

放射線安全技術講習会 第69回第2種放射線取扱主任者試験受験対策セミナーの開催

◇◇◇◇◇◇ 一流の講師陣による受験対策の決定版!! ◇◇◇◇◇◇

当協会におきましては、工場、鉱山その他事業場で働く人々の安全と健康の確保を目指し、安全衛生保護具・機器・標識などとともに、放射線測定器であるガラスバッジ等の個人線量計測定技術の精度向上のための事業活動に努めております。

放射線業務に従事する人々の放射線障害防止のためには、放射線作業中における場の線量管理や作業者の放射線被ばく線量を把握するための個人線量計の装着、法律で定められた線量限度の遵守などの放射線防護対策が基本となります。

これを達成するために国は放射線使用事業者に対して国家資格である放射線取扱主任者を事業所内に配置するよう義務付けています。

この国家試験制度が整備されて以来、当協会は第2種放射線取扱主任者試験を受験される方々を支援することを目的として毎年本セミナーを開催しており、2026年度で69回目を迎えることになりました。セミナーの詳細は、本案内書に記載しました「開催要項」及び「プログラム」をご覧ください。

本セミナーは放射線取扱主任者試験の実態に精通され、かつ、放射線分野における著名な専門家である先生方が講師を務められておりますので、受験対策には必要不可欠な大変有意義なセミナーと考えております。

受験を予定されている皆様には、是非ともご参加くださいますようお願い申し上げます。

5. 申込締切 2026年5月29日(金)

6. 申 込 先 公益社団法人 日本保安用品協会事務局
〒113-0034 東京都文京区湯島2-31-15 和光湯島ビル 5 階
TEL 03-5804-3125 FAX 03-5804-3126 担当 金子
e-mail : r-seminar@jsaa.or.jp
URL : <https://www.jsaa.or.jp>
7. 申 込 方 法 当協会ホームページの「放射線取扱主任者試験受験対策セミナー申込書」をクリックすると申込画面が開きますので、申込内容を入力してください。
お申し込みの受付は 2 月から開始いたします。
8. 支 払 方 法 申込受付後、メールにて受講料の振込先をご連絡いたします。当協会指定の銀行にお振込みください。
また、テキストをご希望の方はテキスト代金及び送料を受講料に加算してお支払ください。
(振込手数料、送料につきましてはお申込みされる方においてご負担願います。)
なお、官公庁等に所属され、前払が困難な方は、申込画面の「その他ご連絡」欄にその旨ご記入の上、お申込みください。
9. テキスト及び 下記の 2 種類のテキスト（通商産業研究社発行）を、それぞれ使用しますので、
購 入 方 法 ご希望の方は申込書にご記入ください。
なお、送料は、包装代込み1,100円です。（代金は消費税込みです。）
初級放射線（第 14 版） 4,730円
放射線問題集 第 2 種（2026年版） 5,500円
10. そ の 他 (イ) 受講は申込順となりますので、定員になり次第締切らせていただきます。
(ロ) 電話によるお申込みは受付けておりませんので、必ずホームページの申込書をご利用ください。
(ハ) お支払いいただいた受講料は、受講直前に取り消された場合お返しできませんので、ご了承ください。
(ニ) 本セミナーでは当協会が用意するテキスト（プリント）も併せて配布いたします。
(ホ) 本セミナーの受講はテキストの内容を勉強された方を対象といたします。

放射線安全技術講習会

第69回第2種放射線取扱主任者試験受験対策セミナープログラム

セミナーのプログラムは、それぞれ下表のとおりです。

- 1. 初日はオリエンテーションを行いますので、8:30までに受付をお願いいたします。
- 2. 講師は都合により変更することもありますので、ご了承ください。

| 月 日 | 曜 日 | 8:50~12:00 [※] | 13:00~16:10 [※] |
|------|-----|-------------------------|--------------------------|
| 6/16 | 火 | アイソトープの基礎 (白川) | 実務 - 測定技術 (福士) |
| 6/17 | 水 | 法 令 (深野) | 法 令 (深野) |
| 6/18 | 木 | 実務 - 管理技術 (有馬) | 化 学 (有馬) |
| 6/19 | 金 | 生 物 学 (浜田) | 生 物 学 (浜田) |

※状況に応じ多少時間が前後します。

講師の氏名等

白 川 芳 幸 工学博士 量子科学技術研究開発機構イノベーション戦略部

福 士 政 広 工学博士 つくば国際大学医療保健学部診療放射線学科教授

深 野 重 男 元公益社団法人日本アイソトープ協会

有 馬 利 昭 医学博士 元国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所
(人材育成センター)

浜 田 信 行 薬学博士 一般財団法人電力中央研究所サステナブルシステム研究本部生物・環境
化学研究部門

(敬称略・順不同)