**日本放射線影響学会による学会員のための取扱主任者１種合格直前講習会へのご案内**

学会員の皆様におかれましてはご清祥のことと存じます。

この度日本学術会議の「医学研究における必修化をはじめとする放射線の健康リスク科学教育の充実」の提案を受けて、全国医学部長会議において同事項が協議、了承されました。

これは、今後、少なくも医学部では放射線生物学、放射線基礎医学が必修科目となり、そのための教員が不可欠となることを示しています。

我々影響学会はこの流れに呼応すべく、下記の要領で講習会を開催することにしました。

全ての学会員が第一種主任者試験合格レベルの素養を身に着けることは、一般の方々に放射線の人体や生物影響を説明するための科学的な論拠が示せること、若手研究者にとって資格取得は、今後の関連分野への就職に当たって必須になると考えられます。

受講者の合格率50％を目指して、基礎力アップを目標としています。どうか奮って受講し、試験合格にチャレンジしてください。

平成27年4月16日

理事長　福本　学

記

対　　象：第一種放射線主任者試験受験を目指している、あるいは関心のある日本影響

学会員

非会員の方はぜひともこの機会に影響学会へ入会してください。

募集人数：各会場２０名程度

受 講 料：５千円（テキスト代含）＋昼食代（各食 千円）＋懇親会費（５千円）

宿　　泊：各自お取りください。

（ただし、エコノミープランをご希望の会員には大学生協を紹介します）

申 込 法：申込書に必要事項を記入し、学会事務局宛てに**FAX（03-6455-4339）**または

**Eメール（jimukyoku@jrrs.org）**でご返信ください。

照 会 先：事務的なお問い合わせは学会事務局まで、講習内容に関するお問い合わせは

「主任者講習会について」と明記して下記までお願いします。

【仙台会場】東北大学加齢医学研究所病態臓器構築研究分野

TEL：０２２－７１７－８５０９　FAX：０２２－７１７－８５１２

Eメール：byouri.hisyo@idac.tohoku.ac.jp

【大阪会場】大阪大学医学系研究科放射線基礎医学教室

TEL：０６－６８７９－３８１１　FAX：０６－６８７９－３８１９

Eメール：nakamura@radbio.med.osaka-u.ac.jp

募集締切：6月6日

|  |  |
| --- | --- |
|  | **平成27年度主任者講習会 受講申込書** |
| ※必須 |  | 希望会場 |  | 希望会場に○をお付けください（　仙台　・　大阪　） |
|  |  |
| ※必須 |  | 会員番号 |  |  |
| ※必須 |  | フリガナ |  |  |
|  | 氏名 |  |  |
| ※必須 |  | 所属 |  |  |
| ※必須 |  | TEL |  |  |  | FAX |  |  |
| ※必須 |  | Eメール |  |  |
|  | ※ 連絡先が所属以外の場合 ※ |
|  |  | 連絡先 |  |  |
|  |  | TEL |  |  |  | FAX |  |  |
|  |  | Eメール |  |  |
|  |  | 受講料 | お弁当(□欄に✔) | 懇親会(□欄に✔) | 合計金額 |
| ※必須 |  | 1日目 |  | 5,000円(テキスト代含) | □ | 1,000円 | □ | 5,000円 | 　　　　　　　　円　 |
|  |  |
| ※必須 |  | 2日目 |  |  | □ | 1,000円 |  | 　　　　　　　　円 |
|  | 振 込 先 | **合計振込金額** | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**円** |
| 三井住友銀行　麻布支店　普通　1230071　日本放射線影響学会　代表　福本学ニホンホウシャセンエイキョウガッカイ　ダイヒョウ　フクモトマナブ |

※**入金締切日（受講受付から１０日以内）。なお、受付についてお申込から３日以内に連絡のない場合は、お手数ですが影響学会事務局〔TEL：03-5413-4388（平日10-17時）、FAX：03-6455-4339、Eメール：jimukyoku@jrrs.org〕までご連絡ください。**

会場・日時：

①仙台会場

東北大学加齢医学研究所

平成27年6月26・27日（金曜・土曜）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6月26日（金）** |  |  | **6月27日（土）** |  |
| 時間 | 内容 |  | 時間 | 内容 |
| 10：30～13：00 | 物理学 |  | 09：00～12：00 | 管理・測定技術 |
| 13：00～13：30 | 昼食 |  | 12：00～12：30 | 昼食 |
| 13：30～16：00 | 化学 |  | 12：30～15：30 | 法令 |
| 16：00～16：10 | 休憩 |  |  |  |
| 16：10～18：40 | 生物学 |  |  |  |
| 19：00～ | 懇親会 |  |  |  |

②大阪会場

追って公表します。

推薦教科書：

**１．「放射線概論－第1種放射線試験受験用テキスト」柴田徳思編（通商産業研究社）**

**ISBN 978-4-86045-108-0**

２．「放射線取扱主任者試験問題集〈2015年版〉―第1種放射線試験全問題と解答」（通商

産業研究社）ISBN 978-4-86045-090-8

３．「わかりやすい放射線物理学」多田順一郎（オーム社）ISBN 978-4-274-20494-4

４．「放射線基礎医学 改訂12版」青山喬、丹羽太貫編（金芳堂）

ISBN 978-4-7653-1559-3