

このプログラムについて

このプログラムは2025年11月時点の技能試験情報であり、随時更新はされません。

最新の情報はFeraのウェブサイト（fapas.com/shop）に掲載されます。

ウェブサイトの情報が最新であり、このプログラムには掲載されなかった詳細情報や変更等がある場合がございますのでご注意ください。

出荷日とはferaから参加者へ荷物が出荷される予定日です。実際に出荷されると自動送信メールが申込者様へ送られます。食品微生物分析技能試験については全て出荷日が月曜日となっていますが、EU域外への出荷はその前週金曜日となりますのでご注意ください。

「技能試験費」には技能試験料金・送料、必要に応じて植物検疫証明書・動物検疫書類等輸入時に必要な書類の手配料金が含まれます。単位は円です。税金は含まれていません。

2026年1月-12月出荷の技能試験と、2027年1月-3月出荷の技能試験は分けてお申込ください。

2026年用参加登録申込書と2027年用参加登録申込書がございます。

お問い合わせはメールのみで受付させていただいております。

ご不明な点は以下メールアドレスまでご連絡ください：

fapas.info@cscjp.co.jp

技能試験までの流れと注意事項

お申込の際は必ず『技能試験までの流れと注意事項』を熟読し、ご承認頂きました後をお願い申し上げます。

また、申込書にはご承認いただきお名前を記入していただく欄がございます。ここが空欄の申込書は受付できませんのでご注意ください。

弊社ホームページのFAPAS専用ページ（<http://www.cscjp.co.jp/fera/order.html>）から以下の専用フォームを必要に応じてダウンロードしてください。

-参加登録申込書

-見積申込書

-請求書送付先変更依頼書

ステップ1 お申込

- ・参加登録申込書に必要事項をご記入後、メールに添付して『fapas.info@cscjp.co.jp』へ送信してください。
PDF等に変換せずエクセルファイルでお送りください。参加登録申込書は各お申込者様毎に作成ください。

- ・各技能試験のお申込み締切はサンプル出荷日の4週間前までとなります。

締切前でも技能試験用サンプルがなくなった時点で受付が終了となりますので、予めご了承下さい。

- ・お申込みの前に事前見積書が必要な場合は見積申込書に必要事項をご記入の上、

『fapas.info@cscjp.co.jp』へメール添付にてお送り下さい。

参加登録申込書同様に見積申込書も各お申込者様毎に作成ください。

見積書の提出がお申込み後で良い場合は技能試験見積依頼書は不要です。

参加登録申込書の⑩備考欄に見積書発行希望とご明記の上お申込みを行ってください。

ステップ2 お申込内容の確認

- ・お申込み後、Feraから10日営業日以内にお申込者様宛てに『PT Order Confirmation』(注文内容確認)のメールが届きます。連絡が無い場合やお申し込みされた内容と異なっていた場合は、受信後一週間以内に弊社までご連絡下さい。
- ・初めてご参加いただく場合、お申込み後10日営業日以内に、Feraより専用ページへログインするためのUsernameとパスワード設定方法が記載されたメールが送られます。専用ページから結果報告やレポート閲覧を行っていただきますので、必ずご確認いただき、パスワードの設定をおこなってください。

ステップ3 お支払い【重要】

- ・お申込みが完了しましたら、通常試験サンプル到着前に弊社よりご入金用の納品書・請求書を送付させていただきます。これはFeraへの支払をもって技能試験への参加資格を得られるとするFeraの利用規約に基づいております。
- ・納品書・請求書はお申し込み頂いたご担当者様宛てにお届けさせていただきます。請求書送付先が分析用サンプル送付先と異なる場合は、別途『請求書送付先変更依頼書』にて請求書の宛先をご指定ください。
- ・請求書は通常、お申込月末締め、翌月末銀行振込のお支払条件で発行いたします。このお支払条件以外での請求書発行をご希望される場合はお申し込み時にご相談ください。
- ・銀行振込のみお受けしております。手形や理化学業者様を経由してのお支払いはお受け致しかねます。尚、振込手数料はお客様のご負担にてお願い致します。

ステップ4 分析用サンプルの送付

- ・分析用サンプルは、プログラムに記載されている出荷日にFeraからお申込者様宛てに出荷されます。
- ・2026年4月以降の技能試験では全てのサンプルがFedexで発送されます。
- ・Fedexは出荷日から約4日営業日内到着予定ですが、植物検疫や動物検疫を受けるサンプルについては4営業日以上要する場合もございます。
- ・サンプルが出荷される際、Feraよりお申込者様宛てに出荷案内メールが送付されます。Fedex輸送の場合は送り状番号も知らされますので輸送会社のウェブサイトにて送り状番号を検索すると、荷物の輸送状況をご確認頂けます。

ステップ5 輸送会社からの通関連絡

- ・出荷されたサンプルが国内に到着すると、輸送会社や税関から参加者様へ荷物の内容物について質問される場合があります。この場合は、『fapas.info@cscjp.co.jp』へメールでご連絡下さい。弊社から連絡致します。

ステップ6 分析用サンプルの到着

- ・分析用サンプルが届きましたら、サンプルが漏れていないか、またお申し込みの数量に間違いがないかご確認下さい。代替品の再送が必要な場合は、早急に再送手配を行いますので

『fapas.info@cscjp.co.jp』へメールでご連絡下さい。

※Fedex便は冷凍状態で出荷されるものと、常温で出荷されるものがあります。いずれの場合も輸送自体は常温となります。冷凍状態で出荷されるサンプルでも到着時には溶けている場合がほとんどですが、これはサンプルの安定性・品質には問題ありませんので、そのまま分析にお使いください。ただし、到着後はインストラクションに記載されている温度帯にて保管してください。

- ・再送を行った場合でも分析や報告に関する期限（例えば、FEPASの検査開始期限や報告締切日）は延長されませんので、予めご了承下さい。
- ・一箱に複数のサンプルがまとめて入っていることがあります。箱を開封した際は必ず中身をご確認下さい。
- ・通関時に発生したサンプルのダメージ・紛失及び関税の責任は弊社及びFeraでは負いません。出荷された後のリスクは技能試験参加者様が負うことになりますので予めご了承ください。

ステップ7 分析

- ・分析を始める前に、FAPASウェブサイト（<http://fapas.com/>）より報告締切日等が記載されたインストラクションレター(技能試験要項)をダウンロードし、必要事項をご確認下さい。レターに記載されている注意点などを良くお読みになり、十分に内容をご理解頂いてから分析を始めて下さい。原則的にFeraから分析法を指定することはありませんので、通常使用されている方法で分析を行って下さい。ただし微生物分析技能試験では前処理方法が規定されていますので、必ず規定された前処理を行ってから分析を開始してください。
- ・微生物分析技能試験の場合は分析開始期限がサンプルの発送日から9日以内、結果報告期限が2週間以内と決められていますので、その期限までに必ず分析を開始し、結果報告を行って下さい。具体的な日にちについてはインストラクションをご確認ください。

ステップ8 分析結果の報告

- ・多くの技能試験では出荷日から6-8週間後が結果報告期限となっています。実際の日時はインストラクションレター(技能試験要項)をダウンロードしてご確認ください。
- ・インターネットでの結果のご報告となります。分析終了後、レターに記載されているURLにアクセスしていただき、Username、パスワードを入力して、参加者様のセキュア・ページにログインしてから行います。
- ・ご報告は設問に答える形で、順次結果を入力して、入力完了しましたら、送信ボタンを押して下さい。分析結果以外に使用した分析法に関する情報もご報告できます。
- ・ご報告は必ず報告締切日までに行ってください。締切日を過ぎてからのご報告は認められませんのでご注意下さい。締切日の締切時間はイギリス時間の深夜0時となります。

ステップ9 評価レポートの発行

- ・各参加者様の結果はFeraにて集計され、統計解析を経た後、技能評価を行います。通常、報告締切日から約2-3週間後に評価レポートが発行されます。発行の旨は、各参加者様にFeraから直接メールにて連絡されます。Feraのセキュア・ページにログインして、評価レポートをご覧ください。
- ・レポートはPDF形式となっておりますので、ご自身のコンピューターにダウンロードしたり、印刷することが可能です。PDFレポートの発行料は、技能試験参加登録料に含まれています。

- ・レポートにはZスコア以外にも、技能試験の標準偏差や付与値などの統計値の他、各参加者様のZスコアや使用した分析法・分析条件等が掲載されておりますので、他のラボとの比較を簡単に行えるようになっていきます。
- ・参加者様はすべてコードナンバーで表され、匿名になっておりますので、ラボを特定することはできません。
- ・レポートは全て英語となります

<キャンセル料のご案内>

お申込みいただきました技能試験は注文後**14日**以内でしたらお取り消し可能でございます。
注文後**14日**以降はご連絡をいただいた日にちにより下記の通りキャンセル料を申し受けております。

- ・出荷日の**1**か月前から：全額お支払いいただきます。
- ・出荷日の**1**か月以上前から：料金の**50%**をお支払いいただくか、別の技能試験への振替となります。
※別の技能試験へ振り替えた場合は差額が発生することがございますので予めご了承ください。

<追加サンプルについて>

- ・追加サンプルはラウンドリストに掲載されているサンプル送付量では分析に足りない場合にお申込みいただき、サンプル量を増やしていただくものになります。
- ・技能試験**1**、追加サンプル**1**でお申込みいただくと、同じサンプルが二つ届きますが、結果報告できるのは一つ分となります。別々に分析し、結果報告を二つ分行いたい場合は技能試験**2**でお申込みください。尚、追加サンプルは通常技能試験**1**に対して**4**つまでお申込み可能ですが、それ以上をご希望される場合は予めご相談ください。サンプル数量が十分でない場合は技能試験申し込みが優先され、追加サンプルを確保できない場合がございます。また、追加サンプル量が多くなると追加の送料が発生する場合がございます。

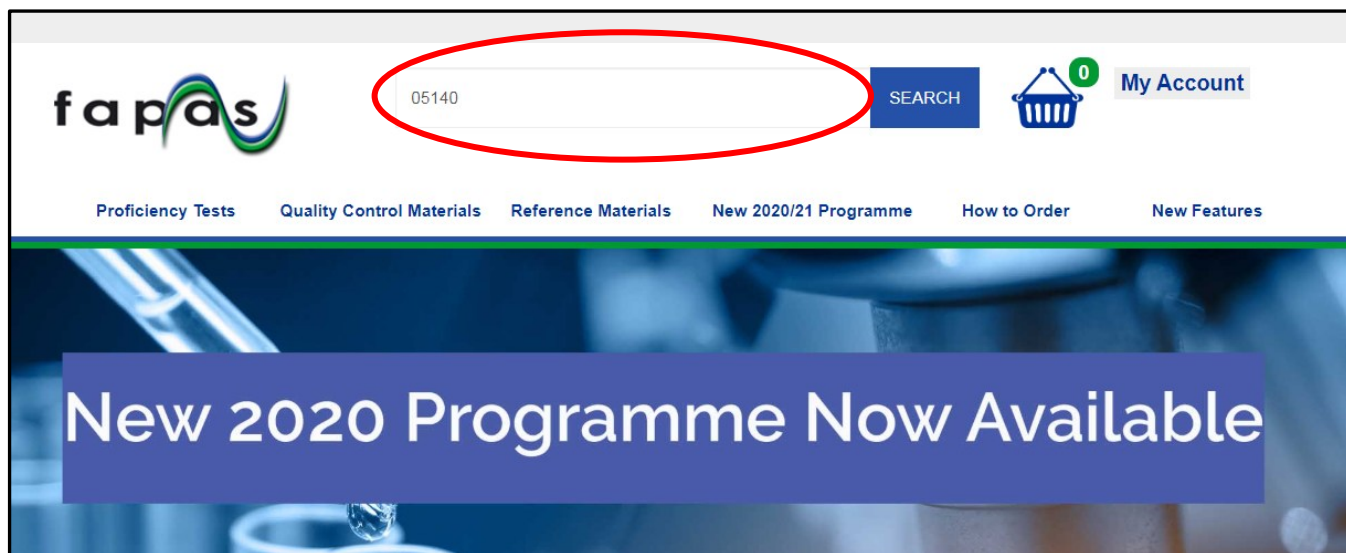
<申込書に記載いただくメールアドレスについて>

申込書にご記入いただくメールアドレスはお申込者様固有のものにしてください。
結果報告やレポート閲覧を行うセキュアページはメールアドレスで管理されておりますため、一つのメールアドレスを複数の方が登録しますと、システムエラーを起こしセキュアページへログインできなくなることがございます。また、同様の理由で事業所をご異動された場合は過去の登録を削除する必要がありますので、お申し込み時にご連絡ください。

技能試験最新情報、分析項目の確認方法

技能試験最新情報を以下の手順でご確認ください。

- ① <https://fapas.com/> にアクセスし、申込番号（例：05140）を入力して「SEARCH」をクリックしてください。



- ② 該当のリストをクリックしてください。

Filter by Matrix	Product Code	Item Code	Start Date	Matrix	Analytes	
Meat & Fish						
Fruit & Vegetables						
Processed foods, Confectionery & Condiments						
Water & Environmental						
Drinks						
Dairy & Infant Food						
Nuts, Cereals, Oils & Fats						
Packaging & Migration						
Non-food Matrix						
Proficiency Test						
Pesticide Residues (fat soluble, inc. EU 'red list' - low level) in Infant Formula Proficiency Test						
	FCPM10-INF10	05140	15/01/2020	Infant Formula	pesticide residues (fat soluble, inc. EU 'red list' - low level)	£198.00 Add
	Pesticides in Infant Formula Blank Material					
	BLPM10-INF5	05140b	15/01/2020	Blank Infant Formula	BLANK for pesticide residues (fat soluble, inc. EU 'red list' - low level) (BLPM10)	£59.00 Add

- ③ 技能試験詳細（マトリックス、送付量、分析項目）が表示されますのでご希望に合う技能試験かご確認ください。本書に掲載されている情報と異なることがあります、HPの情報が最新情報になります。
- また、農薬リストを見る場合はAnalyteにある「View full analyte list for this specification」リンクをクリックすると農薬リストが表示されます。



Specifications	
Product Code	FCPM10-INF10
Proficiency Test	05140
Matrix	Infant Formula
Analytes	pesticide residues (fat soluble, inc. EU 'red list' - low level) View full analyte list for this specification
Approx. Size	
Comments	Any number of analytes (at low level based on EU-MRLs) from the list may be present for identification and quantification.