

放射線安全技術講習会 第65回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、2022年度で65回目を迎えることになりました。本年度は、本案内書に記載しました「開催要項」及び「開催スケジュール」により開催いたします。

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。なお、新型コロナウイルスの感染拡大状況等によっては、本セミナーを中止することもございますので、ご承知おきくださるようお願い申し上げます。

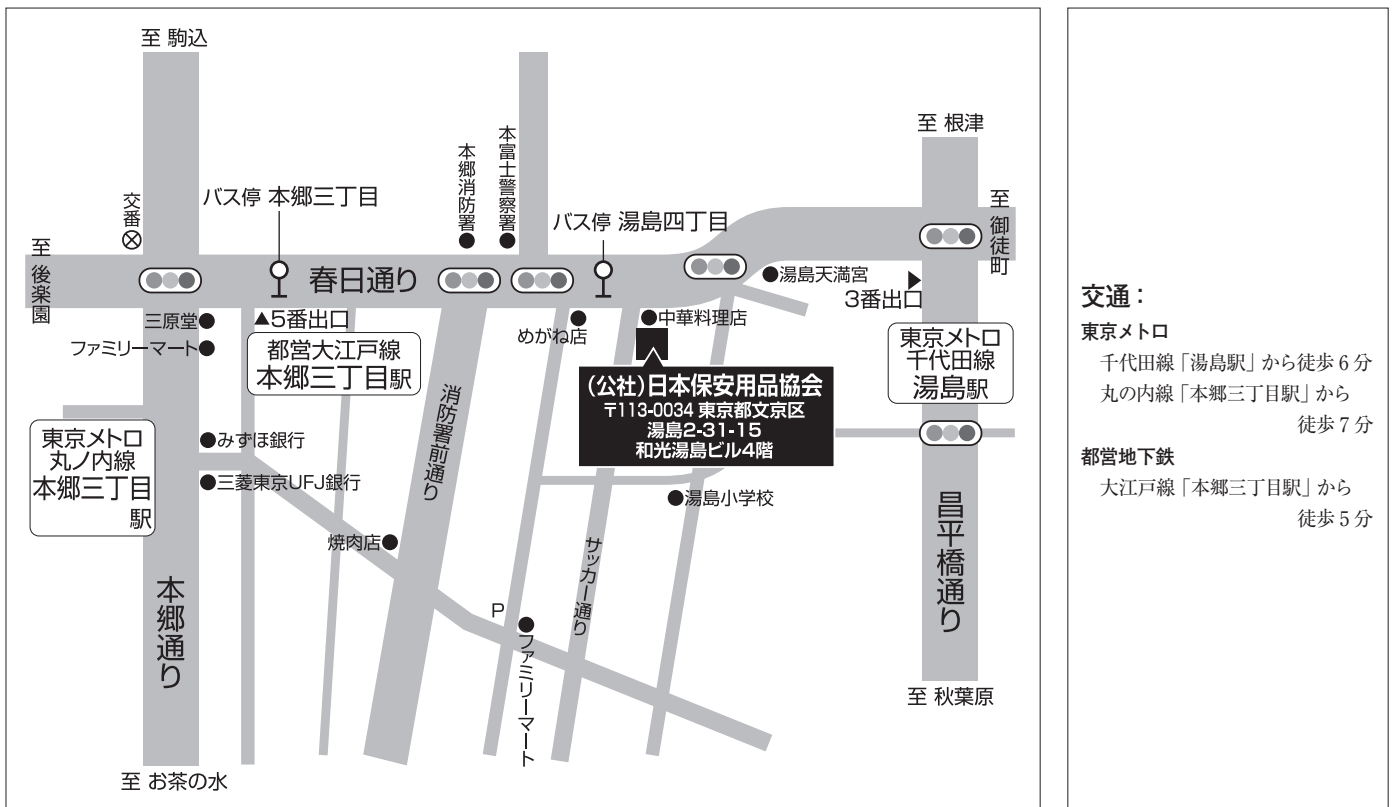
放射線安全技術講習会

第65回放射線取扱主任者試験受験対策セミナー開催要項

1. 実施日 第一種コース 2022年6月20日(月)～24日(金)の5日間
第二種コース 2022年6月28日(火)～7月1日(金)の4日間

2. 会場 東京都文京区湯島2-31-15 和光湯島ビル4階
公益社団法人 日本保安用品協会

会場案内図



交通：
東京メトロ
千代田線「湯島駅」から徒歩6分
丸の内線「本郷三丁目駅」から
徒歩7分
都営地下鉄
大江戸線「本郷三丁目駅」から
徒歩5分

3. 対象者 第一種又は第二種放射線取扱主任者の国家試験受験を予定されている方

4. 定員及び受講料

	定員	受講料(消費税込)
第一種コース	20名	60,500円
第二種コース	20名	49,500円

5. 申込締切 第一種コース 2022年6月13日
第二種コース 2022年6月20日

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 澄川
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 購 入 方 法 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、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1,000円です。(代金は消費税込みです。)
第一種 放射線概論(第13版) 5,280円
第1種 問題集(2022年版) 4,950円
第二種 初級放射線(第13版) 4,620円(3月発行予定)
第2種 問題集(2022年版) 4,620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) 放射線取扱主任者試験の「受験申込書」をご希望の方は、申込書にご記入ください。
(ホ) 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。
(ヘ) 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65回放射線取扱主任者試験受験対策セミナープログラム

第一種コース及び第二種コースのプログラムは、それぞれ下表のとおりです。

1. 各コース共に初日はオリエンテーションを行いますので、9:10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。

第一種コース

月 日	曜 日	9:20~12:30	13:30~16:40
6/20	月	化 学 (福士)	化 学 (福士)
6/21	火	物 理 学 (加藤)	物 理 学 (加藤)
6/22	水	実務 - 管理技術 (高橋)	実務 - 測定技術 (佐藤)
6/23	木	法 令 (深野)	法 令 (深野)
6/24	金	生 物 学 (浜田)	生 物 学 (浜田)

第二種コース

月 日	曜 日	9:20~12:30	13:30~16:40
6/28	火	アイソトープの基礎 (白川)	実務 - 測定技術 (佐藤)
6/29	水	法 令 (深野)	法 令 (深野)
6/30	木	実務 - 管理技術 (有馬)	化 学 (有馬)
7/1	金	生 物 学 (浜田)	生 物 学 (浜田)

講師の氏名等

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
加 藤 洋 医学博士 東京都立大学健康福祉学部放射線学科・人間健康科学研究科放射線科学
域非常勤講師
高 橋 信 喜 帝京大学医療技術学部診療放射線学科准教授
佐 藤 斉 医学博士 茨城県立医療大学保健医療学部放射線技術科学科教授
深 野 重 男 元公益社団法人日本アイソトープ協会
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
化学研究部門放射線安全ユニット
白 川 芳 幸 工学博士 早稲田大学研究戦略センター教授
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)

(敬称略・順不同)