

技能試験の提供

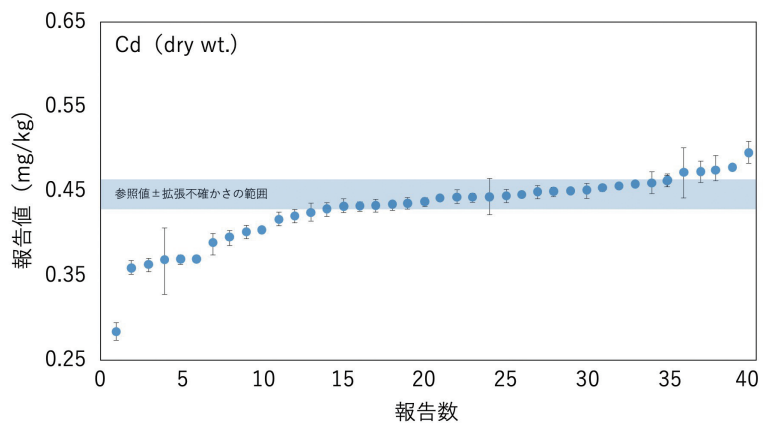
食品の安全性に関する分析値には、その信頼性を示すことが行政や消費者から求められています。その分析結果の信頼性を確保するためには、各試験所・機関の分析結果の不確かさを適切に評価することが必要であり、各試験所・機関において自ら精度管理を行っていくことが重要です。

食品分野で国内初のISO/IEC 17043

認定機関による技能試験

専門家協力による課題解決サポート

天然原料を使用した技能試験品目



技能試験では、事前に決めた基準をもとに複数の参加機関におけるパフォーマンスの評価を行います。これにより、公正で信頼性の高い外部精度管理を通じて参加機関の技能を客観的に把握することができます。当社は、食品分野で国内初のISO/IEC 17043認定機関として、技能試験を提供するとともに、測定に用いる標準物質の製作・販売を行います。

Point
1

食品分野で国内初の ISO/IEC 17043 認定機関

食品の輸出入規制にかかる試験所やISO/IEC 17025認定試験所では、適切な技能試験プログラムへの参加が求められます。当社は食品分野で国内初のISO/IEC 17043認定機関として、食品分析に係る技能試験を提供しています。

Point
2

認定要件・ガイドラインへの適用

当社が提供する技能試験は、ISO/IEC 17025(試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)の認定要件となっている技能試験(外部精度管理)や、食品の輸出入規制にかかる試験所の能力評価に関するガイドライン(CAC/GL 27-1997)の質規準として参加が求められる技能試験として選定いただけます。

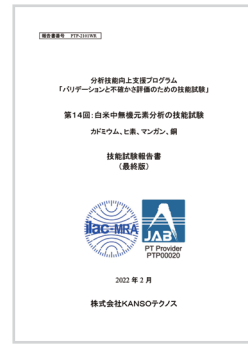
Point
3

技能試験のトータルサービス

通常の技能試験はもちろんのこと、技能試験結果報告に係るフォローアップ講座を実施、試験から定着までをサポートいたします。



ISO/IEC 17043認定証



技能試験報告書(例)

技能試験参加の流れ

1 技能試験への参加申し込みはKANSOテクノスHPにアクセスいただき、参加申込の入力フォームに必要事項を入力の上送信ください。申込受付期限終了後、弊社より分析に用いる試料を送付させていただきます。

2 試料受領後、期日までに各参加機関様において、分析を実施して下さい。分析結果を各自入力後、KANSOテクノス事務局へ返送いただきます。

3 同時に参加された複数の参加機関の分析結果を集計し、統計解析して技能評価を与え、弊社において技能試験報告書を作成します。技能試験報告書は、KANSOテクノス事務局より各参加機関様へ配信いたします。

4 報告書をご確認いただいたのち、技術専門家を招聘した技術講習会を開催いたします。講習会にご参加いただくことによりフォローアップが可能となりますので是非ご参加ください。

詳細はKANSOテクノス
HPよりご確認下さい！



お客様のパフォーマンス評価だけではなく
こんな時にご参加ください！

自分(自社)の分析技術を確認・証明したい

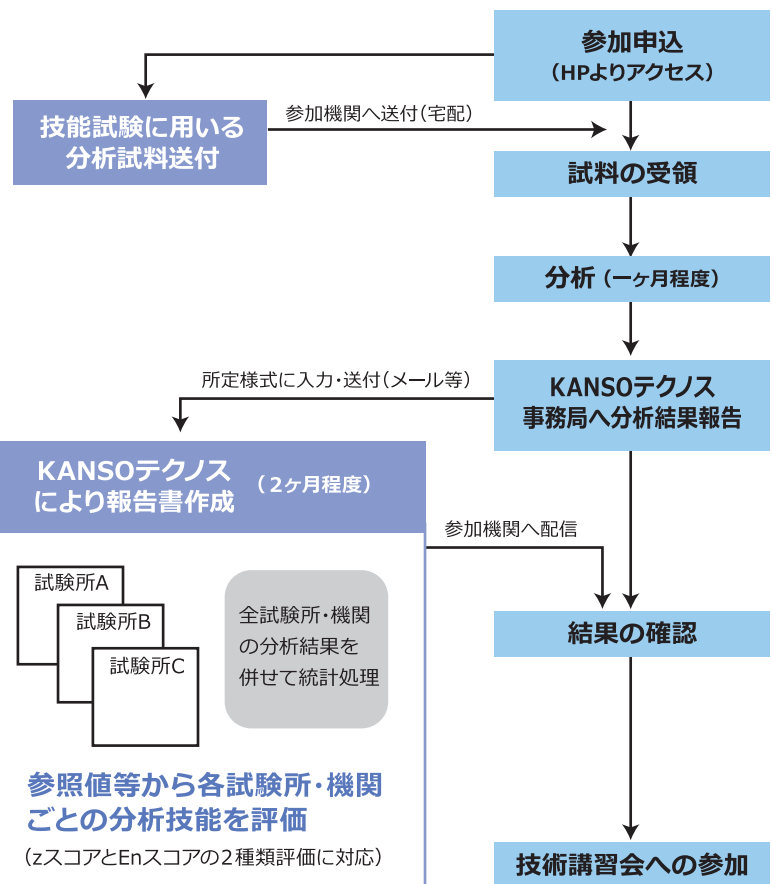
分析条件、分析方法を確認したい

社外教育(新人研修の一環等)として利用したい

入札参加資格の要件を満たしたい

ISO/IEC 17025認定取得・維持のための
外部精度管理を受けたい

過去の技能試験では、食品分析実施機関はもちろん、公設試験研究機関、環境分析実施機関等、幅広い分野の方にご参加頂きました。



認証標準物質・参照物質の販売

認証標準物質(栄養塩測定用海水標準物質、ケイ素標準液)、参照物質(海水中に含まれる全炭酸)の製造販売も行っております。



栄養塩測定用
海水標準物質

ケイ素標準液
(流れ分析用)

全炭酸参照物質



[株式会社KANSOテクノス]

東京支店 〒101-0042

東京都千代田区神田東松下町14番地 東信神田THビル4階

TEL 03-3526-3138 FAX 03-3255-7355

URL <http://www.kanso.co.jp/>



問い合わせ：東京支店 事業開発グループ

TEL 03-3526-3138

FAX 03-3255-7355 担当 _____