

主催 中部原子力懇談会  
後援 (公社)日本アイソトープ協会

## 第56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。

なお、愛知県に発出されている緊急事態宣言が3月7日まで延長されましたので、オンラインのみによる開催と致します。

敬具

記

・日 時 : 2021年2月19日(金) 10:00~16:00

・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 井口 哲夫(テツオ)氏
10:05~10:55	50分	樹木年輪セルロースの酸素同位体比による古気候復元 — 気候と社会の歴史的関係を探る — 国立大学法人 名古屋大学 大学院環境学研究科 教授 中塚 武 氏 (ナカツカ タケシ)
11:00~11:50	50分	深紫外線 LED 光による作物ウイルス病の防除技術 — 環境負荷の少ない近未来型農業テクノロジーを目指して — 広島県立総合技術研究所 農業技術センター 生産環境研究部 主任研究員 松浦 昌平 氏 (マツウラ ショウヘイ)
13:00~13:05		—昼食休憩—
13:00~13:05		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 放射線専門部会部長 飯田 孝夫(タカオ)氏
13:05~13:55	50分	電磁波と健康 — これまでの経緯と最近の国際動向 — 国立大学法人 京都大学 生存圏研究所 特任教授 宮越 順二 氏 (ミヤコシ ジュンジ)
14:00~14:50	50分	次世代がん放射線治療: BNCT の研究開発最前線 — 世界をリードする医療用加速器中性子源技術 — 国立大学法人 筑波大学 陽子線医学利用研究センター 准教授 熊田 博明 氏 (クマダ ヒロアキ)
15:05~15:55	50分	—休 憩—
15:05~15:55	50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 放射線規制部門 技術参与 深野 重男 氏 (フカノ シゲオ)
15:55~16:00		閉会挨拶

- ・定員 : 100名
- ・開催方式 : Zoomによるオンラインセミナー
- ・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またはE-mailでお申し込みください。
- ・申込締切 : 2月12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 : tsuge.kenji@chugenkon.org

..... キリトリ線 .....

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

年 月 日

## 第56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。

.....  
.....