

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 55 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お願い申し上げます。

敬 具

記

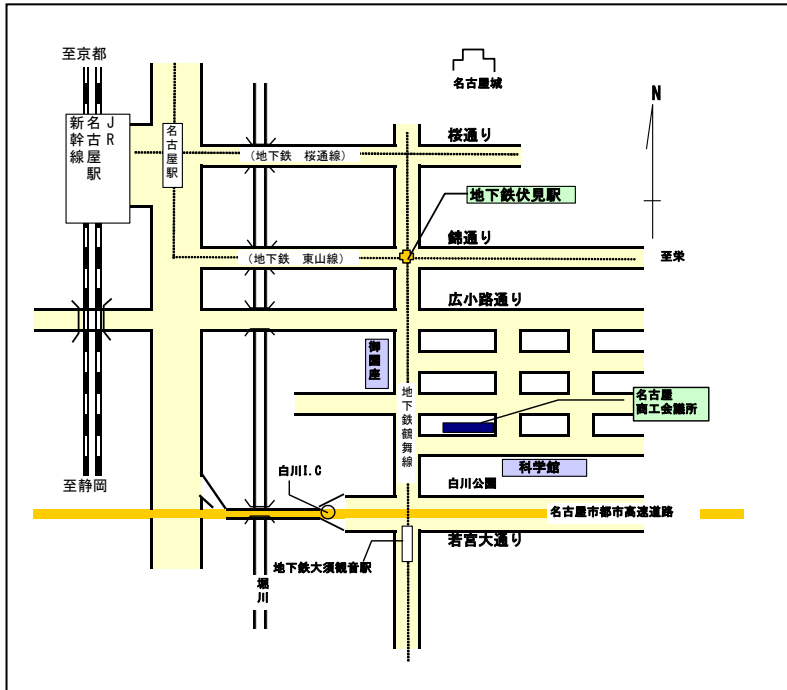
- ・ 日 時 : 2020年2月21日(金) 10:00~16:40
- ・ 場 所 : 名古屋商工会議所ビル3階 第5会議室(地下鉄東山線/鶴舞線「伏見」駅下車 徒歩5分)
- ・ プログラム :

時 刻	時 間	演 題 お よ び 講 師
10:00~10:05		開会挨拶 座長 名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻 教授 中部原子力懇談会 放射線専門部会副部会長 井口 哲夫(テツオ)氏
10:05~11:05	60分	宇宙線イメージングによる巨大物体内部の可視化 — クフ王ピラミッド内部の新空間の発見と広がる応用 — 国立大学法人 名古屋大学 理学研究科 特任助教 高等研究院、未来材料・システム研究所 およびJSTさきがけ研究者 森島 邦博 氏 (モリシマ クニヒロ)
11:10~12:10	60分	紫外線を用いた水処理技術の現況と今後の展望 — 安全・安心な水作りに生きる紫外線技術 — 学校法人立命館 立命館大学 理工学部 環境都市工学科 教授 神子 直之 氏 (カミコ ナオユキ) —昼食休憩—
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 飯田 孝夫(タカ)氏
13:15~14:15	60分	がん治療に向けた放射性薬剤の開発 — アルファ線のがん細胞を狙い撃ち — 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 放射線生物応用研究部長 石岡 典子 氏 (イシオカ ノリコ)
14:20~15:20	60分	加速器質量分析法による歴史資料の年代測定 — 放射性炭素で見た古文書の世界 — 国立大学法人 名古屋大学 宇宙地球環境研究所 年代測定研究部 助教 小田 寛貴 氏 —休 憩— (オダ ヒロタカ)
15:35~16:35	60分	最近の放射線安全規制の動向 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 放射線安全審査官 益子 真一 氏 (マシコ シンイチ)
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14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



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)

年 月 日

第55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。

.....

.....