

運 送 事 業 者 各 位

独立行政法人自動車事故対策機構
福岡主管支所長

国土交通省認定 NASVA 安全マネジメントセミナーのご案内について

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より、当機構の業務に関しまして多大なご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

自動車運送事業を経営されている皆様におかれましては、輸送の安全・安心の確立を目標に、鋭意ご努力されておられるところですが、交通事故の発生状況は、ヒューマンエラー等に起因する様々な事故・トラブルが後を絶たず、「軽井沢ツアーバス転落事故」をはじめ社会的に大きな影響のある事故も発生するなど、未だ看過できない現状であります。平成 18 年の運輸安全一括法が制定され、「経営トップが全社的な安全性向上のための取組みを主導し、企業全体に『安全風土の確立』を図るとともに、現場の声を安全性向上等に継続的に反映させることにより、企業全体の安全性の向上を計画的に実施する」ことを目的として、全ての自動車運送事業者に「安全マネジメントシステム」の導入が義務付けられてから 10 年以上経ちますが、皆様の事業所では「運輸安全マネジメント」の導入・定着は進んでおられるでしょうか。

当機構では、平成 18 年の法改正当初より、自動車運送事業に携わっておられる経営者、安全統括管理者、運行管理者等の皆様が、安全マネジメントに関する情報を入手していただけるよう、全国 50 の支所ごとに「安全マネジメント講習会・内部監査講習会・支援ツール講習会」などを開催致してまいりました。

平成 26 年度からは国土交通省の認定を受けた「認定セミナー」（ガイドラインセミナー、内部監査（基礎）セミナー、リスク管理（基礎）セミナー）として開催しております。

- 「NASVA ガイドラインセミナー（中小規模事業者対象）」では、中小規模事業者の皆様を主な対象といたしまして安全マネジメントガイドラインの 14 項目に関する解説や参考となる取組事例をご紹介します講習を行います。
- 「NASVA 内部監査（基礎）セミナー」では、安全マネジメントガイドラインの中で「C:チェック」に該当する「内部監査」について具体例に基づきグループワークで実施していただく講習を行います。
- 「NASVA リスク管理（基礎）セミナー」では、運行管理者等指導者層の更なる指導力の向上を図る観点から事故発生時の要因分析及び再発防止対策並びに乗務員への指導方法等の習得に関する講習を行います。

上記セミナーは国土交通省が「運輸の安全確保に関する政策ビジョン」に掲げる施策の一つとして推進していく取組であり、NASVA でもさらに普及・啓発を推進していく所存です。

この機会に是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 日時

2020年1月23日(木) 9:00~12:30 (受付時間 8:30~ 8:55)

『(国土交通省認定) NASVA ガイドラインセミナー (中小規模事業者対象)』

2020年1月23日(木) 13:30~17:00 (受付時間 13:00~13:25)

『(国土交通省認定) NASVA 内部監査 (基礎) セミナー』 (半日コース)

2020年1月24日(金) 13:00~17:00 (受付時間 12:30~12:55)

『(国土交通省認定) NASVA リスク管理 (基礎) セミナー』

2. 会場

福岡商工会議所 408 会議室 福岡市博多区博多駅前 2-9-28

TEL 092-441-1116

3. 定員

ガイドラインセミナー (中小規模事業者対象) 48 名

内部監査 (基礎) セミナー (半日コース) 36 名

リスク管理 (基礎) セミナー 36 名

4. 受講料

ガイドラインセミナー (中小規模事業者対象) 5,200 円 (税込)

内部監査 (基礎) セミナー (半日コース) 5,200 円 (税込)

リスク管理 (基礎) セミナー 5,200 円 (税込)

5. 申込方法

【インターネット予約】にてお申し込み下さい。

※NASVA ホームページ (<http://www.nasva.go.jp>) トップページより

自動車事故を防ぐ ⇒ セミナーのご予約(国土交通省認定セミナー) とお進みください。

または、直接予約ページアドレス (<https://s-yoyaku.nasva.go.jp>) をご入力ください。

定員になり次第締め切りといたします。

6. お問い合わせ先

独立行政法人自動車事故対策機構 福岡主管支所 指導講習グループ

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南 2-1-5 博多サンシティビル 4 F

TEL 092-451-7751 FAX 092-451-7753