

2025(令和7)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：2025年12月9日（火）13:30～16:45

13:10～ 受付（Web参加ログイン）開始
13:30～16:45 セミナー

3. 開催方法：完全Web方式（Zoom）

※申込者にお知らせするミーティングIDよりご参加頂きます

※視聴しない（できなかった）場合の返金等はございません。お申込みの前に、Zoomへの接続が可能であることを、Zoom接続テスト（<http://zoom.us/test>）等にて必ずご確認ください

※講演資料は、電子版を日環協HPよりダウンロード入手いただく予定です。印刷した資料の配布は行いませんのでご了承ください

※ZoomミーティングID及び講演資料に関するご案内メールを12月4日以降にお送りします

4. 募集人数：先着75名

5. 申込方法 当協会HP下記URL（2025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/2025/10/35640>

・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。入力頂くアドレスに誤りがあると届きません。迷惑メールへの振分け等のご確認もお願ひいたします。

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：

※申込後、すぐに配信される申込完了メール文中に請求書発行URLが記載されます。請求書記載の宛先に受講料のお振込みをお願いいたします（振込期限12月2日）。

※お振込手続きの際、氏名欄お名前の前に請求書番号の下5桁を付してご記入ください（例：12345 ニッカンタロウ）。記入できない場合お手数ですがE-mailにてご一報願います。

8. 募集締切：2025年11月25日（火）

10. プログラム

13:30～13:35 開会の辞、委員長挨拶

13:35～14:55 基調講演

演題：（仮）電離則・除染電離則について

講師：ポニ一工業株式会社 熊取工場 釜田 敏光氏

14:55～15:15 2025 年度第 14 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

15:15～15:25 (休憩)

15:25～16:20 Q&A 集・・・いまさら聞けない放射能分析の話

(仮)

Q：新人教育の具体例を知りたい

Q：効率校正の適切な頻度はどの程度か

Q：検出下限値が変わる理由（下限値の求め方）

Q：国内外における放射能の技能試験を知りたい

他

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願います
- ・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
- ・講義の録画・録音、資料のコピー、接続情報の共有等は固く禁止致します

11. 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