

## 2023(令和5)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： 2023(令和5)年 12月7日(木) 13:30開演  
13:00～ 受付開始  
13:30～16:35 セミナー  
17:00～ 意見交換会
3. 開催場所： 東京都江戸川区東葛西2-3-4 JEMCAビル2F
4. 開催方法： 対面参加のみ
5. 募集人数： 先着50名
6. 申込方法： 当協会HP下記URL(2023度RADI研セミナーのお知らせ)のページより「参加受付」ボタンをクリックし、受付システムにてお申込みください。  
URL：<https://www.jemca.or.jp/2023/11/29273>  
・受付後、受付システムから「受付完了」のメールが送付されます  
(万一、申込から10分程度経過しても届かない場合、RADI研事務局宛ご連絡願います)。
7. 参加費(税込)：日環協会員 6,000円、一般 10,000円  
(参加費にはセミナーと意見交換会の費用が含まれます)
8. 払込方法等：参加費は振込にて、11月30日までにご入金ください。請求書は申込後に送信される「申込完了メール」に記載されるURLからダウンロードして入手頂きます。振込口座等が請求書に記載されますのでご参照ください。  
※現在は、現金での取り扱いは行っていませんのでご注意ください。
9. 募集締切： 2023(令和5)年 11月27日(月)

## 10. プログラム

13:30-13:35 委員長挨拶

13:35-14:00 2023年度第12回放射能測定クロスチェック結果講評  
講師：中外テクノス株式会社（RADI研委員） 前原 裕治 氏

14:00-15:10 講演：様々な放射線/放射能の計測方法と実際  
～ $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 線測定と屋内、屋外測定～  
講師：ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社  
キャラクターゼーショングループ  
M&Eソリューションマネージャー 鈴木 敦雄 氏 博士（工学）

15:10-15:20 休憩

15:20-16:30 フリートーク及び名刺交換  
(テーマ)

1. 技能試験及びクロスチェックで気を付けること
2. ゲルマニウム半導体検出器による測定と不確かさ
3. 特殊試料の前処理
4. ガンマ線放出核種以外の測定

16:30-16:35 閉会の辞

17:00-19:00 意見交換会（場所：葛西駅近傍）  
※申込時に希望された方限定

・プログラム詳細及び時間については予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

## 11. 問い合わせ先

放射能測定分析技術研究会（RADI研）事務局

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お渡しいたします。

※セミナー内容・資料等の録画・録音等のご遠慮願います。