

平成30年 3月

関係者各位

公益社団法人 日本保安用品協会

## 放射線安全技術講習会 第61回放射線取扱主任者試験受験対策セミナー 開催のお知らせ

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厳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。

当協会はこの国家試験制度が整備されて以来、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まいりましたが、平成30年度で61回目を迎えることになりました。

本年は、別添の「開催要項」及び「開催スケジュール」により開催いたします。

つきましては、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、受験を予定されている方々にとりましては大変有意義なセミナーと考えております。

本セミナーの受講をご検討いただき、是非ともご参加くださいますようお願い申し上げます。

# 放射線安全技術講習会

## 第61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 平成30年6月11日(月)～16日(土)の6日間  
第二種コース 平成30年6月25日(月)～29日(金)の5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5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7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(消費税別)
第一種コース 40名	55,000円
第二種コース 40名	45,000円

5. 申込締切 第一種コース 平成30年6月1日 **第一種コース申込書**  
第二種コース 平成30年6月15日 **第二種コース申込書**

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 福田/栗原  
e-mail : r-seminar@jsaa.or.jp  
URL : http://www.jsaa.or.jp
7. 申 込 方 法 別紙の「放射線安全技術講習会 第61回放射線取扱主任者試験受験対策セミナー申込書」に所定事項をご記入の上、郵便又はFAX (03-5804-3126) でお送りください。  
お申込み、お支払を確認後、「受講券」をお送りします。  
なお、受講料をお支払いいただいた銀行振込の控えを上記申込書と同封の上お送りください。
8. 支 払 方 法 受講料は申込書記載の指定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、申込書備考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種類のテキストを、それぞれ使用しますので、ご希望の方は申込書の所定欄にご記入ください。  
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10版) 4,860円  
第1種 問題集(2018年度版) 4,644円  
第二種 初級放射線(第9版) 3,780円  
第2種 問題集(2018年度版) 3,672円  
\*他に放射線障害防止法関係法令I(3,672円:税込 丸善出版)をテキストとして使用いたしますが、当協会では取扱うことができませんので、書店又は下記URLへアクセスの上お買い求めください。  
<http://www.bookpark.ne.jp/cm/jria/select.asp?flag=-1&keyword=%2C+01>  
「2014年版 アイソトープ法令集(I)放射線障害防止法関係法令」を選択してください。  
(注) テキスト代は平成30年2月15日現在のものです。改訂版・増刷版が発行された場合には価格が変更になりますので、あらかじめご了承ください。  
また、「アイソトープ法令集(I)放射線障害防止法関係法令」は2018年初夏に改訂され、発行予定となっております。購入時2014年版の入手が困難な場合は2018年版をご用意ください。
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、必ず上記7.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、受講前に取り消された場合でもお返しできませんので、ご了承ください。  
(ニ) 8月実施の放射線取扱主任者試験の「受験申込書」をご希望の方は、上記7.の申込書の所定欄に○印をお付けください。  
(ホ) セミナーでは毎朝当協会が用意するテキストを配布いたします。

# 放射線安全技術講習会

## 第61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、9:05までに受付をお願いいたします。
2. 休憩は、11:00~11:10 12:30~13:30 15:00~15:10を予定していますが、講義等との関係で多少前後しますので、ご了承ください。
3. 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	9:15~12:30	13:30~16:45
6/11	月	化 学 (東)	化 学 (東)
6/12	火	測 定 技 術 (福士)	測 定 技 術 (福士)
6/13	水	管 理 技 術 (高橋)	管 理 技 術 (高橋)
6/14	木	物 理 学 (野原)	物 理 学 (野原)
6/15	金	法 令 (深野)	法 令 (深野)
6/16	土	生 物 学 (窪田)	生 物 学 (窪田)

### 第二種コース

月 日	曜 日	9:15~12:30	13:30~16:45
6/25	月	アイソトープの基礎 (白川)	アイソトープの基礎 (白川)
6/26	火	管 理 技 術 (有馬)	管 理 技 術 (有馬)
6/27	水	生 物 学 (窪田)	生 物 学 (窪田)
6/28	木	測 定 技 術 (野原)	測 定 技 術 (野原)
6/29	金	法 令 (深野)	法 令 (深野)

#### 講師の氏名等

東 静 香	薬学博士	帝京大学医療技術学部診療放射線学科教授
福 士 政 広	工学博士	首都大学東京健康福祉学部放射線学科教授
高 橋 信 喜		帝京大学医療技術学部診療放射線学科准教授
野 原 功 全	医学博士	量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所名誉研究員
深 野 重 男		元公益社団法人日本アイソトープ協会
窪 田 宜 夫	医学博士	茨城県立医療大学名誉教授
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	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)