

平成23年9月2日現在

平成23年度 J L A C技術情報セミナープログラム

時 期：9月26日（月） 13：25 ～ 17：00（12：40開場）

場 所：きゅりあん（品川区立総合区民会館） 8階 大ホール
東京都品川区東大井 5-18-1

テーマ：最近の試験ニーズとその規制、試験所認定制度の利用等について

- 13:25 ～ 13:30 日本認定協議会（J A C）メンバー代表者挨拶
- 13:30 ～ 14:10 食品に関する放射能測定試験所における認定の利用
講師：岩沼 幸一郎
（(財)日本冷凍食品検査協会 理事 品質保証部本部 本部長）
概要：当会が認定を取得するに至った経緯と、期待されるメリット、そして今後の課題について考察した。
- 14:10 ～ 14:50 放射線・放射能の国内国際トレーサビリティ
講師：齋藤 則生（(独)産業技術総合研究所計測標準研究部門量子放射科長）
概要：原子力発電所の事故以来身近になっている放射線量及び放射能について、標準およびトレーサビリティを紹介する。
- 14:50 ～ 15:10 休 憩
- 15:10 ～ 16:00 米国エネルギースター制度と試験所認定制度
講師：Thomas Juliano（米国UL High Tech Management BDM）
講師：川口 昇（株式会社 UL Japan マーケティング部 部長）
概要：米国エネルギースター制度の内容と最新動向・新ルールに基づく認証機関、認定試験所の利用等について紹介する。
- 16:00 ～ 16:40 太陽電池モジュールの認証試験規格と試験所認定
講師：芝田 克明（(一財)電気安全環境研究所理事・研究事業センター所長）
概要：世界共通の要求となったIEC性能認証規格に基づく試験所認定の現状と今後の課題（長期信頼性、発電量絶対値評価）について紹介する。
- 16:40 ～ 17:00 全体質疑