

令和5 年度(春期)放射線安全管理研修会プログラム  
－放射線安全管理と放射線安全文化の醸成をめざして－

主催 放射線障害防止中央協議会

共催 (公財)原子力安全技術センター

協賛 (公社)日本アイトープ協会、医療放射線防護連絡協議会、(公社)日本診療放射線技師会、(一社)日本画像医療システム工業会、全国国立大学放射線技師会、(一社)日本核医学会核医学看護分科会、特定非営利活動法日本核医学技術学会、(一社)日本非破壊検査工業会、日本放射性医薬品協会、大学等放射線施設協議会、(一財)電子科学研究所

・日時 令和6年2月29日(木) 9:55～16:30

・場所 御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1階Room A

・形式 「会場型」及び「オンライン型」のハイブリッド開催 終了後(見逃し配信)

※ 3月8日(金)午前10時～3月18日(土)午後5時迄10日間オンデマンド配信

### プログラム

開会の挨拶 放射線障害防止中央協議会会長 畑澤順 9:55～10:00

□講演Ⅰ 「規制シナリオを考える～医療法を中心として～」 10:00～11:00

講師 公益社団法人日本アイトープ協会  
医薬品部医薬品・試薬課 主事 難波将夫氏

(休憩 10分)

□講演Ⅱ 「測定の信頼性の確保の取り組み」 11:10～12:10

講師 個人線量測定機関協議会  
千代田テクノル 小口靖弘氏

(昼食休憩 60分)

□講演Ⅲ 「核医学治療の最近の進歩」 13:10～14:10

講師 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学  
部門 量子医科学研究所 分子イメージング診断治療研究部  
部長 東達也氏

(休憩 10分)

□講演Ⅳ 「放射線教育の初等・中等教育への浸透と課題」 14:20～15:20

講師 慶應大学  
医学部化学教室 教授 井上浩義氏

(休憩 10分)

□講演Ⅴ (特別講演)

「加速器を用いた年代測定」 15:30～16:30

講師 東京大学総合研究博物館 教授 松崎浩之氏