

# 令和3年度放射線安全取扱部会年次大会 (第62回放射線管理研修会)のお知らせ(2)

令和3年度放射線安全取扱部会年次大会実行委員会

令和3年度放射線安全取扱部会年次大会は九州支部が担当し、熊本市で開催しますと前報でお伝えしましたが、昨年に引き続きWeb大会に変更になりました。再建されつつある熊本城を眺めながら熊本での再会を楽しみにしておられた会員の皆様には、大変申し訳ありませんが、With Coronaの生活様式のもとでの開催につき、ご理解いただけますと幸いです。

大会の内容は、これまでの大会を踏襲し、2日間に特別講演・シンポジウムを各3題配置し、ポスター発表はシンポジウムとして取り込むこととしました。参加の皆さんの自由な情報交換の時間が制限されますが、この年次大会をきっかけとして相互に新しい交流を広めていただければと思います。Web交流会開催も模索しています。

九州支部担当で、熊本色豊かなWeb大会を目指しています。皆様のお越しをお待ちしています。

## 年次大会概要

- 開催日：令和3年10月28日(木)、29日(金)
- 会場：年次大会Web特設会場
- テーマ：実践しましょう！“正當にこわがる”ことを

参加費	事前登録のみ
一般	6,000円
学生会員	2,000円

学生会員は、入会にあたり年会費として1,000円を申し受けます。

事前参加登録の受付開始日等はホームページ([https://www.jrias.or.jp/annual\\_meeting/index.html](https://www.jrias.or.jp/annual_meeting/index.html))でご確認ください。

## プログラム概要

### ○1日目【10月28日(木)】

- 9:00～ 開場
- 9:30～10:20 開会・部会総会
- 10:20～10:50 部会表彰式(令和2,3年分)
- 11:00～12:00 特別講演1(原子力規制庁)
- 12:00～13:10 休憩(相談コーナー)
- 13:10～14:50 シンポジウム1  
「福島原発事故から10年 その現状とわかったこと」  
(除染・中間貯蔵施設)  
(農業環境における放射性セシウムと作物摂取による内部被ばく線量)  
(トリチウム水の管理)  
(作業者の被ばく低減の経験)
- 15:00～17:00 シンポジウム2-1  
「コロナ禍や法令改正に対する放射線施設のチャレンジング」
- 17:30～19:00 Web交流会(計画中)

### ○2日目【10月29日(金)】

- 9:00～ 開場
- 9:30～11:00 シンポジウム3  
「放射線施設の開始から終了まで」  
(企画委員会企画)  
(新築)・(改築)・(廃止)
- 11:10～12:10 特別講演2  
「熊本地震から5年～どのようにすれば災害・教訓を伝え続けられるか～」  
(熊本大学 松田博貴氏)
- 12:10～13:00 休憩(相談コーナー)
- 13:00～14:00 特別講演3

「超免疫不全マウスの生命科学研究への活用」

(熊本大学 岡田誠治氏)

14:10~16:10 シンポジウム 2-2

「コロナ禍や法令改正における放射線施設のチャレンジング」

16:10~ 大会まとめ, 次回大会紹介, 閉会

### チャレンジングな事例紹介募集

様々な放射線取扱施設で、放射線安全管理等の実務を担当されている方の情報交換の場として、ポスター発表を募集していましたが、Web大会にあたり、シンポジウム2においてショートプレゼンテーションとして開催します。講演テーマにより各日に分配します。コロナ禍、法令改正に対する各事業所の対応等をご紹介ください。従前の分科会、委員会報告も同様に行います。

テーマ分類

施設管理, 教育訓練, コロナ対応, 線源管理, 被ばく管理, 分科会, 各種委員会

チャレンジング賞も検討中です。

講演申込期限等については、ホームページでお知らせします。

### 相談コーナー

昼食休憩の時間に合わせて相談コーナーを開設します。昨年同様、事前に相談をお寄せいただければ、時間を決めて相談用ミーティングルームにて個別に相談できます。法令改正に伴って自施設でお困りのこと、日頃感じている疑問等ございましたらお申込みください。法令検討専門委員会や各支部の経験豊富な相談員が対応します。

### その他

機器展示は、大会ホームページで行います。

### 交流会

10月28日(木)17:30より、Web交流会を模索中です。

### 【連絡先】

○放射線安全取扱部会事務局

日本アイソトープ協会 学術課

〒113-8941 東京都文京区本駒込 2-28-45

☎ 03-5395-8081 FAX 03-5395-8053

E-mail nenjitaikai@jrias.or.jp

## ★「放射線取扱主任者試験 問題と解答例」公開中★

放射線安全取扱部会が作成しています。平成28年～令和2年12月に実施した試験の「問題と解答例」は協会ホームページにてPDFデータを公開中です。試験勉強の際にぜひご活用ください！

### ■公開内容 **NEW** 2020年度 主任者試験問題と解答例

- ・第65回 第1種 (令和2年12月27~28日実施)  
(法令, 実務, 物理学, 化学, 生物学)
- ・第62回 第2種 (令和2年12月29日実施)  
(法令, 実務, 物理学・化学・生物学)

### ■公開サイト

ホーム (<https://www.jrias.or.jp/>) > 協会を知る > 協会の活動成果を知る > 放射線安全取扱部会 > 主任者試験問題と解答例 (<https://www.jrias.or.jp/report/cat3/53.html>)

※ホームページの“会員マイページ”では2001年1月号からのIsotope Newsが全文公開中です。

平成12~27年の「問題と解答例」はそちらからダウンロードが可能です。

