



全ト協発第514号(環)

平成30年1月10日

各都道府県トラック協会会長 殿

公益社団法人 全日本トラック協会

会長 坂本 克己



「放射性物質安全輸送講習会(平成29年度)」の開催について

平素は当協会の業務運営に種々ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今般、国土交通省大臣官房 危機管理・運輸安全政策審議官より「放射性物質安全輸送講習会(平成29年度)」について通知が発出されました。

つきましては、傘下会員事業者に対して周知ご対応いただきますようお願い致します。

◆申込み受付用URL

国土交通省HP > 政策・仕事 > 運輸安全 >

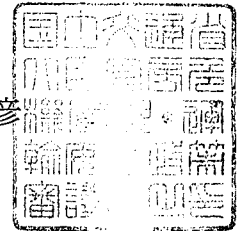
平成29年度 放射性物質安全輸送講習会の開催

http://www.mlit.go.jp/unyuanzen/unyuanzen_tk_000018.html

国官運安第523号の6
平成29年12月26日

公益社団法人全日本トラック協会
会長 坂本 克己 殿

国土交通省大臣官房
危機管理・運輸安全政策審議官
河野 春彦



「放射性物質安全輸送講習会（平成29年度）」の開催について

標記について、別添の開催要綱により開催することとしましたのでご案内致します。

関係者各位が広く参加されるようご協力方よろしくお願い致します。

放射性物質安全輸送講習会（平成29年度）開催要綱

1. 主催、後援及び協力団体

主催 国土交通省

後援 原子力規制委員会

協力 一般社団法人 日本原子力産業協会
公益社団法人 日本アイソトープ協会

2. 目的

放射性物質の輸送関係者等を対象として、放射性物質の知識、放射性物質の輸送に関する規則等について講習を実施し、安全規制への理解の促進と安全性の向上を図る。

3. 受講対象者

放射性物質の輸送関係業務に従事する者及び放射性物質の使用・販売等の業務に従事する者であって、主として、管理・監督業務を行う者、その他の放射性物質輸送の関係者等。

4. 講義内容、コース

- (1) 基礎コース（放射性物質の安全輸送に関する規則及び必要な知識）
- (2) 核燃料輸送コース（核燃料輸送に関する規則及び必要な知識）
- (3) RI輸送コース（RIの安全輸送に関する規則及び必要な知識）

5. プログラム

別紙のとおり

6. 開催日時、開催場所、受講申込先等

(1) 核燃料輸送コース

開催日：平成30年1月29日（月）（10：00～17：00）

場所：関東運輸局（横浜第2合同庁舎）

（神奈川県横浜市中区北仲通5-57）

定員：約100名（先着順）

申込期間：平成30年1月5日（金）～平成30年1月19日（金）

(2) 基礎コース

開催日：平成30年2月9日（金）（10：00～15：00）

場所：中国運輸局（広島合同庁舎4号館）
（広島市中区上八丁堀6番30号）

定員：約50名（先着順）

申込期間：平成30年1月19日（金）～平成30年2月2日（金）

(3) 基礎コース

開催日：平成30年2月23日（金）（10：00～15：00）

場所：東北運輸局（仙台第4合同庁舎）
（仙台市宮城野区鉄砲町1）

定員：約50名（先着順）

申込期間：平成30年2月2日（金）～平成30年2月16日（金）

(4) RI輸送コース

開催日：平成30年3月9日（金）（10：00～16：30）

場所：関東運輸局（横浜第2合同庁舎）
（神奈川県横浜市中区北仲通5-57）

定員：約100名（先着順）

申込期間：平成30年2月16日（金）～平成30年3月2日（金）

7. 講習会受講料

無料

8. テキスト

当日会場にて配布

9. 申込方法

申込受付用URLの「申込フォーム」に必要事項を入力の上、送信する。

http://www.mlit.go.jp/unyuanzen/unyuanzen_tk_000018.html

10. 講習会に関する問い合わせ先

国土交通省大臣官房参事官（運輸安全防災）付

放射性物質輸送講習会 担当

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-2

☎03-5253-8111 内線25624

平成 29 年度 放射性物質安全輸送講習会

核燃料輸送コース（平成 30 年 1 月 29 日（月） 関東運輸局）

9:30 受講受付開始

10:00 事務連絡

安全輸送法規の解説

10:20 原子力規制委員会 原子力規制庁 核燃料施設審査部門

10:50 国土交通省 自動車局 環境政策課

11:20 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

11:50 昼休み

輸送の技術基準

13:00 電力中央研究所

14:00 日本原子力研究開発機構

核燃料輸送の実務

15:00 株式会社 上組

16:00 原燃輸送株式会社 輸送部

17:00 終了

※各講義の時間はおおよその目安ですので、多少変わることもございますので
ご了承願います。

※各講義の最後に質疑応答の時間をとりますが、時間の関係で全ての質問には
答えられない場合がございます。あらかじめご了承願います。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止となっております。

平成 29 年度 放射性物質安全輸送講習会

基礎コース（平成 30 年 2 月 23 日（金） 東北運輸局）

9:30 受講受付開始

10:00 事務連絡

安全輸送法規の解説

10:20 原子力規制委員会 原子力規制庁 核燃料施設審査部門

10:50 国土交通省 自動車局 環境政策課

11:20 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

11:50 国土交通省 航空局 安全部 運航安全課

12:20 昼休み

放射性物質の基礎知識

13:30 日本原子力研究開発機構

15:00 終了

※各講義の時間はおおよその目安ですので、多少変わることもございますので
ご了承願います。

※各講義の最後に質疑応答の時間をとりますが、時間の関係で全ての質問には
答えられない場合がございます。あらかじめご了承願います。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止となっております。

平成 29 年度 放射性物質安全輸送講習会

RI 輸送コース（平成 30 年 3 月 9 日（金） 関東運輸局）

9:30 受講受付開始

10:00 事務連絡

安全輸送法規の解説

10:20 原子力規制委員会 原子力規制庁 放射線規制部門

10:50 国土交通省 自動車局 環境政策課

11:20 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

11:50 国土交通省 航空局 安全部 運航安全課

12:20 昼休み

放射性物質の基礎知識

13:30 日本原子力研究開発機構

RI 輸送の実務

14:30 日本放射性医薬品協会

15:30 公益社団法人 日本アイソトープ協会

16:30 終了

※各講義の時間はおよその目安ですので、多少変わることもございますので
ご了承願います。

※各講義の最後に質疑応答の時間をとりますが、時間の関係で全ての質問には
答えられない場合がございます。あらかじめご了承願います。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止となっております。