

2026年度 放射能測定技能試験 (RacMAL-PT-2026)

ISO/IEC 17043の認定機関が提供する技能試験に参加することで
測定技術の向上・国際基準の外部精度管理を表明できます！

☆ 本技能試験はISO/IEC 17025「試験及び校正を行う試験所の能力に関する一般要求事項」で要求されている外部精度管理のための技能試験への参加の要件も満たしております。

PJLA様の
ホームページでも
紹介されています！

技能試験概要

プログラム名：RacMAL-PT-2026 (Radioactivity Measurement Proficiency Test for All Laboratories)

対象核種：Cs-137及び放射性Cs (Cs-134 + Cs-137)

材質：食品の粉碎試料

分析方法：Ge半導体検出器又はNaI(Tl)シンチレーション検出器による γ 線測定

実施方法：ISO/IEC 17043 同時参加型スキームに従って実施

評価方法：ISO/IEC 17043に準拠したzスコア及びEnスコアによる評価

報告書：参加証明書・評価結果・実施報告書を電子媒体で発行 【評価結果は認定マーク付き！】

試料量：150 g/1試料

価格(税込)：46,200円 試料の追加は1試料ごとに13,200円

申込URL <https://www.jcac.or.jp/soshiki/7/ginou-test.html>

放射能測定の技能向上に
つながる取り組みとして、
不確かさや緊急時対応について
学べるコンテンツを
予定しています。

スケジュール

受付開始	申込締切	説明会	試料発送	結果提出期限	報告書発行	報告会
4月1日 (水)	7月17日 (金)	8月5日 (水)	9月上旬	10月16日 (金)	11月下旬	12月11日 (金)

※報告書をご確認いただいた後にお支払いとなります

※説明会では不確かさについて、附属課題では緊急時対応について学ぶことができます

※評価結果の提供後にフォローアップシート(前処理・測定・解析の確認項目シート、zスコア計算シート、Enスコア計算シート)を配付します

注意 事項

- ・ 配付試料数が上限に達した時点で受付を終了します。
- ・ 申込数が統計処理に必要な最低限数を満たさない場合は、延期または中止になることがあります。
- ・ キャンセルは申込締切まで受け付けます。
- ・ 試料は各自治体の処分方法に従って廃棄してください。
- ・ 別途、見積もりが必要な方は、ご連絡ください。

全ての参加者の評価結果及びそれに付随する情報について機密を保持し、個別の結果については、当該参加者のみに報告します。
全体評価については、参加者の名前を伏せた上で報告します。