

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

# 操作説明書

2026年5月12日版



---

## 目次

---

1. 初めてのお客様へ . . . . .	3
①使用できるブラウザ	
②試験申込の流れ	
2. ログイン方法 . . . . .	5
3. メインメニュー . . . . .	6
①申込一覧の確認方法	
②出荷先の登録（試料の返却先）	
③企業情報の確認（変更）	
4. 試験マスタの登録 . . . . .	13
①微生物試験マスタの登録	
②微生物同定試験マスタの登録	
③エンドトキシン試験マスタの登録	
5. 微生物試験の申し込み . . . . .	21
6. 微生物同定試験の申し込み . . . . .	28
7. エンドトキシン試験の申し込み . . . . .	36
8. 試験申し込み完了後の試料の送付について . . . . .	42
①微生物試験、エンドトキシン試験	
②微生物同定試験	

## 1. 初めてのお客様へ

いつも微生物試験をご依頼いただきましてありがとうございます。

### ①使用できるブラウザ

新WEB申込システムは以下のブラウザで動作確認しております。



**Microsoft Edge** (マイクロソフト・エッジ)

Windows の標準ブラウザですので、ウィンドウズのパソコンであれば標準でインストールされています。Internet Explorer の後継ブラウザになります。



**Google Chrome** (グーグル・クローム)



**Mozilla Firefox** (モジラ・ファイアーフォックス)

ご使用のパソコンにインストールされていない場合には、別途ダウンロードが必要です。

WEB申込システムはインターネット・エクスプローラーでの動作が保証できません。  
ご注意ください。



## ②試験申込の流れ

試験申込までをフロー図に示します。

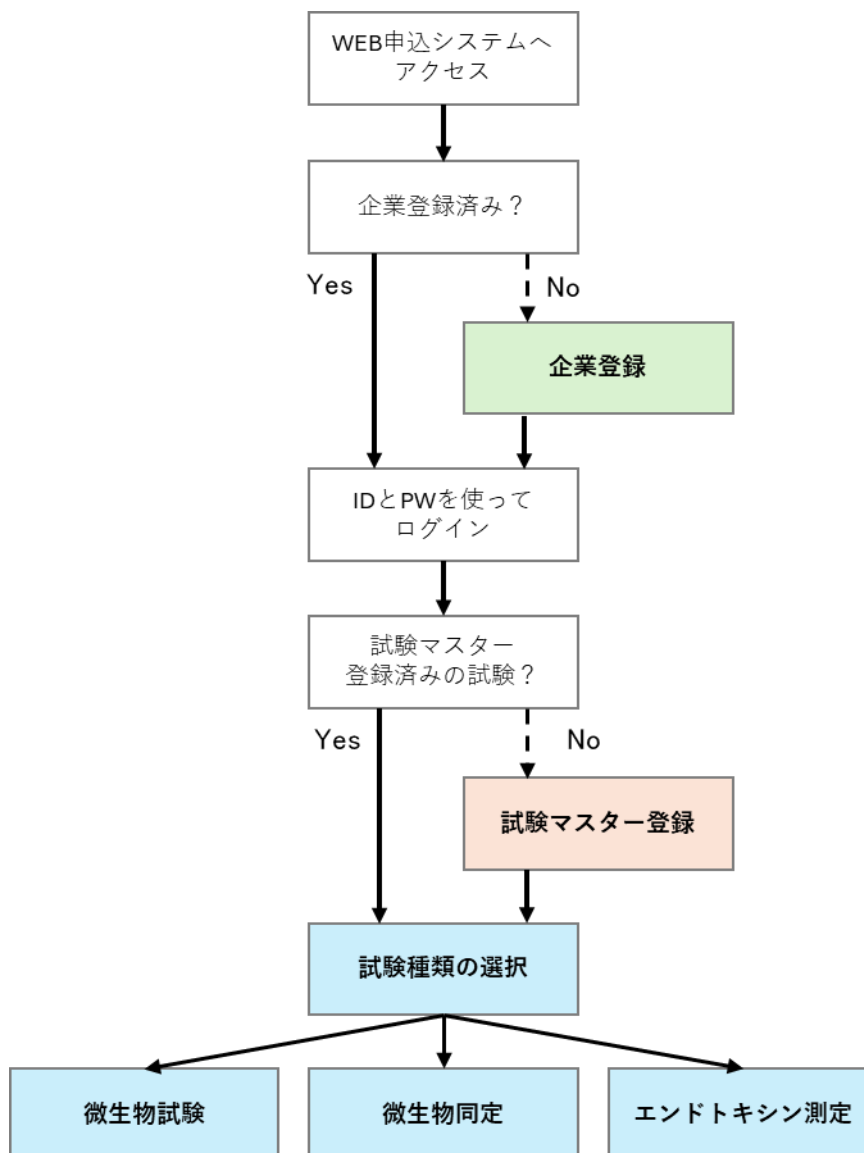
ポイントは、「試験マスタ」になります。

全ての試験は、事前登録した試験マスタを選択することにより、ご依頼いただきます。

試験マスタには、製品名、試料数、試験内容、費用、当社内での細かな試験手順等、試験に関する様々な事項が登録されています。

この仕組みにより、ご依頼いただいた内容で、確実に試験が実施できることになります。

全体フロー



## 2. ログイン方法

①以下のアドレスへアクセスしてください。

[https://order2.koga-isotope.co.jp/koga\\_iso/syosya-order/manager/index.php](https://order2.koga-isotope.co.jp/koga_iso/syosya-order/manager/index.php)

②ユーザーID とパスワードを入力し、ログインしてください。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

ログイン

**ユーザーログイン**

ユーザーID

パスワード

[ログイン](#)

[パスワードを忘れた方はこちら](#)  
[ユーザーIDを忘れた方はこちら](#)

**初めての方へ**

ユーザーIDをお持ちでない方は、  
企業登録を行ってください。

[企業登録](#)

[登録方法・申込方法などの説明はこちら](#)

注1. 爆発・発火のおそれのある危険物は照射できません。  
注2. 販売目的の食品は照射できません。  
注3. 輸送事故が発生した場合、輸送保険内の保障となります。

<システムに関するお問合せ先>  
株式会社コーガイソトープ 営業部  
電話：0748-88-3125  
E-mail:information@koga-isotope.co.jp

③ログインすると、メインメニュー画面が表示されます。

メインメニューは「照射申込」と「微生物試験申込」を切り替えて表示することができます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

ログアウト  
コーガ成未

メインメニュー

対象の業務を選択してください [照射申込](#) [微生物試験申込](#)

微生物試験申込

[微生物試験申込](#) 設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験  
その他微生物試験はこちらを選択してください

[微生物同定試験申込](#) 微生物の特定はこちらを選択してください

[エンドトキシン試験申込](#) エンドトキシンを検出または定量する試験は  
こちらを選択してください

微生物試験の製品

[微生物試験M](#)

[微生物同定試験M](#)

[エンドトキシン試験M](#)

微生物試験

[申込一覧](#)

出荷先

[出荷先登録](#)

企業情報

[企業情報確認](#)

お知らせ

微生物試験システムお知らせ

### 3. メインメニュー

試験申込	
微生物試験申込	バイオバーデン測定、無菌性の試験 滅菌線量設定、監査などの申込
微生物同定試験申込	微生物同定の申込
エンドトキシン試験申込	エンドトキシン試験の申込
微生物試験の製品	
微生物試験マスタ	微生物試験内容ごとに試験マスタが登録されています。 新しい試験を登録したい場合は、担当営業にご相談ください。
微生物同定試験マスタ	同定試験マスタが登録されています。
エンドトキシン試験マスタ	エンドトキシン試験内容ごとに試験マスタが登録されています。 新しい試験を登録したい場合は、担当営業にご相談ください。
微生物試験	
申込一覧	微生物試験、微生物同定、エンドトキシン試験の試験申込一覧が確認できます。
出荷先	
出荷先登録	試料返却先の確認、変更、追加ができます。
企業情報	
企業情報確認	お客様の会社名、住所、ご担当者名、メールアドレスなどを確認、変更できます。
お知らせ	
お知らせ	当社からのお知らせを掲示しています。

試験申込、試験マスタの登録に関しては、次章以降で説明いたします。  
この章では、それら以外のメニュー画面の項目についてご説明いたします。

## ①申込一覧の確認方法

メインメニューの申込一覧をクリックしてください。

The screenshot shows the main menu of the KOGA ISOTOPE WEB Microbiology Test Application System. The page title is "KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム". The navigation bar includes "ログアウト" and "コーガ成未". The main menu is titled "メインメニュー" and has two tabs: "照射申込" and "微生物試験申込". Under "微生物試験申込", there are three sub-sections: "微生物試験申込" (with a description: "設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験 その他微生物試験はこちらを選択してください"), "微生物同定試験申込" (with a description: "微生物の特定はこちらを選択してください"), and "エンドトキシン試験申込" (with a description: "エンドトキシンを検出または定量する試験はこちらを選択してください"). To the right, there are sections for "微生物試験の製品" (with buttons for "微生物試験M", "微生物同定試験M", and "エンドトキシン試験M"), "出荷先" (with a button for "出荷先登録"), and "企業情報" (with a button for "企業情報確認"). At the bottom of the main menu area, there is a "お知らせ" section with a link for "微生物試験システムお知らせ". A red arrow points to the "申込一覧" button in the "微生物試験" section.

試験申込（微生物試験、同定、エンドトキシン）の一覧が表示されます。  
この画面では、それぞれの申込の状況（ステータス）が確認可能です。  
「検索条件」から、条件を絞って表示させることも可能です。

The screenshot shows the "Microbiology Test Application List" page. The page title is "KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム". The navigation bar includes "トップページ" and "ログアウト". The main title is "微生物試験申込一覧". There is a "検索条件" button with a red arrow pointing to it. Below the button is a table with the following columns: "受付番号", "申請状況", "状況", "貴社注文番号", "品名", "試験内容", "入荷日", "数量", and four action buttons: "表示", "複写", "変更", and "削除". The table contains five rows of data. The first row is highlighted in grey. The second row has a status of "申請中新規" and a date of "04/28". The third, fourth, and fifth rows have a status of "受付済み".

受付番号	申請状況	状況	貴社注文番号	品名	試験内容	入荷日	数量	表示	複写	変更	削除
VM2600278	申請中新規 04/28 18:12			試料E	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/04/30	5				
VS2600207		受付済み		試料A	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	表示	複写	変更	削除
VS2600208		受付済み		試料B	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	表示	複写	変更	削除
VS2600209		受付済み		試料C	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	表示	複写	変更	削除

At the bottom right of the page, there are navigation buttons: "前", "1", and "次".

例として、エンドトキシン試験だけに絞って表示させました。

受付番号	申請状況	状況	貴社注文番号	品名	試験内容	入荷日	数量				
E260025	申請中 新規 04/30 16:25			医療機器C	エンドトキシン試験 定量試験	2026/05/01	1				

申込の変更も、申込一覧から実施できます。  
変更する場合には「変更」をクリックしてください。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

微生物試験申込一覧

検索条件

受付番号	申請状況	状況	貴社注文番号	品名	試験内容	入荷日	数量				
VM2600278	申請中 新規 04/28 18:12			試料E	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/04/30	5				
VS2600207		受付済み		試料A	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	表示	複写	変更	削除
VS2600208		受付済み		試料B	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	表示	複写	変更	削除
VS2600209		受付済み		試料C	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	表示	複写	変更	削除

前 1 次

## ②出荷先の登録（試料の返却先）

メインメニューの「出荷先一覧」をクリックしてください。

The screenshot shows the main menu of the KOGA ISOTOPE WEB Microbiology Test Application System. The page title is 'KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム' and the user is logged in as 'コーガ成末'. The main menu is divided into several sections:

- 対象の業務を選択してください**: Radio buttons for '照射申込' and '微生物試験申込'.
- 微生物試験申込**: Three options: '微生物試験申込' (with subtext: 設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験 その他微生物試験はこちらを選択してください), '微生物同定試験申込' (with subtext: 微生物の特定はこちらを選択してください), and 'エンドトキシン試験申込' (with subtext: エンドトキシンを検出または定量する試験はこちらを選択してください).
- 微生物試験の製品**: Three buttons: '微生物試験M', '微生物同定試験M', and 'エンドトキシン試験M'.
- 微生物試験**: One button: '申込一覧'.
- 出荷先**: One button: '出荷先登録' (highlighted with a red arrow).
- 企業情報**: One button: '企業情報確認'.

At the bottom, there is an 'お知らせ' (Notice) section with the title '微生物試験システムお知らせ'.

照射申込の際の出荷先登録と同じデータになっています。

必要に応じて、登録、変更をお願いします。

## ③企業情報の確認（変更）

メインメニューの「企業情報確認」をクリックしてください。

This screenshot is identical to the one above, showing the main menu of the KOGA ISOTOPE WEB Microbiology Test Application System. In this instance, the '企業情報確認' (Company Information Confirmation) button in the '企業情報' section is highlighted with a red arrow.

代表的な情報が表示されます。詳細確認、登録内容変更は「登録内容変更」をクリックしてください。

KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム トップページ | ログアウト  
コーガ成未

企業情報確認

貴社名	コーガ成未		
部署名	営業部		
郵便番号	520-3404		
住所	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6		
電話番号	0748883125	F A X	0748882296
担当者	成未 泰岳	Email	ichioka@koga-isotope.co.jp

基本情報が表示されます。変更が可能です。

KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム トップページ | ログアウト  
コーガ成未

企業登録

STEP.1  
基本情報入力
STEP.2  
取引条件入力
STEP.3  
各送付先入力
STEP.4  
ID申請

基本情報

貴社名 <b>必須</b>	コーガ成未		
フリガナ (半角) <b>必須</b>	コーガイトープ		
部署名	営業部		
郵便番号 <b>必須</b>	520-3404		
住所 <b>必須</b>	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6 (例)〇〇ビル 10階		
電話番号 <b>必須</b>	0748883125	F A X	0748882296
担当者 <b>必須</b>	① 成未 泰岳	Email <b>必須</b>	① ichioka@koga-isotope.co.jp
	②		②
	③		③
	④		④
	⑤		⑤

これらの企業情報は、照射申込も共通で使用しているのので、一部については微生物試験とは関係ない項目もございます。

例えば、以下の緊急時情報は無視していただいて結構です。

緊急時情報

対応方法 <b>必須</b>	夜間・休日に製品破損を発見した場合の処置 すべて照射		
担当者 <b>必須</b>	①	電話番号	①
	②		②
	③		③

他、取引条件や、報告書、納品書、請求書の送付先も設定可能です。

最終ページは確認画面になります。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

企業登録

STEP.1 基本情報入力    STEP.2 取引条件入力    STEP.3 各送付先入力    STEP.4 ID申請

内容を確認してください。

基本情報

貴社名 必須	コーガ成未
フリガナ (半角) 必須	コーガイソトプ
部署名	営業部
郵便番号 ① 必須	520-3404
住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6
電話番号 必須	0748883125
F A X	0748882296
担当者 ① 必須	成未 泰岳
Email 必須	ichioka@koga-isotope.co.jp

緊急時情報

対応方法 ① 必須	夜間・休日に製品破損を発見した場合の処置 すべて照射
担当者 ①	
電話番号	
Email	

}

貴社名	コーガ成未
部署名	営業部
郵便番号	520-3404
住所	滋賀県甲賀市甲賀町神保53-6
電話番号	0748883125
F A X	0748882296
担当者	成未 泰岳
Email	ichioka@koga-isotope.co.jp

設定情報

ZIPパスワード設定 必須	ZIPなし
---------------	-------

戻る    登録

最下段の「登録」をクリックしていただくと、完了です。

その後、メニュー画面に戻ると、以下の画面が表示され、上部に赤帯のメッセージが表示されます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

ログアウト  
コーガ成未

メインメニュー

※企業情報の変更申請中です。承認が完了するまでの間、変更前のメールアドレス、住所などが採用されますのでご注意ください

対象の業務を選択してください    照射申込    微生物試験申込

微生物試験申込	微生物試験の製品	出荷先
微生物試験申込 設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験 その他微生物試験はこちらを選択してください	微生物試験M 微生物同定試験M エンドトキシン試験M	出荷先登録
微生物同定試験申込 微生物の特定はこちらを選択してください	微生物試験	企業情報
エンドトキシン試験申込 エンドトキシンを検出または定量する試験は こちらを選択してください	申込一覧	企業情報確認

登録いただいた内容を、当社の営業担当者が確認して最終登録すると、表示が消えます。  
最終登録完了するまでは、変更前の情報が採用されますので、ご注意ください。

## 4. 試験マスタの登録

### ①微生物試験マスタの登録

メインメニューから微生物試験 M をクリックします。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

ログアウト  
コーガ成未

メインメニュー

対象の業務を選択してください

微生物試験申込

- 微生物試験申込 設定・監督が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験  
その他微生物試験はこちらを選択してください
- 微生物同定試験申込 微生物の特定はこちらを選択してください
- エンドトキシン試験申込 エンドトキシンを検出または定量する試験は  
こちらを選択してください

微生物試験の製品

- 微生物試験M
- 微生物同定試験M
- エンドトキシン試験M

微生物試験

- 申込一覧

出荷先

- 出荷先登録

企業情報

- 企業情報確認

お知らせ

微生物試験システムお知らせ

微生物試験マスター一覧が表示されます。

「新規」をクリックしてください。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

微生物試験マスター一覧

試験コード	申請状況	カテゴリ	検索名	試験題目	品名			
BK9K01002		設定	医療機器Bの滅菌線量設定	医療機器Bの滅菌線量設定	医療機器B	<input type="button" value="複写"/>	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
BK9K01001			医療機器AのBB測定 (n=10)	医療機器Aのバイオバーデン測定	医療機器A	<input type="button" value="複写"/>	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>

微生物試験マスタ登録画面が表示されます。

必要事項を入力してください。

「検索名」に分かりやすい試験内容を表す名前を入れてください。試験マスタ名、プロトコル名と同じ意味と考えていただければ結構です。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

微生物試験マスタ登録

STEP.1  
情報入力

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

試験分類

試験コード	1版	分類 必須	微生物試験
検索名 ① 必須		カテゴリ	

試験情報

報告書宛名 必須	コーガ成未			
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6			
試験題目(報告書表題) 必須				
報告書郵送 必須	必要	報告書言語 必須	和文	
試験区分 必須	<input type="radio"/> 設定試験 <input type="radio"/> 監査試験 <input type="radio"/> その他			
設定方法 必須	<input type="radio"/> Method 1 <input type="radio"/> Method 2 <input type="radio"/> VDmax	...	製造バッチ 必須	複数製造バッチ
① 設定試験の報告書No 必須	<input type="radio"/> 自社 <input type="radio"/> コーガ	v	プロトコルNo 必須	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
① 試験内容	<input type="checkbox"/> バイオバーデン測定試験 <input type="checkbox"/> 回収率測定試験			
	<input type="checkbox"/> 無菌性の試験	...	検定線量	kGy
	<input type="checkbox"/> その他	...		

必要事項を入力した後、最下段の「次へ」をクリックしてください。

試料情報

品名 必須	医療機器D					
試験対象 必須	<input checked="" type="checkbox"/> 好気性細菌 <input type="checkbox"/> 嫌気性細菌 <input checked="" type="checkbox"/> カビまたは酵母					
微生物生育阻害物質の有無 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 不明 (発育阻害試験：不要) <input type="radio"/> 不明 (発育阻害試験：要)					
試料保管温度 必須	<input checked="" type="radio"/> 常温(5℃~30℃) <input type="radio"/> 冷蔵					
数量	バイオバーデン測定試験	数量	10	個	試料の返却 必須	返却不要 (廃棄)
	無菌性の試験	数量	10	個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		
	...	数量		個		

戻る 次へ

マスタ登録内容の確認画面が表示されます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーカ成末

微生物試験マスタ登録

STEP.1  
情報入力

内容を確認してください。

試験分類

試験コード	分類 必須	微生物試験
検索名 ① 必須	医療機器Dの定期監査試験	カテゴリ

試験情報

報告書宛名 必須	コーカ成末			
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6			
試験題目(報告書表題) 必須	医療機器Dの定期監査試験			
報告書郵送 必須	必要	報告書言語 必須	和文	
試験区分 必須	<input type="radio"/> 設定試験 <input checked="" type="radio"/> 監査試験 <input type="radio"/> その他			
設定方法 必須	<input type="radio"/> Method 1 <input type="radio"/> Method 2 <input checked="" type="radio"/> VDmax	25	製造バッチ 必須	複数製造バッチ

}

数量	バイオバーデン測定試験	数量	10 個	試料の返却 必須	返却不要 (廃棄)
	無菌性の試験	数量	10 個		
	...選択				
	...選択				
	...選択				
	...選択				
	...選択				
	...選択				
	...選択				
	...選択				

戻る 登録

内容をご確認のうえ、「登録」をクリックしてください。

登録いただいた試験マスタは、当社で確認させていただき、試験手順、他情報を追加登録いたします。

当社にて試験条件・手順の確認を行うため、使用可能になるまで約2~3営業日かかります。

確認完了までは当該マスタを用いた申込はできませんのでご注意ください。

## ②微生物同定試験マスタの登録

メインメニューから微生物同定試験 M をクリックします。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

ログアウト  
コーガ成未

メインメニュー

対象の業務を選択してください

照射申込 微生物試験申込

微生物試験申込

微生物試験M 設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験  
その他微生物試験はこちらを選択してください

微生物同定試験申込 微生物の特定はこちらを選択してください

エンドトキシン試験申込 エンドトキシンを検出または定量する試験は  
こちらを選択してください

微生物試験の製品

微生物試験M

微生物同定試験M

エンドトキシン試験M

出荷先

出荷先登録

企業情報

企業情報確認

微生物試験

申込一覧

お知らせ

微生物試験システムお知らせ

微生物同定試験マスタ一覧が表示されます。

「新規」をクリックしてください。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

微生物同定試験マスタ一覧

検索条件

新規

試験コード	申請状況	カテゴリ	検索名	報告書宛名			
MK9K01001			微生物同定	株式会社コーガアイソトープ	複写	変更	削除

微生物同定試験マスタ登録画面が表示されます。

必要事項を入力してください。

※報告書郵送「要」を選択すると、別途費用が発生しますので、ご注意ください。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

微生物同定試験マスタ登録

STEP 1  
情報入力

試験分類

試験コード 1版

分類 必須 微生物同定試験

検索名 必須

カテゴリ

試験情報

報告書宛名 必須 コーガ成未

報告書郵送 必須 不要

戻る 次へ

最下段の「次へ」をクリックしてください。

試験分類	
試験コード	1版
分類 必須	微生物同定試験
検索名 必須	微生物同定 (報告書郵送なし)
カテゴリ	
試験情報	
報告書宛名 必須	コーカ成未
報告書郵送 必須	要 (手数料要)
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="次へ"/>	

内容を確認して「登録」をクリックしてください。

内容を確認してください。	
試験分類	
試験コード	
分類 必須	微生物同定試験
検索名 必須	微生物同定 (報告書郵送なし)
カテゴリ	
試験情報	
報告書宛名 必須	コーカ成未
報告書郵送 必須	要 (手数料要)
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="登録"/>	

登録いただいた試験マスタは、当社で確認させていただき、他情報を追加登録いたします。実際に試験マスタが使用できるまで、時間がかかりますので (約1日)、しばらくお待ちください。

### ③エンドトキシン試験マスタの登録

メインメニューからエンドトキシン試験 M をクリックします。

The screenshot shows the main menu of the KOGA ISOTOPE WEB Microbiology Test Application System. The page title is 'KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム'. The user is logged out ('ログアウト') and the company name is 'コーガ成未'. The main menu includes buttons for '照射申込' and '微生物試験申込'. Under '微生物試験申込', there are three sub-categories: '微生物試験申込' (with a description: '設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験 その他微生物試験はこちらを選択してください'), '微生物同定試験申込' (with a description: '微生物の特定はこちらを選択してください'), and 'エンドトキシン試験申込' (with a description: 'エンドトキシンを検出または定量する試験はこちらを選択してください'). A red arrow points to the 'エンドトキシン試験M' button in the '微生物試験の製品' section. Other buttons include '出荷先登録', '企業情報確認', and '申込一覧'.

エンドトキシン試験マスター一覧が表示されます。

「新規」をクリックしてください。

The screenshot shows the 'エンドトキシン試験マスター一覧' (Endotoxin Test Master List) page. The page title is 'KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム'. The user is logged out ('ログアウト') and the company name is 'コーガ成未'. There is a search condition button ('検索条件'). A table displays the test master list with columns: '試験コード', '申請状況', 'カテゴリ', '検索名', '試験題目', '品名', and action buttons ('複写', '変更', '削除'). A red arrow points to the '新規' (New) button in the top right corner.

試験コード	申請状況	カテゴリ	検索名	試験題目	品名			
EK9K01001			医療機器C・定量試験・10個	医療機器 c のエンドトキシン測定	医療機器C	複写	変更	削除

エンドトキシン試験マスタ登録画面が表示されます。

必要事項を入力してください。

「検索名」に分かりやすい試験内容を表す名前を入れてください。試験マスタ名、プロトコール名と同じ意味と考えていただければ結構です。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

エンドトキシン試験マスタ登録

STEP.1  
情報入力

試験分類

試験コード	1版	分類 必須	エンドトキシン試験
検索名 必須	医療機器Bの反応干渉因子試験		カテゴリ

試験情報

報告書宛名 必須	コーガ成未		
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6		
試験題目 (報告書表題) 必須	医療機器Bの反応干渉因子試験		
プロトコールNo 必須	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり	P-20260501	報告書言語 和文
試験区分 必須	<input checked="" type="radio"/> バリデーション試験 <input type="radio"/> 定量試験	バリデーション ...選択	No. <input type="text"/>
準拠する 基準規格等 必須	<input checked="" type="radio"/> 日本薬局方 <input type="radio"/> USP <input type="radio"/> EP <input type="radio"/> その他	<input type="text"/>	
バリデーション 試験内容 必須	<input type="radio"/> 回収率測定試験	n数: <input type="text"/> 回収法指定なし	
エンドトキシン 測定方法 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 比濁法 <input type="radio"/> 比色法	希釈上限段階: 3段階	※上限を超える場合は、試験時にご相談いたします

必要事項入力後、最下段の「次へ」をクリックしてください。

試料情報

品名 必須	医療機器B		
試験対象 ① 必須	<input checked="" type="radio"/> 器具等 <input type="radio"/> 粉末等 <input type="radio"/> 液体		
規格値/基準値 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 指定あり	規格値	0.25 EU/ml
試料保管温度 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 冷蔵		
数量	1		
試料の返却	返却不要 (廃棄)		

戻る 次へ

マスタ登録内容の確認画面が表示されます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

エンドトキシン試験マスタ登録

STEP.1  
情報入力

内容を確認してください。

試験分類

試験コード	分類 必須	エンドトキシン試験
検索名 必須	医療機器Bの反応干渉因子試験	カテゴリ

試験情報

報告書宛名 必須	コーガ成未				
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6				
試験題目 (報告書表題) 必須	医療機器Bの反応干渉因子試験				
プロトコルNo 必須	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり P-20260501	報告書言語	和文	報告書郵送	必要
試験区分 必須	<input checked="" type="radio"/> バリデーション試験 <input type="radio"/> 定量試験	バリデーション	...選択	No.	
準拠する 基準規格等 必須	<input checked="" type="radio"/> 日本薬局方 <input type="radio"/> USP <input type="radio"/> EP <input type="radio"/> その他				
バリデーション 試験内容 必須	<input type="radio"/> 回収率測定試験	n数:	回収法指定なし		
	<input checked="" type="radio"/> 反応干渉因子試験	希釈上限段階:	3段階		※上限を超える場合は、試験時にご相談いたします

}

エンドトキシン 測定方法 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 比濁法 <input type="radio"/> 比色法
--------------------	---

試料情報

品名 必須	医療機器B			
試験対象 ① 必須	<input checked="" type="radio"/> 器具等 <input type="radio"/> 粉末等 <input type="radio"/> 液体			
規格値/基準値 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 指定あり	規格値	0.25	EU/ml
試料保管温度 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 冷蔵			
数量	1			
試料の返却	返却不要 (廃棄)			

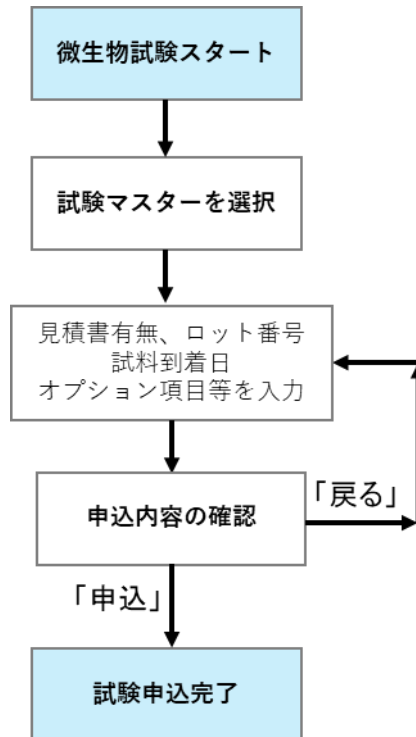
戻る 登録

内容をご確認いただき、最下段の「次へ」をクリックしてください。

登録いただいた試験マスタは、当社で確認させていただき、試験手順、他情報を追加登録いたします。

実際に試験マスタが使用できるまで、時間がかかりますので（約 2～3日）、しばらくお待ちください。

## 5. 微生物試験の申込方法



メインメニューの微生物試験申込をクリックします。

The screenshot shows the main menu of the 'KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム'. At the top right, there are links for 'ログアウト' (Logout) and 'コーガ成未' (Koga Seimai). The main menu is titled 'メインメニュー' and includes a navigation bar with '照射申込' (Irradiation Application) and '微生物試験申込' (Microbiology Test Application). Below this, there are several sections:

- 微生物試験申込**: A list of application types with a red arrow pointing to '微生物試験申込'. The options are:
  - 微生物試験申込: 設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験、その他微生物試験はこちらを選択してください
  - 微生物同定試験申込: 微生物の特定はこちらを選択してください
  - エンドトキシン試験申込: エンドトキシンを検出または定量する試験はこちらを選択してください
- 微生物試験の製品**: A list of product types: '微生物試験M', '微生物同定試験M', and 'エンドトキシン試験M'.
- 出荷先**: '出荷先登録' (Shipping Address Registration)
- 企業情報**: '企業情報確認' (Company Information Confirmation)
- 微生物試験**: '申込一覧' (Application List)

At the bottom, there is an 'お知らせ' (Notice) section with the title '微生物試験システムお知らせ'.

微生物試験申込画面が開きます。

微生物試験は全てマスタ登録されています。

「試験マスター一覧から選択」をクリックします。

条件検索したい場合は条件を入力して「検索」をクリックします。

条件未入力で「検索」をクリックすると、登録されている全ての試験マスタが表示されます。

申込対象の試験題目の左端にある「選択」を押すと、試験情報が申込シートに自動反映されます。

**KOGA ISOTOPE**  
**WEB微生物試験申込システム**

[トップページ](#) | [ログアウト](#)  
 コーガ成未

**微生物試験申込**

申込情報

貴注文番号

試験情報

試験コード 必須	BK9K01001	試験マスター一覧から選択	① 見積書 必須	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	<input type="button" value="Browse"/> <input type="button" value="クリア"/>
報告書宛名 必須	コーガ成未			報告書郵送 必須	必要
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6			報告書言語	和文
試験題目(報告書表題) 必須	医療機器Aのバイオバーデン測定				
試験区分 必須	<input type="radio"/> 設定試験 <input type="radio"/> 監査試験 <input checked="" type="radio"/> その他				
設定方法 必須	<input type="radio"/> Method 1 <input type="radio"/> Method 2 <input type="radio"/> VDmax   ...選択		製造バッチ 必須 ...選択		
設定試験の報告書No 必須	<input type="radio"/> 自社 <input type="radio"/> コーガ	プロトコルNo 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり		
試験内容	<input checked="" type="checkbox"/> バイオバーデン測定試験 <input type="checkbox"/> 回収率測定試験 <input type="checkbox"/> 無菌性の試験   ...選択   検定線量 <input type="text"/> kGy				

見積書の有無を選択してください。

見積書がある場合には、「Browse」をクリックして見積書を添付してください。

① 見積書 必須

なし    あり

見積2605001...

製品のロット番号を入力してください。

試料情報

品名 必須	医療機器A		
試験対象 必須	<input checked="" type="checkbox"/> 好気性細菌 <input type="checkbox"/> 嫌気性細菌 <input checked="" type="checkbox"/> カビまたは酵母		
微生物生育阻害物質の有無 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 不明(発育阻害試験:不要) <input type="radio"/> 不明(発育阻害試験:要)		
試料保管温度 必須	<input checked="" type="radio"/> 常温(5℃~30℃) <input type="radio"/> 冷蔵		
バイオバーデン測定試験   数量 <input type="text" value="10"/> 個   ① ロット番号 <input type="text" value="260425"/>			

微生物同定オプションを選択してください。

微生物同定試験オプション (\*別途費用) ①

バイオバーデンの同定	<input type="radio"/> 全て実施 <input type="radio"/> 上限 <input type="text"/> 個を同定 <input type="radio"/> 試験結果確認後に相談 <input type="radio"/> 同定不要		
無菌性の試験における陽性菌の同定	<input type="radio"/> 全て実施 <input type="radio"/> 上限 <input type="text"/> 個を同定 <input type="radio"/> 試験結果確認後に相談 <input type="radio"/> 同定不要		

※ISO11737-1(8.3)では、バイオバーデンのデータの使用目的に応じた特性付け(同定等)を実施することが求められています。  
 ※陽性菌の同定は、汚染源を特定するための重要なデータになります。

こちらのチェックが入っている場合には自動的に同定準備に進みますので、ご承知おきください（同意しますにチェックを入れてください）。

バイオバーデンの同定	<input checked="" type="radio"/> 全て実施 <input type="radio"/> 上限 <input type="text"/> 個を同定 <input type="radio"/> 試験結果確認後に相談 <input type="radio"/> 同定不要	<input checked="" type="checkbox"/> 同意します
バイオバーデン測定試験完了後、お客様へ確認をせずに、画線を実施します。検体の選定はコーガの判断で実施します。		

弊社への試料の到着日を入力してください。また、その際に使用される輸送業者も入力をお願いします。

スケジュール	
試料の到着日	2026/05/26
コーガへ発送する時の輸送業者 必須	ヤマト運輸
① 試験結果報告書期限	2026/07/22 までに報告予定 基準日：2026/07/22

試料返却情報を入力をお願いします。

試料返却	
試料の返却	返却不要（廃棄）
梱包数	箱
輸送温度	...選択
輸送金額	円
宛名	発送（別途請求）
部署名	引取
郵便番号	
住所	
報告書送付アドレス	

試料返却が必要な場合は、返送先住所を入力してください。出荷先は登録しておくことが可能です。

試料返却	
試料の返却	発送（別途請求）
梱包数	1 箱
輸送温度	常温
輸送金額	2000円
宛名	株式会社コーガイソープ
部署名	営業部
郵便番号	520-3404
住所	滋賀県甲賀市甲賀町神保53-6
報告書送付アドレス	
<input type="checkbox"/> 出荷先に登録する	

特記事項は予め登録した語句を選択できます。登録したい場合は担当営業にお問い合わせください。

特記事項	
特記事項	...選択
	...選択
	...選択

最下段の「次へ」をクリックします。

戻る	次へ
----	----

未入力項目や入力に誤りがある場合にはエラーが表示されます。

エラー
入力に誤りがあります
閉じる

エラー該当項目は赤字で表示されますので、確認いただき修正、追記をお願いします。

スケジュール	
試料の到着日	2026/04/29 × <small>指定できる日付ではありません（休業日）</small>
④ 試験結果報告書期限	までに報告予定 基準日：2026/06/29

再度、最下段の「次へ」をクリックしてください。

戻る	次へ
----	----

申込内容の確認画面が表示されます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム  
微生物試験申込

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

内容を確認してください。

申込情報

貴注文番号

試験情報

試験コード 必須	BK9K01001	① 見積書 必須	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
報告書宛名 必須	コーガ成未	報告書郵送 必須	必要
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6	報告書言語	和文
試験題目(報告書表題) 必須	医療機器Aのバイオバーデン測定		
試験区分 必須	<input type="radio"/> 設定試験 <input type="radio"/> 監査試験 <input checked="" type="radio"/> その他		
設定方法 必須	<input type="radio"/> Method 1 <input type="radio"/> Method 2 <input type="radio"/> VDmax	製造バッチ 必須	...選択
設定試験の報告書No 必須	<input type="radio"/> 自社 <input type="radio"/> コーガ	プロトコルNo 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
<input checked="" type="checkbox"/> バイオバーデン測定試験		<input type="checkbox"/> 回収率測定試験	

}

報告書送付アドレス

出荷先に登録する

特記事項

特記事項	...選択
特記事項	...選択
特記事項	...選択

戻る 申込

最下段の「申込」をクリックしてください。

申し込み完了画面が表示されます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム  
微生物試験申込

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

受付番号 : V260051  
申請処理が完了しました。

[戻る](#)

**⚠ 「試料」を送付していただく際のお願い**

試験をお申込後、  
メールにて試験申込書  
(PDF) を返信いたし  
ます。

試験申込書を印刷し  
試料と一緒に同封  
してください。

【微生物試験】

⚠ 検体と一緒に同封

⚠ 検体はしっかりと密封してください

※常に多くの検体をお預りしております  
取り違い防止のため、ご協力よろしく申し上げます

メインメニューの「申込一覧」から状況を確認できます。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム  
微生物試験申込一覧

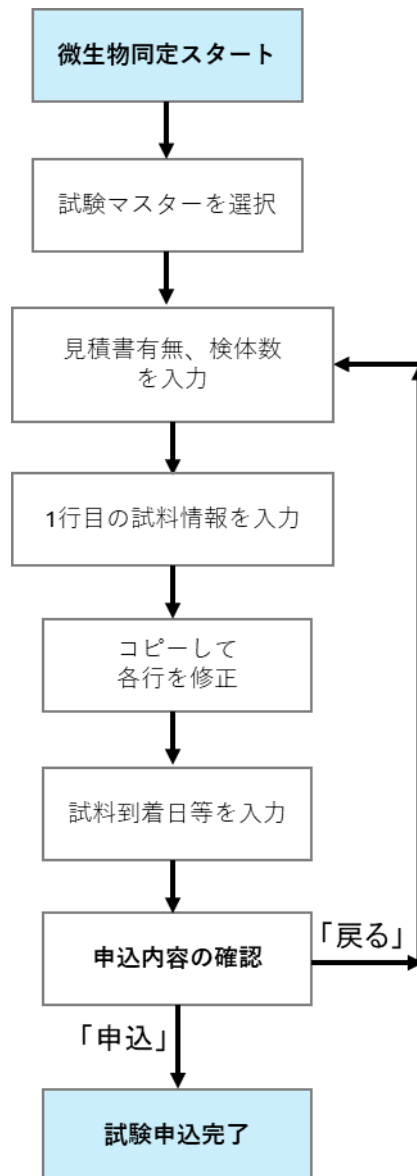
トップページ | ログアウト  
コーガ成未

[検索条件](#)

受付番号	申請状況	状況	貴社注文番号	品名	試験内容	入荷日	数量				
V260051	申請中 新規 04/24 13:26			医療機器A	微生物試験 バイオバーデン測定試験	2026/05/26	10				
VS2600207		受付済み		試料A	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	<a href="#">表示</a>	<a href="#">複写</a>	<a href="#">変更</a>	<a href="#">削除</a>
VS2600208		受付済み		試料B	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	<a href="#">表示</a>	<a href="#">複写</a>	<a href="#">変更</a>	<a href="#">削除</a>
VS2600209		受付済み		試料C	微生物同定試験[通常] MALDIのみ	2026/03/11	10	<a href="#">表示</a>	<a href="#">複写</a>	<a href="#">変更</a>	<a href="#">削除</a>

前 1 次

## 6. 微生物同定試験



メインメニューの微生物試験申込をクリックします。

「試験マスター一覧から選択」をクリックしてください。

条件検索したい場合は条件を入力して「検索」をクリックします。

試験コード:	<input type="text"/>	検索名:	<input type="text"/>	カテゴリ:	<input type="text"/>	<input type="button" value="検索"/>
<input type="button" value="閉じる"/>						

条件未入力で「検索」をクリックすると、登録されている全ての試験マスタが表示されます。

試験コード:	<input type="text"/>	検索名:	<input type="text"/>	カテゴリ:	<input type="text"/>	<input type="button" value="検索"/>
<input type="button" value="閉じる"/>						
<input type="button" value="選択"/>	試験コード	報告書宛名	検索名			
	MK9K01001	株式会社コーガアイソトープ	微生物同定			

申込対象の試験題目の左端にある「選択」を押すと、試験情報が申込シートに自動反映されます。

見積書の有無、検体数を入力してください。

試験情報						
試験コード 必須	MK9K01001	<input type="button" value="試験マスター一覧から選択"/>	見積書 必須	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	<input type="button" value="Browse"/>	<input type="button" value="クリア"/>
報告書宛名 必須	株式会社コーガアイソトープ		報告書郵送 必須	不要		
検体数 必須	<input type="text"/>	遺伝子同定の納期 必須	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> 特急			

1行目の試料名、培地名、培養条件を入力してください。

コロニー2ミリ以上あること、コロニーが培地に埋没していないか確認してください。

受付番号	試料名	培地名	培養温度	培養時間	外観	同定試験方法	金額
	試料A	SCD	30 ℃	24 時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニー2mm以上、埋没なし	8,000

### 同定試験方法の選択

MALDI のみ	MALDI で微生物同定し、結果が出なかった場合は終了します。
MALDI→遺伝子	MALDI で微生物同定し、結果が出なかった場合、遺伝子同定を実施します。
遺伝子のみ	MALDI で同定せず、遺伝子同定を実施します。
MALDI+ 遺伝子	MALDI による同定と、遺伝子解析による同定のどちらも実施します。 二重に料金が発生しますのでご注意ください。
キャンセル	途中でキャンセルになったときに選択しますが、申込時に選択することはありません。

1 行目を入力後に、「1 行目の全ての行に反映」をクリックすると、検体数分だけコピーされます。

試料情報

1行目の全ての行に反映

コーガで画線してからの同定 未実施

自社画線単価 2500

MALDI 単価 8000

遺伝子 単価 17000

特急単価 5000 円

受付番号	試料名	増地名	培養温度	培養時間	外観	同定試験方法	金額
	試料A	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>9</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料A	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>9</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料A	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>9</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料A	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>9</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料A	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>9</sup> 以上、埋没なし	8,000
					<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDI→遺伝子 <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>9</sup> 以上、埋没なし	

COPY

コピーした行を修正します。

受付番号	試料名	培地名	培養温度	培養時間	外観	同定試験方法	金額
	試料A	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>8</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料B	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>8</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料C	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>8</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料D	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>8</sup> 以上、埋没なし	8,000
	試料E	SCD	30℃	24時間	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母	MALDIのみ <input type="checkbox"/> コロニ 2 <sup>8</sup> 以上、埋没なし	8,000

修正

株式会社コーガアイソトープへの試料到着日、利用される輸送業者を入力してください。

試料到着	
試料の到着日 <b>① 必須</b>	コーガへ発送する時の輸送業者 <b>必須</b>
試験結果報告日 <b>①</b>	までに報告予定

試料の返却が必要な場合は指定してください。

試料到着	
試料の到着日 <b>① 必須</b>	2026/04/30
コーガへ発送する時の輸送業者 <b>必須</b>	ヤマト運輸
試験結果報告日 <b>①</b>	2026/05/01 までに報告予定
試料返却	
試料の返却	返却不要 (廃棄) <b>▽</b>
輸送温度	...選択 <b>▽</b>
輸送料金	
宛名	<input type="text"/>
部署名	<input type="text"/>
郵便番号	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
報告書送付アドレス	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 出荷先に登録する	

特記事項は予め登録した語句を選択できます。登録したい場合は担当営業にお問い合わせください。

ラベル印刷開始位置を指定してください。

特記事項	
特記事項	...選択
特記事項	...選択
ラベル印刷開始位置	1 行目、 1 桁目から印刷開始

[戻る](#) [次へ](#)

「次へ」をクリックしてください。

内容を確認してください。

KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム										トップページ	ログアウト
微生物同定試験申込											
内容を確認してください。											
申込情報											
貴注文番号											
試験情報											
試験コード 必須 MK9K01001				見積書 必須 <input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり							
報告書宛名 必須 株式会社コーガイソトープ						報告書郵送 必須 不要					
検体数 必須 5			遺伝子同定の納期 必須 <input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> 特急								
試料情報											
コーガで画線してからの同定		未実施		自社画線 単価 2500		MALDI 単価 8000		遺伝子 単価 17000		特急単価 5000	
受付番号	試料名	培地名	培養温度	培養時間	①	①	①	①	同定試験方法	①	金額
	試料A	SCD	30	24	<input checked="" type="radio"/> 細菌 <input type="radio"/> カビ <input type="radio"/> 酵母				MALDIのみ		8,000

}

部署名	担当者
郵便番号	電話番号
住所	
報告書送付アドレス	
<input type="checkbox"/> 出荷先に登録する	
特記事項	
特記事項	...選択
	...選択
ラベル印刷 1行目、 開始位置 1行目から印刷開始	
戻る 申込	

問題なければ「申込」をクリックしてください。

申込完了画面が表示されます。

受付番号 : VM2600274  
申請処理が完了しました。

戻る

### ⚠ 「試料」を送付していただく際のお願い

試験をお申込後、  
メールにて試験申込書  
(PDF) を返信いたし  
ます。

【微生物同定試験】



⚠ シャーレ底面に貼付

⚠ シャーレ1つに1検体

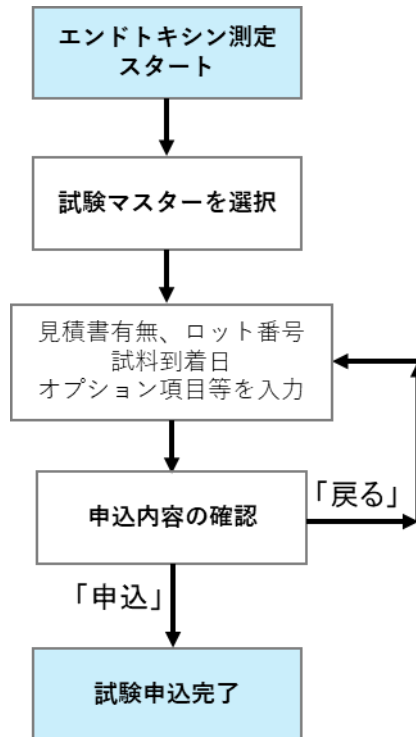
試験申込書を印刷し  
写真のように試料に  
貼り付けてください。 ※外箱には試験申込書を貼り付けてください

- \* 各シャーレにラベルが貼付されていない場合、検体の受入ができない場合がございます
- \* 画線分離をコアガへ依頼される場合、ラベルは試料と一緒に同封ください

※常に多くの検体をお預りしております  
取り違い防止のため、ご協力よろしく申し上げます



## 7. エンドトキシン測定



メインメニューのエンドトキシン試験申込をクリックします。

The screenshot shows the main menu of the KOGA ISOTOPE WEB Microbial Test Application System. The page title is 'KOGA ISOTOPE WEB微生物試験申込システム' and it includes a 'ログアウト' (Logout) and 'ユーザ未' (User not logged in) link. The main menu is divided into several sections:

- 対象の業務を選択してください** (Select the target business): Includes '照射申込' (Irradiation application) and '微生物試験申込' (Microbial test application).
- 微生物試験申込** (Microbial test application): Contains three options:
  - 微生物試験申込 (Microbial test application): 設定・監査が必要なバイオバーデン試験・無菌性試験、その他微生物試験はこちらを選択してください (Select here for bioassay, sterility, and other microbial tests).
  - 微生物同定試験申込 (Microbial identification test application): 微生物の特定はこちらを選択してください (Select here for microbial identification).
  - エンドトキシン試験申込 (Endotoxin test application): エンドトキシンを検出または定量する試験はこちらを選択してください (Select here for endotoxin detection or quantification). A red arrow points to this option.
- 微生物試験の製品** (Microbial test products): Includes '微生物試験M', '微生物同定試験M', and 'エンドトキシン試験M'.
- 出荷先** (Shipping destination): Includes '出荷先登録' (Shipping destination registration).
- 企業情報** (Company information): Includes '企業情報確認' (Company information confirmation).
- 微生物試験** (Microbial test): Includes '申込一覧' (Application list).

At the bottom, there is an 'お知らせ' (Notice) section with the title '微生物試験システムお知らせ' (Microbial test system notice).

「試験一覧から選択」をクリックします。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム  
エンドトキシン試験申込

STEP.1  
情報入力

トップページ | ログアウト  
コーガ成未

申込情報

貴注文番号

試験情報

試験コード 必須  [試験一覧から選択](#)

報告書宛名 必須  報告書郵送 必要

報告書住所 必須  報告書言語 和文

試験題目 (報告書表題) 必須

見積書  なし  あり   プロトコルNo 必須  なし  あり

試験区分 必須  バリデーション試験  定量試験  バリデーション ...選択  No.

準拠する基準規格等 必須  日本薬局方  USP  EP  その他

バリデーション試験内容 必須  回収率測定試験 n数:  回収法指定なし

反応干渉因子試験 希釈上限段階: 3段階  ※上限を超える場合は、試験時にご相談いたします

試験申込対照の試験マスタを選択します。

試験コード:  検索名:  カテゴリー:

	試験コード	試験題目	品名
<input type="button" value="選択"/>	EK9K01001	医療機器 c のエンドトキシン測定	医療機器C

試験マスタに登録されている情報が自動入力されます。

エンドトキシン試験申込

STEP.1  
情報入力

申込情報

貴法文番号

試験情報

試験コード 必須	EK9K01001 <a href="#">試験一覧から選択</a>	
報告書宛名 必須	コーガ成未	報告書郵送 必要 ▾
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6	報告書言語 和文 ▾
試験題目 (報告書表題) 必須	医療機器 c のエンドトキシン測定	
見積書	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり <input type="text"/> Browse <input type="button" value="クリア"/>	プロトコルNo 必須 <input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり <input type="text"/>
試験区分 必須	<input type="radio"/> バリデーション試験 <input checked="" type="radio"/> 定量試験	バリデーション <input type="text"/> コーガ実施 ▾ No. E30256
準拠する 基準規格等 必須	<input checked="" type="radio"/> 日本薬局方 <input type="radio"/> USP <input type="radio"/> EP <input type="radio"/> その他	<input type="text"/>
バリデーション 試験内容 必須	<input type="radio"/> 回収率測定試験 n数: <input type="text"/> ...選択 ▾ <input type="radio"/> 反応干渉因子試験 希釈上限段階: ...選択 ▾	※上限を超える場合は、試験時にご相談いたします
エンドトキシン 測定方法 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 比濁法 <input type="radio"/> 比色法	

見積書の有無を選択してください。

試験コード 必須	EK9K01001 <a href="#">試験一覧から選択</a>	
報告書宛名 必須	コーガ成未	報告書郵送 必要 ▾
報告書住所 必須	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6	報告書言語 和文 ▾
試験題目 (報告書表題) 必須	医療機器 c のエンドトキシン測定	
見積書	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり <input type="text"/> Browse <input type="button" value="クリア"/>	プロトコルNo 必須 <input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり <input type="text"/>
試験区分 必須	<input type="radio"/> バリデーション試験 <input checked="" type="radio"/> 定量試験	バリデーション <input type="text"/> コーガ実施 ▾ No. E30256
準拠する 基準規格等 必須	<input checked="" type="radio"/> 日本薬局方 <input type="radio"/> USP <input type="radio"/> EP <input type="radio"/> その他	<input type="text"/>
バリデーション 試験内容 必須	<input type="radio"/> 回収率測定試験 n数: <input type="text"/> ...選択 ▾ <input type="radio"/> 反応干渉因子試験 希釈上限段階: ...選択 ▾	※上限を超える場合は、試験時にご相談いたします
エンドトキシン 測定方法 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 比濁法 <input type="radio"/> 比色法	
エンドトキシン試験 費用	100,000 円	報告書 作成費用 15,000 円 特急単価 <input type="text"/> 円

ロット番号を入力してください。

試験対象物		
品名 必須	医療機器C	
試験対象 必須	<input checked="" type="radio"/> 器具等 <input type="radio"/> 粉末等 <input type="radio"/> 液体	
規格値/基準値 必須	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 指定あり    規格値 ▾    0.25    EU/ml ▾	
試料保管温度 必須	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 冷蔵    数量 1	
ロット番号	① Lot.A	②
	④	⑤
	⑦	⑧
	⑩	⑪
		⑫

試料の弊社到着日と希望納期を入力してください。

スケジュール	
試料の到着日 必須	コーガへ発送する時の 輸送業者
試験結果報告書 ① 必須	までに報告予定    基準日:

特記事項は予め登録した語句を選択できます。登録したい場合は担当営業にお問い合わせください。

最下段の「次へ」をクリックしてください。

特記事項	
ご要望事項	
<a href="#">次へ</a>	

申込内容を確認をお願いします。

KOGA ISOTOPE  
WEB微生物試験申込システム

[トップページ](#) | [ログアウト](#)  
 コーガ成未

STEP.1  
 情報入力

内容を確認してください。

**申込情報**

<b>貴注文番号</b>			
--------------	--	--	--

**試験情報**

<b>試験コード 必須</b>	EK9K01001		
<b>報告書宛名 必須</b>	コーガ成未	<b>報告書郵送</b>	必要 <input type="checkbox"/>
<b>報告書住所 必須</b>	滋賀県甲賀市甲賀町 神保53-6	<b>報告書言語</b>	和文 <input type="checkbox"/>
<b>試験題目 (報告書表題) 必須</b>	医療機器 c のエンドキシン測定		
<b>見積書</b>	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	<b>プロトコルNo 必須</b>	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
<b>試験区分 必須</b>	<input type="radio"/> バリデーション試験 <input checked="" type="radio"/> 定量試験	<b>バリデーション</b>	コーガ実施 <input type="checkbox"/> No. E30256
<b>準拠する 基準規格等 必須</b>	<input checked="" type="radio"/> 日本薬局方 <input type="radio"/> USP <input type="radio"/> EP <input type="radio"/> その他		
<b>バリデーション</b>	<input type="radio"/> 回収率測定試験	<b>n 数 :</b>	...選択 <input type="button" value="↓"/>
<b>試験内容 必須</b>	<input type="radio"/> 反応干渉因子試験	<b>希釈上限段階 :</b>	...選択 <input type="button" value="↓"/> ※上限を超える場合は、試験時にご相談いたします

}

<b>宛名</b>			
<b>部署名</b>			<b>担当者</b>
<b>郵便番号</b>			<b>電話番号</b>
<b>住所</b>			
<b>報告書送付アドレス</b>			
<input type="checkbox"/> 出荷先に登録する			
<b>特記事項</b>			
<b>ご要望事項</b>			

問題なければ「申込」をクリックしてください。

エンドトキシン試験の申込が完了しました。

受付番号 : E260025  
申請処理が完了しました。

[戻る](#)

⚠ 「試料」を送付していただく際のお願い

試験をお申込後、  
メールにて試験申込書  
(PDF) を返信いたし  
ます。

試験申込書を印刷し  
試料と一緒に同封  
してください。

【エンドトキシン試験】



⚠ 検体と一緒に同封

⚠ 検体はしっかりと密封してください

※常に多くの検体をお預りしております  
取り違い防止のため、ご協力よろしくお願ひします



## 8. 試験申し込み完了後の試料の送付について【お願い】

多くのお客様よりたくさんの試料が、毎日当社に届きます。  
試料の取り違いを防ぐため、以下のことについてご協力をお願いします。

### ①微生物試験、エンドトキシン試験

試験申し込みが完了すると、メールにて試験申込書が返信されます。  
お手数おかけしますが、その試験申込書を印刷いただき、試料を送付いただく段ボール箱に  
同梱していただきますよう、お願いします。

## ②微生物同定試験

試験申し込みが完了すると、メールにて試験申込書と検体ラベル用 PDF が返信されます。お手数おかけしますが、その試験申込書を印刷いただき、試料を送付いただく段ボール箱にバーコードが見えるように貼付していただきますよう、お願いします。下記、赤枠のみ切り取りで問題ありません。

微生物迅速同定試験申込書		申込年月日	2025/10/10 10:00:00 新規																																																																																																																																
		受付年月日	2025/10/10 10:30:00																																																																																																																																
株式会社コーガイイトープ 御中 滅菌センター 〒520-3403 滋賀県甲賀市甲賀町鳥居野121-19 TEL. 0748-88-3121		受付番号	VM2500001~VM2500005																																																																																																																																
		貴注文番号	ABC2025-A0001																																																																																																																																
		顧客名	株式会社〇〇センター																																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">試験情報</td> </tr> <tr> <td>試験コード</td> <td colspan="3">MXX106001(1) 受付年月日: 2025/08/07 11:00</td> </tr> <tr> <td>報告書宛名</td> <td colspan="3">株式会社●●●●●</td> </tr> <tr> <td>検体数</td> <td>5 検体</td> <td>報告書郵送</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>試料の到着日</td> <td>2025/10/15</td> <td>輸送業者</td> <td>ヤマト運輸</td> </tr> <tr> <td>報告予定日</td> <td>2025/10/16 までに報告予定</td> <td>遺伝子同定の納期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コーガで画線</td> <td>未実施</td> <td>見積書</td> <td>あり: 添付あり</td> </tr> <tr> <td colspan="4">試料返却</td> </tr> <tr> <td>宛名</td> <td></td> <td>試料の返却</td> <td>廃棄</td> </tr> <tr> <td>部署/担当者</td> <td></td> <td>輸送温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>郵便番号</td> <td></td> <td>電話番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">特記事項</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ご要望事項</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p><b>!</b> 本試験は、必ず同定結果が得られるものではありません。同定結果が得られない場合につきましても、通常料金を申し受けますのでご了承の上、お申込みください。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>面線単価</td> <td>3,000 円</td> <td>MALDI単価</td> <td>8,000 円</td> <td>遺伝子単価</td> <td>17,000 円</td> <td>特急単価</td> <td>5,000 円</td> </tr> <tr> <td>自社画線金額</td> <td></td> <td>書類郵送金額</td> <td></td> <td>返却輸送金額</td> <td></td> <td>合計金額</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>受付番号</td> <td>試験金額</td> <td>試料名</td> <td>培地名</td> <td>培養温度</td> <td>培養時間</td> <td colspan="2">同定試験内容</td> </tr> <tr> <td>VM250001</td> <td>8,000 円</td> <td>検体1</td> <td>寒天培地</td> <td>30 ℃</td> <td>24 時間</td> <td colspan="2">MALDIのみ 外観</td> </tr> <tr> <td>VM250002</td> <td>8,000 円</td> <td>検体2</td> <td>寒天培地</td> <td>30 ℃</td> <td>24 時間</td> <td colspan="2">細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ</td> </tr> <tr> <td>VM250003</td> <td>8,000 円</td> <td>検体3</td> <td>寒天培地</td> <td>30 ℃</td> <td>24 時間</td> <td colspan="2">細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ</td> </tr> <tr> <td>VM250004</td> <td>8,000 円</td> <td>検体4</td> <td>寒天培地</td> <td>30 ℃</td> <td>24 時間</td> <td colspan="2">細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ</td> </tr> <tr> <td>VM250005</td> <td>8,000 円</td> <td>検体5</td> <td>寒天培地</td> <td>30 ℃</td> <td>24 時間</td> <td colspan="2">細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ</td> </tr> </table>				試験情報				試験コード	MXX106001(1) 受付年月日: 2025/08/07 11:00			報告書宛名	株式会社●●●●●			検体数	5 検体	報告書郵送	不要	試料の到着日	2025/10/15	輸送業者	ヤマト運輸	報告予定日	2025/10/16 までに報告予定	遺伝子同定の納期		コーガで画線	未実施	見積書	あり: 添付あり	試料返却				宛名		試料の返却	廃棄	部署/担当者		輸送温度		郵便番号		電話番号		住所				特記事項				ご要望事項				<p><b>!</b> 本試験は、必ず同定結果が得られるものではありません。同定結果が得られない場合につきましても、通常料金を申し受けますのでご了承の上、お申込みください。</p>				<table border="1"> <tr> <td>面線単価</td> <td>3,000 円</td> <td>MALDI単価</td> <td>8,000 円</td> <td>遺伝子単価</td> <td>17,000 円</td> <td>特急単価</td> <td>5,000 円</td> </tr> <tr> <td>自社画線金額</td> <td></td> <td>書類郵送金額</td> <td></td> <td>返却輸送金額</td> <td></td> <td>合計金額</td> <td></td> </tr> </table>				面線単価	3,000 円	MALDI単価	8,000 円	遺伝子単価	17,000 円	特急単価	5,000 円	自社画線金額		書類郵送金額		返却輸送金額		合計金額		受付番号	試験金額	試料名	培地名	培養温度	培養時間	同定試験内容		VM250001	8,000 円	検体1	寒天培地	30 ℃	24 時間	MALDIのみ 外観		VM250002	8,000 円	検体2	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ		VM250003	8,000 円	検体3	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ		VM250004	8,000 円	検体4	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ		VM250005	8,000 円	検体5	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ	
試験情報																																																																																																																																			
試験コード	MXX106001(1) 受付年月日: 2025/08/07 11:00																																																																																																																																		
報告書宛名	株式会社●●●●●																																																																																																																																		
検体数	5 検体	報告書郵送	不要																																																																																																																																
試料の到着日	2025/10/15	輸送業者	ヤマト運輸																																																																																																																																
報告予定日	2025/10/16 までに報告予定	遺伝子同定の納期																																																																																																																																	
コーガで画線	未実施	見積書	あり: 添付あり																																																																																																																																
試料返却																																																																																																																																			
宛名		試料の返却	廃棄																																																																																																																																
部署/担当者		輸送温度																																																																																																																																	
郵便番号		電話番号																																																																																																																																	
住所																																																																																																																																			
特記事項																																																																																																																																			
ご要望事項																																																																																																																																			
<p><b>!</b> 本試験は、必ず同定結果が得られるものではありません。同定結果が得られない場合につきましても、通常料金を申し受けますのでご了承の上、お申込みください。</p>																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>面線単価</td> <td>3,000 円</td> <td>MALDI単価</td> <td>8,000 円</td> <td>遺伝子単価</td> <td>17,000 円</td> <td>特急単価</td> <td>5,000 円</td> </tr> <tr> <td>自社画線金額</td> <td></td> <td>書類郵送金額</td> <td></td> <td>返却輸送金額</td> <td></td> <td>合計金額</td> <td></td> </tr> </table>				面線単価	3,000 円	MALDI単価	8,000 円	遺伝子単価	17,000 円	特急単価	5,000 円	自社画線金額		書類郵送金額		返却輸送金額		合計金額																																																																																																																	
面線単価	3,000 円	MALDI単価	8,000 円	遺伝子単価	17,000 円	特急単価	5,000 円																																																																																																																												
自社画線金額		書類郵送金額		返却輸送金額		合計金額																																																																																																																													
受付番号	試験金額	試料名	培地名	培養温度	培養時間	同定試験内容																																																																																																																													
VM250001	8,000 円	検体1	寒天培地	30 ℃	24 時間	MALDIのみ 外観																																																																																																																													
VM250002	8,000 円	検体2	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ																																																																																																																													
VM250003	8,000 円	検体3	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ																																																																																																																													
VM250004	8,000 円	検体4	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ																																																																																																																													
VM250005	8,000 円	検体5	寒天培地	30 ℃	24 時間	細菌: ≥2%以上、増殖なし MALDIのみ																																																																																																																													



さらに、検体ラベル用 PDF をラベル用紙に印字いただき、画線いただいたシャーレの底面に貼付をお願いします。

ラベルは、A-one (エーワン) 24 面ラベル (品番: 72324) をご利用ください。

2025/04/10 17:49:01	受付番号: VM2500001	試験方法: MALDIのみ
■株式会社〇〇センター		
■検体1		

余ったラベルが有効利用できるよう、同定試験申込の最後にラベル印刷開始位置を指定できます。是非、ご活用ください。

特記事項	
特記事項	...選択
特記事項	...選択
ラベル印刷 開始位置	2 行目、 3 桁目から印刷開始

2 行目、3 桁目から印刷開始の場合、以下の位置からラベルを作成いたします。

