

第 59 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ご案内申し上げます。

敬 具

記

・日 時 2024 年 2 月 9 日(金)10:00~16:40

・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
10:00~10:05		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(幼ヒコ)氏
10:05~11:05	60 分	世界を先導する BNCT(ホウ素中性子捕捉療法)の現在と将来展望 * 学校法人 大阪医科薬科大学 BNCT 共同利用臨床研究所・所長、 京都大学名誉教授 小野 公二 氏 (オノ コウジ)
11:10~12:10	60 分	放射線業務従事者として40年 —今思うこと そして 次世代への伝言— 内閣府 原子力委員会 委員 岡田 往子 氏 (オカダ ユキコ)
13:10~13:15		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 放射線専門部会部会長 井口 哲夫(テツオ)氏
13:15~14:15	60 分	新たな産業としてのフュージョンエネルギー —今後の見通しと諸課題— 京都フュージニアリング株式会社 共同創業者 兼 代表取締役社長 小西 哲之 氏 (コニシ サトシ)
14:20~15:20	60 分	放射線(X線や中性子)を用いた材料分析による新材料開発 * —環境に配慮した次世代タイヤの開発— 住友ゴム工業株式会社 研究開発本部 分析センター センター長 岸本 浩通 氏 (キシモト ヒロユキ)
15:35~16:35	60 分	—休 憩— 最近の放射線規制の動向 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)
16:35~16:40		閉会(事務局)

* 1: 1 番目と 4 番目の講演の発表順変更 2023/12/19

- ・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「参加申込書」にご記入の上、E-mail またはFAXでお申し込みください。
HP (<https://www.chugenkon.org/>) でも申込のご案内をしております。
- ・申込締切：2024年1月26日（金）（定員になり次第、締め切ります。）
- ・申込先：〒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
- ・アクセス



キリトリ線

中部原子力懇談会 行 (FAX 052-231-7279) (E-mail: uchida.munenori@chugenkon.org)

年 月 日

第59回 RI・放射線利用促進セミナー参加申込書

事業所住所(〒)

連絡先 TEL

FAX

E-mail

氏名	事業所名、所属部署	ご希望の参加方法 (いずれかご選択ください)
		ご来場、 オンライン参加
		ご来場、 オンライン参加
		ご来場、 オンライン参加

(ご記入いただきました情報は、当日の出席者確認及び次回案内書の送付に利用いたします。)

ご意見、ご質問などをご記入ください。

.....

.....