

<2022. 4. 13 スケジュール等予定を変更しました>

2022 年 4 月 吉日



## 第 15 回：白米中無機元素分析技能試験の予告 (2022 年度 分析技能向上支援プログラム)

2022 年度も「分析技能向上支援プログラム」として、第 15 回：無機元素分析技能試験を計画しております。本年度に引き続き、技能試験結果に基づいて分析技術の改善をサポートするための技術講習会の開催も予定しております。

ISO/IEC 17043 の認定を受けた(株)KANSOテクノスの技能試験は、ISO/IEC 17025 試験所認定・維持等に必要の外部精度管理としてもご利用いただけます。

申込受付を開始しましたら、また改めてご案内いたします。

### <スケジュール等予定>

- ・技能試験品目：白米粉末（約 20 g）
- ・分析項目：カドミウム、ヒ素、マンガン、銅（ISO/IEC 17043 認定項目）
- ・参加申込受付：2022 年 8 月頃
- ・試料配付：2022 年 9 月中旬
- ・結果報告期限：2022 年 10 月末日
- ・技術講習会：2023 年 1 月～2 月
- ・報告書配信：2023 年 2 月～3 月
- ・参加定数：100 名程度予定（定数に達し次第、締め切ります）  
※参加者数が 20 機関未満の場合は技能試験を取りやめる可能性があります。
- ・参加費：38,500 円（消費税込）
- ・主催：(株)KANSOテクノス

実施案内 URL：<http://www.kanso.co.jp/environment/analysisExam/index.html>

KANSO 技能試験

検索



本件に関するお問い合わせ先：(株)KANSOテクノス 計測分析所 技能試験事務局

電話番号：072-810-6551 FAX：072-810-6552

メールアドレス：[ptinfo@kanso.co.jp](mailto:ptinfo@kanso.co.jp)

## 本技能試験の特徴は？

- ・食品分野で国内最初の ISO/IEC 17043 認定取得機関の技能試験です。

(認定機関：公益財団法人日本適合性認定協会、認定番号：PTP00020)

- ・「技能試験の結果報告」を含めた技術講習会を開催します。

### ★第14回技術講習会プログラム★

「農林水産省の分析機関に求める品質保証体制、精度管理の取り組み等」：農林水産省

「ICP-MSによる食品試料中の元素定量分析」：NMIJ\*

「食品中無機元素分析の注意点」：農研機構 食品研\*\*

\*NMIJ：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター

\*\*農研機構 食品研：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門

- ・zスコアによる評価だけでなく、 $E_n$ スコアを用いた評価を行います。

## どういうときに利用するの？

- ・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。
- ・分析に関する疑問点を解決したい。