

2025年2月12日



第18回：白米中無機元素分析技能試験の予告 (2025年度 分析技能向上支援プログラム)

2025年度も「分析技能向上支援プログラム」として、第18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 技能試験提供者認定を受けた(株)KANSOテクノスの技能試験は、ISO/IEC 17025 試験所や食品衛生法上の登録検査機関等に必要な外部精度管理として、ご利用いただけます。

申込受付を開始しましたら、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 : 2025年7月頃
- 試料配付 : 2025年9月中旬
- 結果報告期限 : 2025年10月末日
- 技術講習会 : 2026年2月
- 報告書配信 : 2026年2月
- 参加定数 : 50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 : <https://www.kanso.co.jp/services/list/articles/?pdid=11>

KANSO 技能試験

検索



お問い合わせ先 : (株)KANSOテクノス 環境事業部計測分析所 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

本技能試験の特徴は？

- ・食品分析分野で国内最初の ISO/IEC 17043 認定取得機関の技能試験です。(適合性評価機関: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17回技術講習会プログラム★

「コーデックスにおける分析法の利用」：農林水産省

「ICP-MSに基づく元素の定量分析@2025」：NMIJ*

「最近の話題と精確な分析のために」：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か？

- ・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。
- ・社外の教育訓練（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。
- ・試験所認定取得・維持のための外部精度管理に参加したい。
- ・分析に関する疑問点を解決したい。
- ・顧客や規制当局に信頼を与えたい。