

平成 25 年度事業報告書

(自平成 25 年 4 月 1 日～至平成 26 年 3 月 31 日)

I. 実施事業 (公益目的支出計画における継続事業)

1. 通信教育事業

第 1 種放射線取扱主任者試験受験者のためのサポートシステム

- ・ 課目：物理学、化学、生物学、法令、測定、管理技術
- ・ 演習問題、解答・解説及び「傾向と対策」を 1 回/月送付
- ・ 通信教育による受講生をサポート
- ・ 実施期間：平成 25 年 2 月～8 月 受講：87 名(101 名)

2. 登録定期講習事業

事業主より選任された放射線取扱主任者に対する定期講習会

- ・ 第 1 回目 (大阪 6/5 : 55 名) ・ 第 2 回目 (福岡 7/10 : 38 名)
- ・ 第 3 回目 (名古屋 8/23 : 48 名) ・ 第 4 回目 (大阪 11/13 : 39 名)
- ・ 第 5 回目 (福岡 1/24 : 18 名) ・ 第 6 回目 (名古屋 2/21 : 37 名)
- 計 6 回 (7 回)開催 合計 延 235 名 (305 名)
- ・ 講習会テキストの見直し及び改訂を実施

3. 登録資格講習事業

放射線取扱主任者免状取得のための講習会

- ・ 第 1 種資格講習
(上期：5 回、下期：6 回) 合計 11 回 延 128 名(104 名)
(於：心齋橋研修センター 及び大阪市立大学 RI 施設)
- ・ 第 2 種資格講習
(上期：1 回、下期：3 回) 合計 4 回 延 56 名(53 名)
(於：心齋橋研修センター)
- ・ 第 3 種資格講習
(上期：2 回、下期：2 回) 合計 4 回 延 38 名(83 名)
(於：心齋橋研修センター)
- ・ 講習機材及び設備等の増強
- ・ 講習会テキストの改訂及び受講者募集計画等の検討

4. PD 教育事業

PD 研修

- ・ 更新研修：計 9 名 (13 名)
- ・ 再認証研修：3 名 (1 名)
- ・ PD 受験のための研修：1 名 (1 名) (於：心齋橋研修センター)
- ・ 受験前研修教育に対する技術の構築及び設備の充実化

II. その他の事業

1. 講習事業

(1) エックス線作業主任者受験準備講習会

・大阪：(4月、6月、8月、10月、2月)	参加人員	延 331 名(301 名)
・福岡：(8月、10月、2月)	参加人員	延 90 名(135 名)
・名古屋：(6月、10月)	参加人員	延 58 名(82 名)
・広島：(6月、2月)	参加人員	延 44 名(36 名)
計 12 回 開催	参加人員	延 523 名(554 名)

() 内は前年度の参加人数

(2) 第2種放射線取扱主任者受験準備講習会

・大阪：(7月)	参加人員	延 53 名(60 名)
・福岡：(6月)	参加人員	延 33 名(28 名)
・模擬講習会 大阪：(7月)	参加人員	延 43 名(42 名)
計 3 回 開催	参加人員	延 129 名(130 名)

2. 書籍販売事業

- ・刊行図書出版販売及び(一社)日本非破壊検査協会発行図書等の取次販売
- ・各種受験申請書の販売及び頒布
 - (一社)日本非破壊検査協会 技量認定試験受験申請書
 - 厚生労働省 免許試験受験申請書
 - 原子力規制委員会 放射線取扱主任者受験申請書

3. 会場貸出事業

- ・関連団体への会議室の貸与
 - (一社)日本非破壊検査協会、(一社)全国鐵構工業協会、(一社)日本溶接協会、危険物保安技術協会 他

Ⅲ. 共催、協賛等

1. 非破壊検査に関する研究発表会 共催：(一社)日本非破壊検査協会関西支部
 - ・開催日：平成 25 年 8 月 19 日
 - ・研究発表：非破壊検査に関する一般講演 9 件
 - ・特別講演 1 東京工業大学 教授 廣瀬壮一 氏
「非破壊検査とシュミレーション」
 - ・特別講演 2 川崎重工業(株) 古賀信次 氏
「最新の溶接・接合プロセスとその非破壊検査」
 - ・参加人員 65 名 (62 名)

2. 保健物理セミナー (共催)
 - ・開催日：平成 25 年 12 月 5 日
 - ・会場：大阪科学技術センター
 - ・プログラム：「低線量放射線の人体影響」他
 - ・参加人員：164 名 (184 名)

3. みんなの暮らしと放射線展(協賛) 平成 25 年 8 月 23 日～25 日
主催：「みんなの暮らしと放射線」 (於：大阪科学技術センター)
知識普及実行委員会

4. ものづくり NEXT↑2013 (協賛) 平成 25 年 10 月 30 日～11 月 1 日
主催：(一社) 日本能率協会 (於：東京ビッグサイト)

5. 第 12 回保守検査シンポジウム(協賛) 平成 25 年 11 月 11 日
主催：(一社) 日本非破壊検査協会 (於：大田区産業プラザ)