

各 位

主 催 中 部 原 子 力 懇 談 会  
 後 援 (公 社) 日 本 ア イ ソ ト ー プ 協 会  
 名 古 屋 商 工 会 議 所

## 第 54 回 R I ・放射線利用促進セミナー開催のご案内(案)

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、中部地区における 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標に、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していただきます。

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

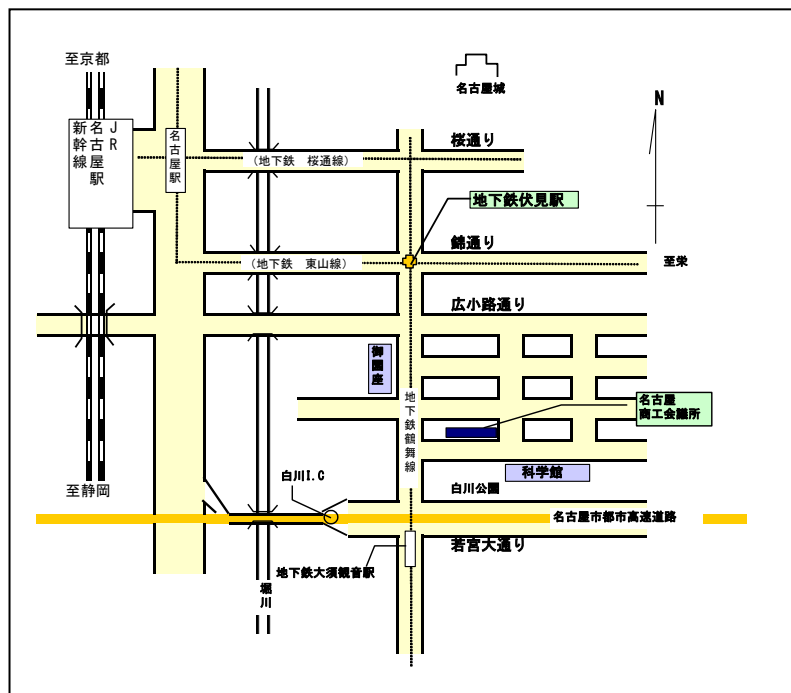
- ・ 日 時 : 平成31年2月15日(金) 10:00~16:40
- ・ 場 所 : 名古屋商工会議所ビル3階 第5会議室(地下鉄東山線/鶴舞線「伏見」駅下車 徒歩5分)
- ・ プログラム :

時 刻	時 間	演 題 お よ び 講 師
10:00~10:05		開会挨拶 座長 名古屋大学名誉教授 中部原子力懇談会 放射線専門部会副部長 飯田 孝夫(タカ)氏
10:05~11:05	60分	陸域からの放射性物質の移行 ー 福島原発事故後7年間のモニタリング結果 ー 国立大学法人 筑波大学 生命環境系研究科 教授 アイソトープ環境動態研究センター センター長 恩田 裕一 氏 (オンダ ユウイチ)
11:10~12:10	60分	半導体製造プロセスが光から電離放射線(極端紫外光や電子線)に変わる ー 最先端産業/科学等を支える量産型 EUV リソグラフィ、EB リソグラフィ ー 大阪大学産業科学研究所 名誉教授 特任教授 田川 精一 氏 (タガワ セイイチ) ー昼食休憩ー
13:10~13:15		午後の部挨拶 座長 TPR株式会社 技術顧問 中部原子力懇談会 放射線専門部会部会長 山本 匡吾(マサゴ)氏
13:15~14:15	60分	電子ビームを用いた金属3Dプリンターの実用化/量産化がスタート ー 3Dプリンティング電子ビーム積層造形技術の研究開発動向 ー 国立大学法人 東北大学金属材料研究所 加工プロセス工学研究部門 教授 千葉 晶彦 氏 (チバ アキヒコ)
14:20~15:20	60分	がん免疫と放射線治療 ー 放射線治療と免疫療法を併用すると、1+1=3? ー 公立大学法人 福島県立医科大学 医学部 放射線腫瘍学講座 主任教授 鈴木 義行 氏 ー休 憩ー (スズキ ヨシユキ)
15:35~16:35	60分	放射線障害防止法改正の概要とその対応について ー 報告義務、予防規程の見直し、防護(セキリイ)措置を中心に ー 公益社団法人 日本アイソトープ協会 アイソトープ部長 木村 俊夫 氏 (キムラ トシオ)
16:35~16:40		閉会挨拶

- ・定員：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、FAX、E-mailでお申し込みください。
- ・申込締切：2月8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

(TEL 052-223-6616 FAX 052-231-7279) E-mail : [kamiya.hitoshi@chugenkon.org](mailto:kamiya.hitoshi@chugenkon.org)



**会場の案内図**

- 名古屋商工会議所ビル3階 第5会議室
- 交通の便  
(地下鉄伏見駅下車 ⑤番出口南へ徒歩5分)

キリトリ線

中部原子力懇談会 行 (FAX 052-231-7279) (E-mail : [kamiya.hitoshi@chugenkon.org](mailto:kamiya.hitoshi@chugenkon.org))

平成 年 月 日

**第54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。

.....

.....