

第60回 RI・放射線利用促進セミナー開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

中部原子力懇談会は、中部地区を中心とした RI・放射線の利用促進を図るとともに、各分野にわたる最新の技術情報を提供することを目的に、例年「RI・放射線利用促進セミナー」を開催して参りました。

今回も、幅広い分野にわたり第一線でご活躍の講師をお招きしてご講演いただきます。

つきましては、ご多忙のこととは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

・日 時 : 2025年2月14日(金)9:30~16:30

・場 所 : 中電CTIコラボレーションラウンジ Hatch(名古屋市東区東桜1-13-3NHK 名古屋放送センタービル20階)

・プログラム :

時 刻	時間	演 題 お よ び 講 師
9:30~9:35		開会(事務局)、午前の部挨拶 座長 名古屋大学名誉教授 中部原子力懇談会 放射線専門部会副会長 青山 隆彦(カヒコ)氏
9:35~10:35	60分	見えなくても納得感をもてることを大切にした放射線リスクコミュニケーション —1F事故の経験を踏まえて— 国立大学法人 長岡技術科学大学 技学研究院 量子原子力系 准教授 大場 恭子 氏 (オオバ キョウコ)
10:40~11:40	60分	植物 RI イメージング研究 —作物の栄養動態解明研究から新しい農業の形を模索する— 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 高崎量子技術基盤研究所 量子バイオ基盤研究部 プロジェクトRIイメージング リーダー/上席研究員 河地 有木 氏 (カワチ ナオキ)
13:00~13:05		—昼 食 休 憩(80分)— 午後の部挨拶 座長 名古屋大学名誉教授 中部原子力懇談会 放射線専門部会副会長 井口 哲夫(テツオ)氏
13:05~14:05	60分	理研小型中性子源システム RANS プロジェクト最新情報 —現場利用の現状とさらなる発展へ— 国立研究開発法人 理化学研究所 光量子工学研究センター 中性子ビーム技術開発チーム チームリーダー 大竹 淑恵 氏 (オオタケ ヨシエ)
14:10~15:10	60分	超高線量率照射(FLASH)の現状と将来展望 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 陽子線治療科 准教授 岩田 宏満 氏 (イワタ ヒロミツ)
15:25~16:25	60分	—休 憩(15分)— 最近の放射線規制の動向(放射性同位元素等規制法関連) 原子力規制委員会 原子力規制庁 長官官房 放射線防護グループ 放射線規制部門 技術参与 深野 重男 氏 (フカノ シゲオ)
16:25~16:30		閉会(事務局)

・定員:会場参加 50名 オンライン参加 100名

・参加費:無料(講演抄録集あり)

・申込方法:下記URLまたはQRコードから Google Forms
申し込みページよりお申込みください。

<https://forms.gle/AP3BJXRj9JZ4bFcR6>



・申込締切:2025年1月31日(金)(定員になり次第、締め切ります。)

・お問い合わせ先:

〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目10番19号 名古屋商工会議所ビル6階

中部原子力懇談会 セミナー事務局:内田

TEL 052-223-6616 FAX 052-231-7279 E-mail:uchida.munenori@chugenkon.org

・会場アクセス:



・地下鉄東山線、名城線「栄」駅下車、オアシス経由徒歩5分

・名鉄瀬戸線「栄町」駅下車、徒歩3分