

「放射線業務従事者の放射線安全教育」受講申込書
(受講会場: (株)アトックス東海営業所)

年 月 日

株式会社アトックス 東海営業所 安全課 行

e-mail: anzen_tokai@atox.co.jp

FAX: 029-282-7118 (安全課直通)

TEL: 029-282-1662

〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松161-2

※アトックス 受講申込受付確認欄

申込者(会社名)

担当課・担当者

住所 〒

TEL

e-mail

FAX

※ 下記項目 1～6について記入または、レ点でチェックをお願いします。

No.	項目	内 容
1	受講希望日	年 月 日 ()
2	教育内容・時間	<input type="checkbox"/> 新規教育(アイウ教育+a教育)(7.5時間) 9:00～17:30 <input type="checkbox"/> 再教育(アイウ教育+a教育)(6時間) 9:00～16:10 <input type="checkbox"/> a教育のみ(3時間) 9:00～12:00
3	対象施設名	<input type="checkbox"/> 原機構原科研() <input type="checkbox"/> 原機構大洗北() <input type="checkbox"/> 量研機構那珂研() <input type="checkbox"/> J-PARC () <input type="checkbox"/> その他() ※各施設の固有の事項については、実際に入域される施設側と必ず事前に相談しておいて下さい。
4	受講料の支払い	<input type="checkbox"/> 振込 《入金予定日 年 月 日》 ※ 受講日の2営業日前までにお支払い(お振込み)をお願いします。 ※ 入金等の確認ができない場合は受講いただけない事がありますので、ご注意ください。 宛先: _____ ※請求書の宛先が申込者以外の場合のみ記入 <注1> 振込の際、振込手数料は貴社にてご負担下さい。 <注2> お申込みの確認が出来次第請求書を送付いたします。 <注3> キャンセルしても返金はいたしません。前日AMまでにご連絡をお願いいたします。
5	受講者氏名	※当日のキャンセルは出来ません。必ず前日AMまでに連絡をお願いします。 (名) _____ _____ _____ <small>*)受講者氏名と共に居住地を下記の例にしたがい記載願います。 記載例: 東海 太郎 (茨城県東海村)</small>
6	自動車ご利用の有無	_____台 ※ ご来場の際、自動車をご利用される場合、利用台数をお教え願います。なお、多数の方がご来場される場合、乗合をお願いする可能性があります。

※ 講習は先着順で受付します。定員になりましたら、締め切らせていただく場合がございます。

※ 放射線安全教育におけるコロナウイルス感染予防対策について(添付-1参照)。

※ 受講会場((株)アトックス東海営業所)は添付-2を参照願います。

放射線安全教育におけるコロナウイルス感染予防対策について

株式会社アトックス東海営業所 安全課

コロナウイルス感染拡大を踏まえて、受講者の皆様方への感染拡大を防止する為、放射線安全教育において以下の対策を取らせていただきます。

1. 放射線安全教育実施日当日の検温

全ての受講者に対して検温を実施致します。

検温を放射線安全教育開始時間の午前9:00まで実施致します。9:00までに検温していただけますようお願い致します。

受講当日は余裕をもって会場までお越しいただけますようお願い致します。

2. 検温の結果、37.5℃未満であった場合

厚生労働省の”症状がある場合の相談や新型コロナウイルス感染症に対する医療について問2 発熱の継続はどのように確認すればいいですか。”において37.5℃以上の場合は発熱とみなすとあります。

体温が37.5℃未満であれば放射線安全教育の受講は可能です。

ただし、風邪の症状がある場合、咳等、飛沫を拡散される恐れがあるとみなされる場合には、PCR検査、抗原検査の結果が陰性であっても受講をお断りさせていただく場合があります。

3. 検温の結果、37.5℃以上であった場合

PCR検査、抗原検査の結果が陰性であっても当日の放射線安全教育の受講は不可となります。

4. 放射線安全教育を受講される事業者様へのお願い

他の受講される事業者様へのコロナウイルスへの感染を予防するため、日頃から人が密集する場所を避ける等、受講者の皆様方の体調管理に努めていただけますようお願い申し上げます。

コロナウイルスの感染状況によってはPCR検査、抗原検査が必要となる場合があります。

この場合、陰性が確認された方のみ受講可能となります。

5. 受講会場における換気の徹底について

換気扇による機械換気、扉・窓開放による換気を定期的に実施する関係上、エアコンによる冷暖房の効きが十分でないことが予想されます。

受講者の皆様方におかれましては着衣により温度調整していただけますようお願い申し上げます。