

2024(令和6)年度放射能測定分析技術研究会 (RADI研) セミナー

(一社) 日本環境測定分析協会
放射能測定分析技術研究会
委員長 吉田 幸弘
[公印省略]

1. 主催 : (一社) 日本環境測定分析協会 放射能測定分析技術研究会
2. 日時 : 2024年 12月 11日 (水) 13:30~16:45
13:00~ 受付 (Web入室) 開始
13:30~16:45 セミナー
3. 開催方法 : 完全 Web 方式 (Zoom)
4. 募集人数 : 先着 75 名
5. 申込方法 当協会 HP 下記 URL (2024 年度 RADI 研セミナーのお知らせ) のページより参加申込ボタンをクリックし、受付システムにてお申し込みください。
URL : <https://www.jemca.or.jp/2024/11/33455>
・受付後、ただちに「申込完了のお知らせ」メールが自動送信されます。記載頂くアドレスに誤りがあると届きません。迷惑メールへの振り分け等のご確認もお願いいたします。
6. 参加費 (税込) : 日環協会員 5,000 円、一般 10,000 円
7. 払込方法等 : お支払いは申込受付後、原則としてセミナー開催の 5 営業日前迄にご入金ください。なお、振込口座は連絡担当者様宛に送られる「受付通知メール」に添付された請求書をご参照ください。
8. 募集締切 : 2024 年 11 月 29 日 (金)

9. プログラム

13:30-13:35 開会の辞、委員長挨拶

13:35-14:00 2024 年度第 13 回放射能測定クロスチェック結果講評
講師：RADI 研委員 中外テクノス株式会社 前原 裕治 氏

14:00～14:50 講演 50 分、質疑応答 10 分（Web からの質問に対応）
演題：「新任者向け Ge 半導体検出器による放射性 Cs 測定に関する基礎講座」
講師：RADI 研委員 一般財団法人九州環境管理協会 芦川 信雄 氏

14:50-15:00 （休憩）

15:00-15:40 講演 30 分、質疑応答 10 分（Web からの質問に対応）
演題：「ISO/IEC17025 の要求事項について～基本的な考え方を中心に～」
講師：独立行政法人 製品評価技術基盤機構
NITE 認定センター 試験認証認定課 主査 勝又 啓一 氏

15:40-16:20 「いまさら聞けない放射能分析の話」
講演各 15 分、質疑応答各 5 分（Web からの質問に対応）

演題：「Ge 装置の維持管理と不具合の対処方法のコツ」
講師：ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社
シニアカスタマーサポートエンジニア 榎本 幹夫 氏
演題：「放射能測定時のパラメータ選び方と影響」
講師：セイコー・イージーアンドジー株式会社
キャリブレーション・ラボラトリ 阿部 敬朗 氏

16:20～16:40 全体質疑

16:40～16:45 閉会あいさつ 中外テクノス株式会社（RADI 研委員） 前原 裕治 氏

- ・ライブ配信のため上記時間は前後する場合がありますのでご了承ください。
- ・プログラム詳細は変更される場合がありますので最新情報をホームページにてご確認ください。

10. 問い合わせ先

一般社団法人 日本環境測定分析協会
放射能測定分析技術研究会（RADI 研）事務局
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4
TEL：03-3878-2811 FAX：03-3878-2639
E-mail：radiken2012@jemca.or.jp

※本セミナーは、当協会の「環境測定分析士等の資格認定制度に関する規程」に基づく

【更新登録のための点数を付与する講習会・研修会】に指定されています。

※参加証は、参加申込頂き当日セミナーに参加された皆様に、後日メール添付にてお送りします。

※セミナー内容・資料等の録画・録音等をご遠慮願います。