で当該予約を確定・保障するものではありません。

必ず入力後に弊所研究員と打ち合わせの上、所定の予約手続きを行ってください。



同意する

[支援業務利用約款](#)



同意する

[予約申込連絡システムご利用規約](#)

両方の規約に同意すると「予約申込連絡システム」へ移動することができます。

[予約申込連絡システムへ](#)

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 支援業務利用約款

(目的)

第1条 本約款は、地方独立行政法人大阪産業技術研究所（以下「大阪技術研」という。）の支援業務に関する、利用者と大阪技術研との基本的な合意事項を定めるものです。

(支援業務)

第2条 本約款で対象とする支援業務は、次の各号のとおりとします。

(1) 技術相談

利用者からの技術相談を来所・電話・インターネット等で受ける業務

(2) 依頼試験・オーダーメイド試験

(2) 第三者 利用者又は大阪技術研に所属する役員等を除く。)以外の者

(3) 中小企業 中小企業基本法(昭和38年法律第1号)第2条第1項に定める中小企業(中小企業者)当する法人又は個人事業主

(4) 通信機器 電話、電子メール、WEBサイト、F等支援業務の申込みに利用できる機器等

(5) 機密情報 利用者から口頭、書面若しくは電子データにより開示又は提供された物品等及び当該物品等による技術情報並びに支援業務実施に当たり知り得た利益の営業上、技術上の情報

(6) 外部専門家 大阪技術研が委嘱、業務委託する技術見識を有する者であって、大阪技術研に所属しない

(7) 申込書 大阪技術研が提供する技術支援の範囲をし、また利用者が本約款を含む各条件に同意することを条件で支援業務に定めるもの

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 予約申込連絡システム利用規約

制定 令和7年9月1日

この利用規約(以下、「本規約」といいます。)は、地方独立行政法人大阪産業技術研究所(以下、「当研究所」といいます。)がウェブサイト上で提供する予約申込連絡システム(以下、「本システム」といいます。)の利用条件を定めたものです。利用されるユーザーの皆さま(以下、「ユーザー」といいます。)には、本規約に従って、本システムを利用いただきます。

(適用)

第1条

1. 本規約は、ユーザーと当研究所との間の本システムの利用に関わる一切の関係に適用されるものとします。

試験室の選択

The screenshot displays the ORIST website interface for selecting a test facility. At the top, a navigation bar shows the progress: ①施設の選択 (selected), ②試験の選択, ③試料情報の入力, ④予約日の選択, ⑤個人情報の入力, ⑥申込内容の確認, and ⑦申込終了. The ORIST logo and name are in the top left. A blue-bordered box highlights the '① 施設を選ぶ' section, which contains a list of facilities: 第一電波暗室, 第二電波暗室, EMIシールド室, EMSシールド室, 電源環境試験室, 精密電気測定室(C005), and 電子材料測定室(C105). A hand icon points to this list. Below the list is a 'システムからのメッセージ' section. At the bottom, a '予約内容' table is visible.

予約内容	
<input type="checkbox"/> 日付	午前 午後 施設名 試験内容 試料情報 (個別編集可) 備考 編集

①欄の選択肢から試験室を選択します。
(ご希望の試験との対応がご不明な場合は次ページをご参照ください)

【各選択項目】

施設	試験内容
第一電波暗室	<ul style="list-style-type: none">・放射エミッション測定(9kHz~30MHz)・放射エミッション測定(30MHz~1GHz)・放射エミッション測定(1GHz~6GHz)・第一電波暗室のみ使用したい
第二電波暗室	<ul style="list-style-type: none">・放射妨害波イミュニティ試験(80MHz~1GHz)・放射妨害波イミュニティ試験(1GHz~6GHz)・第二電波暗室のみ使用したい
EMIシールド室	<ul style="list-style-type: none">・伝導妨害波測定・妨害電力測定・ラージループアンテナ測定・EMIシールド室のみ使用したい
EMSシールド室	<ul style="list-style-type: none">・静電気放電イミュニティ試験・RF伝導妨害イミュニティ試験・ファスト・トランジェント・バースト試験・EMSシールド室のみ使用したい
電源環境試験室	<ul style="list-style-type: none">・雷サージ試験(IEC規格)・雷サージ試験(JEC規格)・電圧ディップ・短時間停電試験・電力周波数磁界イミュニティ試験・高調波測定・フリッカ測定・電源のみ使用したい
精密電気測定室 (C005)	<ul style="list-style-type: none">・空洞共振器法(1, 2, 2.45, 5, 5.8, 10GHz)・同軸導波管法(内径9×外径20mmトロイダル、100MHz~4GHz)・同軸導波管法(内径3.04×外径7.0mmトロイダル、500MHz~18GHz)・矩形導波管法(4.32×10.67mm、18GHz~26.5GHz)・矩形導波管法(3.56×7.11mm、26.5GHz~40GHz)・自由空間法(□100mm、40GHz~67GHz)
電子材料測定室 (C105)	<ul style="list-style-type: none">・電磁シールド効果測定(KEC法、100kHz~1GHz)・電磁シールド効果測定(ASTM法、1GHz~6GHz)

試験の選択

①施設の選択 > **②試験の選択** > ③試料情報の入力 > ④予約日の選択 > ⑤個人情報の入力 > ⑥申込内容の確認 > ⑦申込終了

ORIST 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所
Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology

① 施設を選ぶ

- 第一電波暗室
- 第二電波暗室
- EMIシールド室
- EMSシールド室
- 電源環境試験室
- 精密電気測定室(C005)
- 電子材料測定室(C105)

② 試験内容を選ぶ

- 放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)
- 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)
- 放射エミッション測定 (9kHz~30MHz)
- 第一電波暗室のみ使用したい

ctrlを押しながら複数選択

重要な連絡事項があれば試験内容選択時に表示(下記は例)

※1/22～2/13は校正中のため代替システム

予約内容

<input type="checkbox"/>	日付	午前	午後	施設名	試験内容	試料情報 (個別編集可)	備考	編集

システムからのメッセージ

②欄の選択肢から試験内容を選択します。試験室のみのご使用をご希望する場合でも同様です。Ctrlキーを押しながら選択すると、複数選択が可能です。

また、校正や故障など、試験の実施可否に関わる重要な連絡事項がある場合には試験内容選択時に横に表示されます。ご確認のほどお願いいたします。

空き状況確認

試料(試験体)
情報入力

①施設の選択 > ②試験の選択 > ③試料情報の入力 > ④予約日の選択 > ⑤個人情報の入力 > ⑥申込内容の確認 > ⑦申込終了

④ 予約日の選択

25年07月

日	月	水	木	金	土
		2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31	

2025年08月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2025年09月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

○：予約申込可能 △：選択中 ×：申込不可

期間指定

YYYY-MM-DD YYYY-MM-DD 追加

③ 試料情報の入力(一括入力)

予約内容

日付	午前	午後	施設名	試験内容	試料情報(個別編集可)	備考	編集
<input type="checkbox"/>							

システムからのメッセージ

放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)
放射エミッション測定 (9kHz~30MHz)

ctrlを押しながら複数選択

次へ

③欄には試料(試験体)およびご希望の試験条件について入力してください。
 詳細にご記入いただくことで、後の確認プロセスが早くなります。ご協力をお願いいたします。
 終わりましたら「次へ」を押してください。

【記載項目の一例】(次ページに詳細な記載例)。

- ・ 電源(必要数、相数、電圧、周波数、端子の形状)
- ・ 試験体(概要、個数、重量(一人で持てないなら運搬方法も))
- ・ 試験規格(CISPR、電安法、IEC、その他)…etc.

④欄に試験・試験室の状況を示したカレンダーが表示され、**空き状況が確認できます。**

【試験体情報記載例①第一電波暗室測定向け】

- ・ 試験体 医療用検査機器
- ・ 規格 CISPR11 ClassA(測定時は距離3 mで)
- ・ 周波数 9kHz~30MHz、30MHz~1000MHz
- ・ 個数 2
- ・ 電源 試験体用=単相 200V 50/60Hz(両方)×1、~1kVA
モニタ機器用=単相 100V 60 Hz×1、電力仕様不明だが家庭用コンセントでOK
- ・ 重量 5 kg程度
(他の例①) 30kg程度だが、コロ付きで押して移動可
(他の例②) 詳細不明だが、1人で十分、手で持って運べる
- ・ 寸法 おおよそ60×40×高さ15cm
- ・ 備考 試験用のモードが無いいため、制御用に測定ケーブル(20m程度保有)を接続したい

【試験体情報記載例②EMSシールド室試験向け】

- ・ 試験体 工業用チラー
- ・ 規格 (静電気)IEC61000-4-2 (伝導イミュニティ)IEC61000-4-6
- ・ 条件 (静電気)接触2kV、気中4kV、間隔1s、10回 (伝導イミュニティ)AM80%、1kHz、10V、1s
- ・ 個数 3
- ・ 電源 試験体用=三相 230V 50Hz×1、~6kVA
周辺機器用=単相 100V 60Hz×2、最大30A流れる場合がある
- ・ 重量 50kg程度、パレット付き
- ・ 寸法 おおよそ60×60×高さ80cm
- ・ 備考 別途運送業者より配送、荷揚げ・荷下ろし時のフォークリフト希望

予めこのようなテキストファイルを作成しておくと、再利用できます。

日付選択 (個別)

①施設の選択 > ②試験の選択 > ③試料情報の入力 > **④予約日の選択** > ⑤個人情報の入力 > ⑥申込内容の確認 > ⑦申込終了

① 施設を選ぶ

- 第一電波暗室
- 第二電波暗室
- EMIシールド室
- EMSシールド室
- 電源環境試験室
- 精密電気測定室(C005)
- 電子材料測定室(C105)

② 試験内容を選ぶ

- 放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)
- 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)
- 放射エミッション測定 (9kHz~30MHz)
- 第一電波暗室のみ使用したい

ctrlを押しながら複数選択

③ 試料情報の入力(一括入力)

EUT: プリンタ
 規格: CISPR 32
 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm
 重量: 8 kg
 電源電圧: 単相100V 60Hz
 WiFi機能で通信しながらのテストを希望

システムからのメッセージ

- 放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)
- 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)

④ 予約日の選択

2025年07月							2025年08月							2025年09月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5						1	2		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			28	29	30				
	x	x	x	x			31													

○: 予約申込可能 △: 選択中 ×: 申込不可

期間指定:

予約内容

<input type="checkbox"/>	日付	午前	午後	施設名	試験内容	試料情報 (個別編集可)	備考	編集
<input type="checkbox"/>								

記号の意味... ○: 空き △: 現在予約申込中 ×: 使用不可
 “/”の左側が午前、右側が午後を表します。

【個別の日付(半日含む)を選択する場合】 (※ 午前=9:00~12:15、午後=13:00~17:00)

「○」になっている箇所をクリックするたびに
 「△=1日予約」→「△/○=午前だけ予約」→「○/△=午後だけ予約」の順に変わります。
 「○/×」(午前だけ予約可)、「×/○」(午後だけ予約可)でも選択した箇所が「△」になり、
 半日単位での予約ができます。

※お願い事項※
 予約は3日間以内でお願いします。4日以上ご要望の場合は総合受付(0725-51-2525)経由でEMCセンター職員までご連絡ください。

①施設の選択 > ②試験の選択 > ③試料情報の入力 > **④予約日の選択** > ⑤個人情報の入力 > ⑥申込内容の確認 > ⑦申込終了

① 施設を選ぶ

- 第一電波暗室
- 第二電波暗室
- EMIシールド室
- EMSシールド室
- 電源環境試験室
- 精密電気測定室(C005)
- 電子材料測定室(C105)

② 試験内容を選ぶ

- 放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)
- 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)
- 放射エミッション測定 (9kHz~30MHz)
- 第一電波暗室のみ使用したい

③ 試料情報の入力(一括入力)

EUT: プリンタ
 規格: CISPR 32
 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm
 重量: 8 kg
 電源電圧: 単相100V 60Hz
 WiFi機能で通信しながらのテストを希望

システムからのメッセージ
 放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)
 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)

③ 予約日の選択

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

○: 予約申込可能 △: 選択中 ×: 申込不可

期間指定:

開始日: YYYY-MM-DD 終了日: YYYY-MM-DD

追加 確定

予約内容

<input type="checkbox"/>	日付	午前	午後	施設名	試験内容	試料情報 (個別編集可)	備考	編集
<input type="checkbox"/>								

日付選択
(複数一括)

【数日にまたがる場合】
 「期間指定」にチェックを入れたうえで範囲の開始日・終了日を選択したのち、
 「追加」ボタンで登録します。

※お願い事項※
 予約は3日間以内でお願いします。4日以上ご要望の場合は総合受付(0725-51-2525)経由でEMCセンター職員までご連絡ください。

入力内容確認
および修正

○ : 予約申込可能 △ : 選択中 × : 申込不可

期間指定

予約内容		日付	午前	午後	施設名	試験内容	試料情報 (個別編集可)	編集
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2025-08-21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz) 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ 規格: CISPR 32 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm 重量: 8 kg 電源電圧: 単相100V 60Hz WiFi機能で通信しながらのテストを希望	<input type="button" value="編集"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2025-08-22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz) 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ 規格: CISPR 32 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm 重量: 8 kg 電源電圧: 単相100V 60Hz WiFi機能で通信しながらのテストを希望	<input type="button" value="編集"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2025-08-25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz) 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ 規格: CISPR 32 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm 重量: 8 kg 電源電圧: 単相100V 60Hz WiFi機能で通信しながらのテストを希望	<input type="button" value="編集"/>

予約詳細の編集

日時	2025-08-21
施設名	第一電波暗室
試験内容	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)

試料情報

EUT: プリンタ
 規格: CISPR 32
 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm
 重量: 8 kg
 電源電圧: 単相100V 60Hz
 WiFi機能で通信しながらのテストを希望

下の欄に表示される日付、試験内容、試料(試験体)情報についてご確認ください。

【修正したい場合】

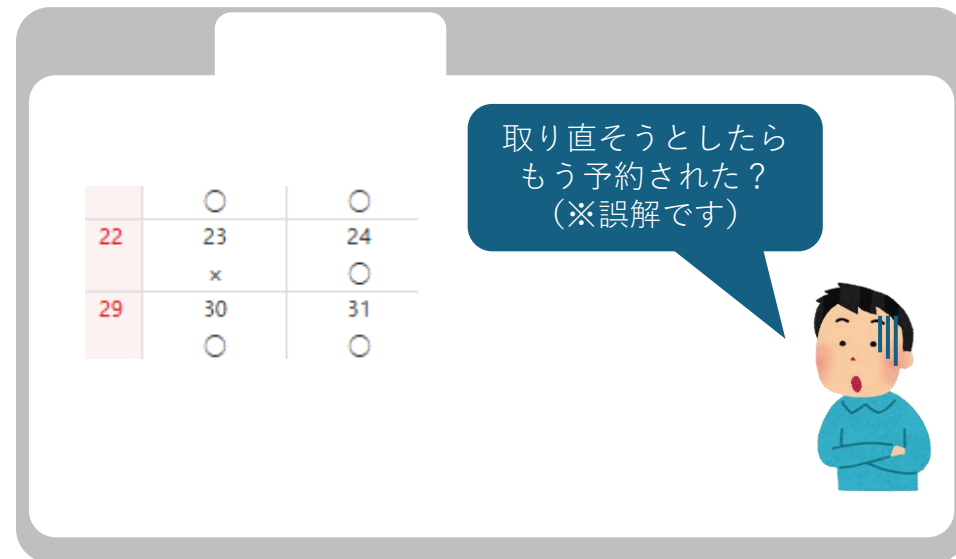
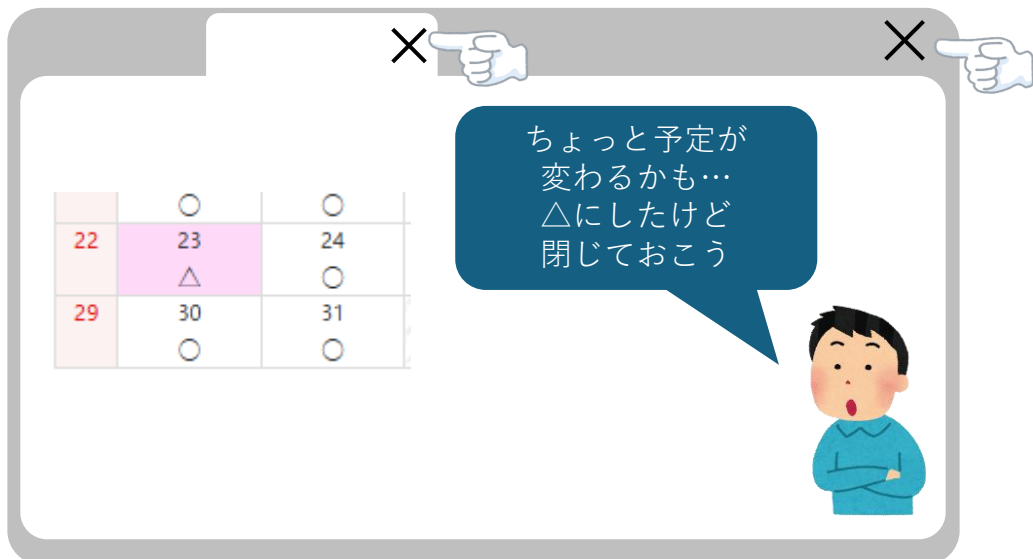
- 日付等…日付の選択時点で仮予約された状態になりますので、日付や試験内容の変更をご希望の場合は左の口^①にチェックを入れてから、下の「チェックの付いている行を削除する」を押して一旦クリアしたうえで、最初に戻って操作してください。
- 試料(試験体)情報…右側「編集」欄の^②を押して修正後に「内容更新」を押してください。

よろしければ右下の「次へ」を押します。

日付選択したのみの状態で終了した場合…**トラブルになる可能性があります**

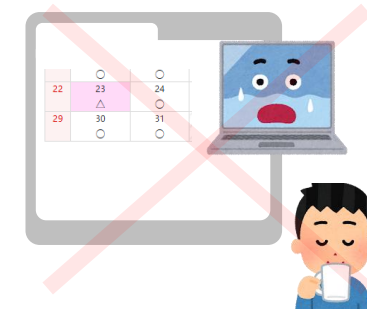
選択(△)にした状態でウインドウやタブを閉じてしまうと…

予約が入っている状態になります。
お客様ご自身でも変更できません。



日付選択した状態で予約を完了せずにウインドウやタブを閉じると、以後の変更はお客様からはできませんので、**閉じる前にP.10/17の手順で予約を取り消すようにしてください。**
トラブル回避のため、できるだけ中断せず一連の操作を行っていただくよう、お願いいたします。

操作ミスなどで上記のような状態になった場合は、総合受付(0725-51-2525)経由でEMCセンター職員にご連絡ください。



個人情報の入力

個人情報の入力



K 番号	K01234
会社名	大阪技術研株式会社
所属部署	生産技術開発本部
電話番号	0725-51-9999
お名前	阪産 技太郎
メール	orist@orist.jp

連絡事項

確定



次へ

閉じる

お客様の情報、およびその他の連絡事項をご入力いただきます。
利用者登録がお済みでない(利用者登録番号(K番号)が無い)場合には、
以下へご連絡のうえご登録をお願いいたします。

✉ メール…izumi-touroku@orist.jp

☎ 電話…0725-51-2525(総合受付) 9:00~12:15/13:00~17:30(土日祝・年末年始を除く)

電話番号とメールアドレスはお間違いが無いよう、よくご確認ください。

申し込みへ

下記の内容で予約を申し込みます。

K 番号	K01234
会社名	大阪技術研株式会社
所属部署	生産技術開発本部
電話番号	0725-51-9999
お名前	阪産 技太郎
メール	orist@orist.jp

日付	午前	午後	施設名	試験内容	試料情報 (個別編集可)	備考
2025-08-21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz) 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ 規格: CISPR 32 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm 重量: 8 kg 電源電圧: 単相100V 60Hz WiFi機能で通信しながらのテストを希望	
2025-08-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz) 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ 規格: CISPR 32 寸	

備考

戻る 申し込み 閉じる

ブラウザの
×「戻る」ボタンは押さない!

地方独立行政法人
大阪産業技術研究所
ORIST
Osaka Research Institute Industrial Science and Technology

ホーム 概要 利用案内 研究部

ホーム > 予約システム > 予約申込連絡システム

● 予約申込連絡システム

予約申込連絡システムのご利用の前に必ず下記をご確認の上、お申し込みください。
※重要な注意※
予約申込連絡システムは入力時点で当該予約を確定・保障するものではありません。
必ず入力後に弊所研究員と打ち合わせの上、所定の予約手続きを行ってください。

同意する 支援業務利用約款

同意する 予約申込連絡システムご利用規約

両方の規約に同意すると「予約申込連絡システム」へ移動することができます。

予約申込連絡システムへ

予約申込内容が一括で表示されます。ご確認のうえ、よろしければ「申し込み」を押してください。「申し込み」を押して予約申込が完了すれば、予約画面はP.4/17に戻ります。「戻る」を押すとP.12/17に、「閉じる」を押すとP.11/17に戻ります。

申込完了後にブラウザの「戻る」ボタンで上記画面に戻る・修正するのはお控えください。申込内容確認→P.14/17、修正→P.15/17をご参照ください。

メール
(予約内容確認)

件名 EMC予約申込メール

このメールはORIST EMC予約受付システムから自動的に送信されています。

※※ まだ予約は完了していません。 ※※

近日中に担当職員から連絡を差し上げ、詳細をお伺いしますので今少しお待ちください。

下記の内容で予約の申し込みを伺いました。

K 番 号 : K01234

会 社 名 : 大阪技術研株式会社

所属部署 : 生産技術開発本部

電話番号 : 0725-51-9999

お 名 前 : 阪産 技太郎

メー ル : itom@orist.jp

備 考 : 試験結果について相談を希望

予約内容

sessid (abc0LpEuUgjppbGg0toHz)は既に存在します。

予約内容確認URL(下記のアドレスで予約内容を確認できます。)

https://secure.orist.jp/emc/index.php?sessid=abc0LpEuUgjppbGg0toHz&page=emc/予約内容確認&reserve_id=126

※※ まだ予約は完了していません。 ※※

近日中に担当職員から連絡を差し上げ、詳細をお伺いしますので今少しお待ちください。



オンラインでの
確認時はこちら

システムにより自動送信メールが送られますので、内容をご確認ください。

※ご注意※この時点で予約枠が埋まっていますが、**予約自体は完了しておりません。**

メール中「予約内容確認URL」からウェブ上での確認も可能ですが、**変更・修正はできません。**
この後の職員からの連絡時にお申し出いただくか、お急ぎであれば総合受付を通して
EMCセンター職員までご連絡ください。

職員からの確認



EMCセンター職員より、お電話かメールにて予約内容の詳細を確認させていただきます。

なお、**この時点で修正・変更や情報の追加が生じれば職員が行いますので**
お客様に追加で操作いただく必要はございません。

最終確認メール
(要操作)

件名 【確認操作が必要です】EMC予約最終確認メール

このメールはORIST EMC予約受付システムから自動的に送信されています。

予約申し込みの最終確認です。まだ予約は確定していません。下部のリンクを押して予約を確定してください。

K 番 号 : K01234
会 社 名 : 大阪技術研株式会社
所属部署 : 生産技術開発本部
電話番号 : 0725-51-9999
お 名 前 : 阪産 技太郎
メ ー ル : itom@orist.jp

予約内容

日付	施設名	試験内容	試料情報	備考
2025-08-21	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)		
		放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ	
		規格: CISPR 32		
		寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm		
		重量: 8 kg		
		電源電圧: 単相100V 60Hz		
		WiFi機能で通信しながらのテストを希望		
2025-08-22	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)		
		放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ	
		規格: CISPR 32		
		寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm		
		重量: 8 kg		
		電源電圧: 単相100V 60Hz		
		WiFi機能で通信しながらのテストを希望		
2025-08-25	第一電波暗室	放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)		
		放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)	EUT: プリンタ	
		規格: CISPR 32		
		寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm		
		重量: 8 kg		
		電源電圧: 単相100V 60Hz		
		WiFi機能で通信しながらのテストを希望		

https://secure.orist.jp/emc/index.php?sessid=abcolpEuUgjjpbGg0toHz&page=emc/予約最終確認&reserve_id=126



職員が確認し、試験実施可能と判断した場合、最終確認メールをお送りします
(これまでの確認で修正や変更があれば、この時点で反映されております)。

内容をご確認後、最終確認メールのリンクを必ずクリックしてください。再変更や追加連絡が
ございましたら職員までご連絡ください。

※予約はまだ完了していません！本メールのリンク先での確認操作が必要です！※

確定画面
(要操作)

下記の内容で予約を確定します。

予約番号	126		
K 番号	K01234		
会社名	大阪技術研株式会社		
所属部署	生産技術開発本部		
電話番号	0725-51-9999		
お名前	阪産 技太郎		
メール	itom@orist.jp		
備考	試験結果について相談を希望		
2025-08-25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第一電波暗室
			放射エミッション測定 (30MHz~1GHz) 放射エミッション測定 (1GHz~6GHz)
			EUT: プリンタ 規格: CISPR 32 寸法: 幅300mm x 奥行300mm x 高さ200mm 重量: 8 kg 電源電圧: 単相100V 60Hz WiFi機能で通信しながらのテストを希望

 **確定** **閉じる**

ブラウザの
× 「戻る」ボタンは押さない!



再度内容をご確認のうえ、「**確定**」を押せば完了です。画面はP.3/17の状態になります。追加予約をされる場合は進んでください。なお、

- ・ ブラウザの「戻る」ボタンで確認画面に戻ろうとすること
- ・ 複数のウィンドウやタブで同時に本システムを操作すること

は、予約申込に不都合が生じる恐れがございますので、お控えください。予約完了の確認後は都度ウィンドウ・タブを閉じることをお勧めします。

完了時に控えのメールが送信されます。以後のキャンセルや変更は、内容確認した職員、もしくは総合受付(0725-51-2525)経由でEMCセンター職員にご連絡ください。

よろしくお願いします



【改訂履歴】
R07/9/25 Ver 0.9 (ドラフト版)
R07/10/01 Ver 1.0
R08/02/20 Ver 1.1

本システムの改良に向け、不具合・ご要望・気になる点がございましたら
都度、職員までご連絡いただけますと幸いです。
ご協力のほどよろしくお願いいたします。