

## 平成 27 年度講習会年間スケジュール

講習名/月	平成 27 年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成 28 年 1 月	2 月	3 月
<a href="#"><u>医療放射線従事者のための 放射線障害防止法講習会</u></a>		23:東京			22:大阪							
<a href="#"><u>放射線安全管理講習会</u></a>												
<a href="#"><u>医療機関のための 放射線安全管理講習会</u></a>												
<a href="#"><u>放射線取扱実務者研修会</u></a>												
<a href="#"><u>核燃料物質の安全管理講習会</u></a>												

※平成 27 年 3 月 31 日現在の予定です。なお、変更となる場合がありますのでご注意ください。

上記講習会の問い合わせ先:公益財団法人原子力安全技術センター 出版・講習Gr

電話:03-3814-5746 電話受付: 9:30~17:30(土日・祝祭日・年末年始を除く)

FAX:03-5684-3077 E-mail:kosyu@nustec.or.jp

## ◇講習会の特徴

法令に定められた講習である定期講習については、下記の URL をご参照ください。<http://www.nustec.or.jp/teiki/teiki01.html>

### ◆医療放射線従事者のための放射線障害防止法講習会◆

主に放射線治療に携わっている診療放射線技師の方を対象に、放射線安全管理に関する実務の習得を目的とするなど、講習テーマ等を絞り、少人数で実施しています。放射線業務を行っている診療放射線技師等実務者及び管理者の方々に放射線障害防止法を理解して頂き、実務に活用できるような講習カリキュラムとしております。また、実際の現場で管理等を行っている熟練者を講師にお招きし、直面した問題点等の対策なども直接聞くことが出来ます。

本講習会は、東京会場においては、四半期ごと年間 4 回のシリーズで行つておらず、毎回内容を初心者から熟達者へとレベルを変えて行っておりますので、法の理解など初心者から装置設置申請など実務者レベルまでを理解しスキルアップしていただくこともできます。

なお、参加されると 公益社団法人日本診療放射線技師会生涯学習システムカウント及び日本放射線治療専門放射線技師認定機構の講習認定単位が付与されます。

### ◆放射線取扱実務者研修会◆

放射線取扱実務者及び密封線源取り扱い事業所の安全管理の一助となるよう、放射線に関する知識・実務研修と障害防止法に係る安全管理に関するテーマを企画し、最新の規制情報、表示付きとなった線源の安全管理や放射線の取り扱い実務、密封線源取扱に必要な記帳記録、しゃへいなどについての研修会を開催しております。

この研修会は、事業所における教育訓練の一環としてお役立て頂けます。

### ◆放射線安全管理講習会◆

近年、放射性同位元素や放射線発生装置の利用は、医療、工業、学術研究、各種の試験研究等広範囲な分野にわたり、その利用形態も社会環境の変化によって多様化してきており、我が国の産業経済の発展及び国民福祉の向上に大きく貢献しております。

一方、放射線利用分野が広がるにつれて、放射性同位元素等の取扱い及び保管にかかる安全管理の徹底が望まれることから、原子力安全技術センターでは放射線障害防止中央協議会と共に、毎年放射線安全管理講習会を開催しております。

この講習会は、事業所における教育訓練の一環としてお役立て頂けます。例年、11月～12月にかけて、安全行政動向等の講演や、各方面の専門家による安全管理の知識普及を目的とした講演を行っております。

### ◆医療機関のための放射線安全管理講習会◆

医療機関における放射線安全管理の向上に資するため平成 23 年より新たに実施している講習会です。

同時期に行っている放射線安全管理講習会と比べ、医療機関のための放射線安全管理に資する内容となるように企画しております。

### ◆核燃料物質の安全管理講習会◆

核燃料物質等を使用している関係機関の方を対象に、安全規制の動向、核燃料物質の安全取扱い等の情報について理解を深めて頂くために、事業所、学識経験者及び規制当局の方々を講師に迎え講習会を開催することとしております。