



全ト協発第339号 (環)
令和2年10月16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（令和2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（令和2年度）」の開催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 > 政策情報・分野別一覧 > 運輸安全 >

運輸分野の防災対策 > 放射性物質の安全輸送 > 放射性物質安全輸送講習会

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

国官運安第153号の6

令和2年10月 5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
馬場崎 靖
(公印省略)

「放射性物質安全輸送講習会（令和2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（令和2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（予定）

協力 一般社団法人 日本原子力産業協会（予定）

公益社団法人 日本アイソトープ協会（予定）

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（核燃料物質の安全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) 基礎コース

開催日：令和3年1月8日（金）（10：00～15：00）

場所：中部運輸局（名古屋合同庁舎第1号館）
（愛知県名古屋市中区三の丸2-2-1）

定員：48名（先着順）

申込期間：令和2年12月14日（月）～令和2年12月23日（水）

(2) 核燃料輸送コース

開催日：令和3年1月19日（火）（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：48名（先着順）

申込期間：令和2年12月23日（水）～令和3年1月8日（金）

(3) RI 輸送コース

開催日：令和3年1月20日（水）（10：00～16：20）

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：48名（先着順）

申込期間：令和2年12月23日（水）～令和3年1月8日（金）

(4) 基礎コース

開催日：令和3年1月28日（木）（10：00～15：00）

場所：九州運輸局（福岡合同庁舎新館）
（福岡県福岡市博多区博多駅東2-11-1）

定員：48名（先着順）

申込期間：令和3年1月6日（水）～令和3年1月15日（金）

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、受講定員を会場収容定員の50%以内とする。

7. 講習会受講料

無料

8. テキスト

当日会場にて無料配布

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

放射性物質安全輸送講習会 担当

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

☎03-5253-8111 内線25624

令和2年度 放射性物質安全輸送講習会

基礎コース（令和3年1月8日（金） 中部運輸局）

9:30 開場

10:00 事務連絡

放射性物質の基礎知識

10:10 日本原子力研究開発機構 放射線管理部

安全輸送法規の解説

11:10 原子力規制委員会 原子力規制庁 原子力規制部 審査グループ
核燃料施設審査部門

11:50 昼休み

12:50 国土交通省 自動車局 安全・環境基準課

13:30 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

14:10 休憩

14:20 国土交通省 航空局 安全部 運航安全課

15:00 終了

※当日、37.5度以上の方、体調の優れない方及び当日より過去14日以内に新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触や、身近な知人の感染が疑われる場合はご辞退いただくようお願いいたします。

※マスクを着用されていない方の入場をお断りさせていただきます。

※入室前に手指の消毒の実施をお願いいたします。

※受講中に体調不良となった場合は、申し出るようお願いいたします。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止とさせていただきます。（ペットボトル等密閉出来る容器に入っている飲み物を除く。）

※各講義の時間は目安ですので、多少時間が前後する可能性があります。

令和2年度 放射性物質安全輸送講習会

核燃料輸送コース（令和3年1月19日（火） 関東運輸局）

9:30 開場

10:00 事務連絡

安全輸送法規の解説

10:10 原子力規制委員会 原子力規制庁 原子力規制部 審査グループ
核燃料施設審査部門

11:00 国土交通省 自動車局 安全・環境基準課

11:50 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

12:40 昼休み

輸送の技術基準

13:30 日本原子力研究開発機構 放射線管理部

14:20 日本原子力研究開発機構 輸送・研究炉燃料支援室

15:10 休憩

核燃料輸送の実務

15:20 日本通運株式会社 資源循環営業部

16:10 原燃輸送株式会社 輸送部

17:00 終了

※当日、37.5度以上の方、体調の優れない方及び当日より過去14日以内に新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触や、身近な知人の感染が疑われる場合はご辞退いただくようお願いいたします。

※マスクを着用されていない方の入場をお断りさせていただきます。

※入室前に手指の消毒の実施をお願いいたします。

※受講中に体調不良となった場合は、申し出るようお願いいたします。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止とさせていただきます。（ペットボトル等密閉出来る容器に入っている飲み物を除く。）

※各講義の時間は目安ですので、多少時間が前後する可能性があります。

令和2年度 放射性物質安全輸送講習会

RI輸送コース（令和3年1月20日（水） 関東運輸局）

9:30 開場

10:00 事務連絡

安全輸送法規の解説

10:10 原子力規制委員会 原子力規制庁 放射線規制部門

11:00 国土交通省 自動車局 安全・環境基準課

11:50 昼休み

12:50 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

13:40 国土交通省 航空局 安全部 運航安全課

14:30 休憩

RI輸送の実務

14:40 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

16:20 終了

※当日、37.5度以上の方、体調の優れない方及び当日より過去14日以内に新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触や、身近な知人の感染が疑われる場合はご辞退いただくようお願いいたします。

※マスクを着用されていない方の入場をお断りさせていただきます。

※入室前に手指の消毒の実施をお願いいたします。

※受講中に体調不良となった場合は、申し出るようお願いいたします。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止とさせていただきます。（ペットボトル等密閉出来る容器に入っている飲み物を除く。）

※各講義の時間は目安ですので、多少時間が前後する可能性があります。

令和2年度 放射性物質安全輸送講習会

基礎コース（令和3年1月28日（木） 九州運輸局）

9:30 開場

10:00 事務連絡

放射性物質の基礎知識

10:10 日本原子力研究開発機構 放射線管理部

安全輸送法規の解説

11:10 原子力規制委員会 原子力規制庁 原子力規制部 審査グループ
核燃料施設審査部門

11:50 昼休み

12:50 国土交通省 自動車局 安全・環境基準課

13:30 国土交通省 海事局 検査測度課 危険物輸送対策室

14:10 休憩

14:20 国土交通省 航空局 安全部 運航安全課

15:00 終了

※当日、37.5度以上の方、体調の優れない方及び当日より過去14日以内に新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触や、身近な知人の感染が疑われる場合はご辞退いただくようお願いいたします。

※マスクを着用されていない方の入場をお断りさせていただきます。

※入室前に手指の消毒の実施をお願いいたします。

※受講中に体調不良となった場合は、申し出るようお願いいたします。

※会場内での飲食及び喫煙は禁止とさせていただきます。（ペットボトル等密閉出来る容器に入っている飲み物を除く。）

※各講義の時間は目安ですので、多少時間が前後する可能性があります。