

全ト協発第457号(環)

平成26年1月9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 星野 良 三



**「放射性物質安全輸送講習会（平成25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、国土交通省自動車局長より標記「放射性物質安全輸送講習会（平成25年度）」について通知が発出されました。

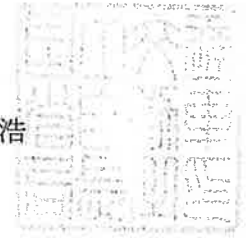
つきましては、傘下会員事業者に対して周知ご対応いただきますようお願い致します。



国自環第188号の2  
平成25年12月26日

公益社団法人 全日本トラック協会  
会長 星野良三 殿

国土交通省自動車局長  
田端 浩



「放射性物質安全輸送講習会（平成25年度）」の開催について

標記について、別添「放射性物質安全輸送講習会（平成25年度）開催要綱」のとおりに開催されることとなりましたので、お知らせいたします。

本講習会では、放射性物質の基礎知識及び輸送に関する規則等の安全輸送に必要な事項について講習を行うこととしております。

つきましては、貴会傘下会員に対する周知方よろしくお取り計らい願います。

# 放射性物質安全輸送講習会（平成25年度）開催要綱

## 1. 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・監督業務を行う者並びに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. 標準時間割

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：平成26年1月30日（木）（※9:30～16:30予定）

場所：神奈川県横浜市

関東運輸局（横浜第2合同庁舎）

横浜市中区北仲通5-57

定員：約100名（先着順）

申込期間：平成25年12月26日～平成26年1月20日

### (2) 基礎コース

開催日：平成26年2月7日（金）（※9:40～16:30予定）

場所：宮城県仙台市

東北運輸局（仙台第4合同庁舎）

仙台市宮城野区鉄砲町1番地

定員：約50名（先着順）

申込期間：平成26年1月7日～平成26年1月27日

(3) 核燃料輸送コース

開催日：平成26年2月28日（金）（※9:30～16:30予定）

場所：広島県広島市

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26年1月28日～平成26年2月18日

(4) RI輸送コース

開催日：平成26年3月7日（金）（※9:30～16:30予定）

場所：神奈川県横浜市

関東運輸局（横浜第2合同庁舎）

横浜市中区北仲通5-57

定員：約100名（先着順）

申込期間：平成26年2月6日～平成26年2月27日

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

申込み受付用URLにアクセスし、「申込フォーム」に必要事項を入力の上、送信し、申込フォーム受信後、受付を完了した旨の確認メールを送信。

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付 放射性物質輸送講習会 担当（高月）

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-2

☎03-5253-8111 内線25624

基礎コース (関東運輸局) 平成26年1月30日(木)

9:30	10:10	10:40	11:10	11:40	12:10	12:30	13:30	14:50	16:30
	安全輸送法規の解説					質疑	昼休み	原子力の基礎知識  (独)日本原子力研究開発機構  (80分)	放射性物質安全輸送の手引き  TDGコンサルタンツInc.  (100分)
	規制庁(核) (30分)	規制庁(RI) (30分)	自動車局 (30分)	海事局 (30分)	航空局 (30分)				

基礎コース (東北運輸局) 平成26年2月7日(金)

9:40	10:10	10:40	11:10	11:40	12:10	12:30	13:30	14:50	16:30
	安全輸送法規の解説					質疑	昼休み	原子力の基礎知識  (独)日本原子力研究開発機構  (80分)	放射性物質安全輸送の手引き  (社)日本アイソトープ協会  (100分)
	大臣官房 (20分)	規制庁(核) (30分)	自動車局 (30分)	海事局 (30分)	航空局 (30分)				

核燃料輸送コース (中国運輸局) 平成26年2月28日(金)

9:30	10:10	10:40	11:40	12:40	13:40	14:50	15:20	16:30
	安全輸送法規の解説	核燃料輸送の実務 (陸上輸送)	輸送に係る技術基準 放射線防護	昼休み	輸送に係る技術基準 輸送指数 臨界防止 事故対応	安全輸送 法規の解説	核燃料輸送の実務 (海上輸送)	
		(株)上組	(財)電力中央研究所		(独)日本原子力研究開発機構		原燃輸送株式会社	
	規制庁(核) (30分)	自動車局 (30分)	(60分)		(70分)	海事局 (30分)	(70分)	

RI輸送コース (関東運輸局) 平成26年3月7日(金)

9:30	10:40	11:10	11:50	12:10	13:10	13:50	14:30	14:50	15:40	16:30
原子力の基礎知識	安全輸送法規の解説			昼休み	安全輸送法規の解説		質疑	RI輸送の実務 (航空輸送)	RI輸送の実務 (陸上輸送)	
(独)日本原子力研究開発機構								日本放射性医薬品協会	(社)日本アイソトープ協会	
(60分)	規制庁(核) (30分)	規制庁(RI) (40分)	海事局 (20分)		航空局 (40分)	自動車局 (40分)		(50分)	(50分)	