

2019年4月

公益財団法人原子力安全技術センター

## 令和元年度

### エックス線作業主任者受験準備講習会開催のご案内

本講習会は、放射線安全に係る人材の育成を推進することを目的として開催しており、受講者によるアンケート結果では、講義の総合評価についてご好評をいただいております。引き続き多くの方々の資格取得にお役立ていただけるよう、令和元年度では、指定試験機関にて令和元年9月（11月）、令和2年1月、3月に実施される試験を対象とした講習会を開催いたします。

エックス線作業主任者免許（国家資格）の交付を受けた者は、エックス線装置（医療用又は波高値による定格管電圧が1,000kV以上の装置を除く。）を使用する作業等を行う際の作業主任者として選任され、作業等を監督することができます。

エックス線作業主任者免許の取得には「労働安全衛生法（昭和47年6月8日法律第57号）」に基づき、指定試験機関 安全衛生技術試験協会が実施する免許試験に合格することが必要です。このエックス線作業主任者試験は、安全衛生技術試験協会の北海道センター、東北センター、関東センター、中部センター、近畿センター、四国中国センター及び九州センターにおいて実施されています。

試験では、実務の内容に加えて、エックス線の発生メカニズムや、人体への影響、関連する法規制等の実務だけでは習熟することが難しい広範な知識を問う問題が出題されます。このため、試験の合格率は、おおむね50%程度で推移しており、この数字は免許取得の難しさを表しています。

本講習会では、独学や実務だけでは習熟することが難しい知識について講義を行った後、過去に出題された重要な問題を演習することによって、短時間で試験問題を解く力を習得できる内容となっておりますので、是非とも本講習会を資格取得にお役立て下さい。

## 令和元年度エックス線作業主任者受験準備講習会 開催要領

1. 主 催：公益財団法人原子力安全技術センター
2. 開催日： 第1回 令和元年 8月 28日（水） ～ 30日（金）  
           第2回 令和元年12月 11日（水） ～ 13日（金）  
           第3回 令和2年 1月 29日（水） ～ 31日（金）
3. 場 所：公益財団法人原子力安全技術センター  
           東京都文京区白山 5丁 1番 3-101  
           東京富山会館ビル 会議室
4. カリキュラム：当センターの人材育成ノウハウ、過去問題の徹底した分析により最適化したカリキュラム、各分野において第一線で活躍する講師による丁寧な講義、本試験を想定した実践的な演習を行い、資格取得をサポートいたします。（カリキュラムは各回とも同じです。）

開催日	時間	講習科目	担当講師
第1日	10:00～12:30	エックス線の管理	<p style="text-align: center;">村山 秀雄</p> <p style="text-align: center;">元（独）放射線医学総合研究所 医学物理部診断システム開発室 室長</p>
	13:30～17:00		
第2日	10:00～12:30	エックス線の測定	
	13:30～14:00	エックス線の管理 エックス線の測定 試験問題の演習	
	14:00～15:30		
15:30～17:00	生体に与える影響	<p style="text-align: center;">小木曾 洋一</p> <p style="text-align: center;">元（独）放射線医学総合研究所 内部被ばく影響研究グループ グループリーダー</p>	
第3日	10:00～11:30	生体に与える影響	<p style="text-align: center;">青木 勝己</p> <p style="text-align: center;">元 北里大学 医学部放射線管理室 (北里大学医療衛生学部非常勤講師兼務)</p>
	11:30～12:30	生体に与える影響 試験問題の演習	
	13:30～16:00	関係法令	
	16:00～17:00	関係法令 試験問題の演習	

(注)都合により予告なくカリキュラムや講師等に変更が生じる場合がありますので、予めご了承ください。

5. 定 員：第1回 12名、第2回・第3回 20名（定員になり次第締め切ります。）

6. 受講料：各申込区分の受講料は下表のとおりとなっております。

申込区分	受講料（円／人）（税込み）
一般の方	¥30,000－（テキスト代を含む）
団体申込	¥28,000－（テキスト代を含む）

注）団体申込とは、同じ法人で5人以上同時にお申し込みいただく方

第2種放射線取扱主任者又はガンマ線透過写真撮影作業主任者の資格をお持ちの方については、試験免除にともなう受講の省略が可能です。その場合、受講料の割引がございますので、受講申込要領にてご確認ください。

7. 申込方法：受講申込書に必要事項をご記入のうえ FAX、メール又は郵送にてお申込みください。（受講申込要領を参照してください。）

8. 問合せ先：〒112-8604 東京都文京区白山5丁目1番3-101  
 東京富山会館ビル4階  
 公益財団法人原子力安全技術センター 放射線安全部 研修センター  
 TEL:03-3814-7100 FAX:03-3814-4617 E-mail:kcenter@nustec.or.jp

☆アクセス☆

- ・都営地下鉄三田線白山駅から徒歩約2分
- ・東京メトロ南北線本駒込駅から徒歩約10分

