

トラック事業参入を考えているバス経営者の方 バス事業参入を考えているトラック経営者の方 ドライバー、運行管理者の未来を真剣に考えている方々

点呼の未来、運行管理の未来、運輸安全の未来

～ 2018年法令改正をふまえ、安全投資のロードマップを考える～

午前の部
▼
点呼の未来

貨客混載時代
最強の点呼者とは?

バス トラック
輸送安全規則 3条
21条

運行管理者は、死亡事故の加害者になりうるか?

10:30~11:20 (50分)

- ▶ 最悪の、運行管理者とは?
- ▶ 運輸安全は、運行管理25業務に集約されている
- ▶ 「乗務員健康状態の把握」とは何か?
- ▶ 衛生管理者(総務) VS 運行管理者(運輸)
- ▶ 健康診断の結果は、誰のもの?
- ▶ 健康マニュアル、脳疾患ガイドラインって?
- ▶ 点呼時における血圧&アルコールチェック事例について
- ▶ 東海電子のクラウド運転者台帳と、e文書法について
- ▶ 東海電子のヘルスケア機器構想について

最強の点呼者とは、誰のことか?

11:25~12:15 (50分)

- ▶ I T点呼と、遠隔地 I T点呼の違い
- ▶ バス・タクシー「車庫と営業所間のみ」I T点呼が部分的に解禁
- ▶ 対面点呼が正しい3つの理由と、I T点呼が正しい3つの理由
- ▶ 対面点呼が正しくない、たったひとつの理由
- ▶ 「貨客混載」法令と、「貨客かけもち点呼」
- ▶ 自動運転、点呼は、どこで、誰がやる?
- ▶ 台湾、中国の点呼システムについて
- ▶ ロボット点呼、A I点呼を実現する初めての国はどこか?

展示
機器

- ▶ クラウド運転者台帳 ▶ 点呼記録システム ▶ I T点呼システム「TenkoPRO2」
- ▶ I C免許証連動アルコール検知器「ALC-PRO II」 ▶ モバイル型検知器「ALC-Mobile II」
- ▶ クラウド型動画点呼システム「テレ点呼」 ▶ 血圧計 ▶ ヘルスケア機器 (試作展示)

▶ プレゼンター **鈴木 善郎** ・運行管理者(貨物) ・飲酒運転防止インストラクター

西森 太一 ・運行管理者(貨物) ・運行管理者(旅客) ・飲酒運転防止インストラクター ・産業カウンセラー

12:15
～
13:05

休憩



昼食付!

1点呼、電話点呼の紹介ビデオ視聴、検知器・シミュレータ体感コーナー、営業相談コーナー
〜お気軽に声がけください〜

午後の部
▼

運行管理の未来

貨客混載時代
最強の運行管理者とは?

バス トラック
輸送安全規則 8条
26条 9条

最強の運行管理システムとは、何か

13:05~13:40 (35分)

- ▶ 国交省「次世代運行管理システム構想」から3年、どうなった?
- ▶ 「運行記録計 装着義務化」拡大のその後
- ▶ 平成31年12月、貸切バスドラレコ義務化、失敗しない選び方
- ▶ なぜトラックはドライブレコーダーが義務化されないのか?
- ▶ バス、タクシー、トラック、デジタコドラレコ普及率、実際どれだけ?
- ▶ 動態管理=運行管理、の落とし穴
- ▶ どのメーカーの運行管理システムですか?
- ▶ アルコール測定システムと、運行管理システムの連携事例
- ▶ ALC-PRO II 2018年度の最新機能(運行管理システム連携)

バス トラック
輸送安全規則 23条 10条

最強の「指導監督・教育ツール」とは?

13:45~14:30 (45分)

- ▶ ドライバー教育は、誰が、どのように?
- ▶ ドライバー教育の、あらたな定番「ドライブシミュレータ」
- ▶ デジタコやドラレコではできない「反復」「体感」トレーニング
- ▶ 安全に、「歩行者を巻き込んでしまう」を体験する
- ▶ 適性診断実施=指導監督12項目実施、の勘違い
- ▶ ドライブシミュレータ、120万円は、高いのか安いのか?
- ▶ VR型ドライブシミュレータを使った先進的な指導教育構想
- ▶ 運転者台帳と、教育台帳と、eラーニング

指導・監督指針
事業用自動車総合
安全プラン2020

最強の飲酒教育プログラムとは?

14:35~15:35 (60分)

- ▶ アルコール体質判定ジェルパッチ、クイズの使い方
- ▶ アルコールスクリーニングテストの使い方
- ▶ アルコールチェッカー×ドライブシミュレータ
- ▶ 飲酒ゴーグル×ドライブシミュレータ
- ▶ アルコールと薬物についての啓発・教育 構想
- ▶ 薬物ゴーグル×ドラッグテスターを使った教育
- ▶ クラウド運転者台帳に、飲酒教育結果を反映させる
- ▶ 新サービス! アルコールクラウドで全従業員の飲酒結果チェック

展示
機器

- ▶ クラウド運転者台帳 ▶ I C免許証連動アルコール検知器「ALC-PRO II」
- ▶ デジタコ連動検知器「ALC-Mobile II」 ▶ 運転シミュレータ「ACM300」
- ▶ 運転シミュレータ (VR試作展示) ▶ クラウドアルコール集約ビューワー

6/14(木) 神奈川

会場

神奈川県自動車交通共済協同組合
9階 大会議室

住所

〒222-8582
神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目13番地4 神交共ビル

アクセス

◆ JR 新横浜駅から徒歩約9分

駐車場のご用意はございませんので、お車でお越しのお客様は近隣の
コインパーキングをご利用下さい。費用はお客様のご負担となります

6/19(火) 埼玉

会場

埼玉県産業技術総合センター 4ABC

住所

〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18 SKIP シティ内

アクセス

◆ JR 京浜東北線 西川口駅からバス・東口5番乗場
「川口市立高校先回り上青木循環」乗車、「川口市立高校(旧総合高校)」バス停で
下車(バス約15分・下車後徒歩約5分)
◆ 「SKIPシティ循環」乗車(朝夕のみの運行、同じバス停です)
「SKIPシティ」又は「SKIPシティ西」で下車(バス約15分、下車後徒歩約1分)

駐車場のご用意はございませんので、お車でお越しのお客様は近隣の
コインパーキングをご利用下さい。費用はお客様のご負担となります

6/20(水) 東京

会場

東京都トラック総合会館 7F 会議室

住所

〒160-0004 東京都新宿区四谷3-1-8

アクセス

◆ 東京メトロ丸ノ内線「四谷三丁目」駅下車 3番出口より徒歩約2分
◆ JR 総武線、中央線および東京メトロ丸ノ内線、南北線「四ツ谷」駅下車
1番出口(赤坂口)より徒歩約10分、タクシー約4分

駐車場のご用意はございませんので、お車でお越しのお客様は近隣の
コインパーキングをご利用下さい。費用はお客様のご負担となります

6/21(木) 千葉

会場

千葉市生涯学習センター 大研修室

住所

〒260-0045 千葉県千葉市中央区弁天3丁目7番7号

アクセス

◆ JR 千葉駅 中央改札を降りて、「千葉公園口」から徒歩約8分
◆ 千葉モノレール「千葉公園駅」から徒歩約5分

駐車場のご用意はございませんので、お車でお越しのお客様は近隣の
コインパーキングをご利用下さい。費用はお客様のご負担となります

6/26(火) 愛知

会場

名古屋市工業研究所 視聴覚室

住所

〒456-0058
愛知県名古屋市熱田区六番三丁目4-41
電子技術総合センター 1F

アクセス

◆ 駐車場: 約100台あり
◆ 地下鉄: 名港線「六番町」下車(3番出口)すぐ

6/27(水) 大阪

会場

CIVI新大阪研修センター 903C

住所

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目9-13
NLC 新大阪8号館 9F

アクセス

◆ JR「新大阪」駅、地下鉄御堂筋線「新大阪」駅から徒歩約7分
◆ 地下鉄御堂筋線「西中島南方」駅、阪急「南方」駅から徒歩約4分

駐車場のご用意はございませんので、お車でお越しのお客様は近隣の
コインパーキングをご利用下さい。費用はお客様のご負担となります

参加者全員に
法令冊子
(貨物・旅客)
プレゼント!!

参加特典
その1

▶ 2016年: IT点呼の要件緩和
▶ 2017年: 貸切バスドラレコ義務化
▶ 2018年: バス向けIT点呼

最新法令

参加特典
その2

▶ 午前の部、午後の部すべての講座を受講された方
▶ 御社の「教育実施履歴」もしくは
「指導監督年間予定表」をお持ちいただいた方

アルコール検知器
検査スプレー (1本) プレゼント!!

● 受付開始 10:10 ~ ● 受付でお名刺を頂戴致します。予めご用意下さい。

参加ご希望の方は、必要事項をご記入の上、下記 FAX に送信して下さい

FAX 送信先 ▶ **042-526-0906**

東海電子HPからも
お申込みいただけます

東海電子 セミナー

Q 検索

問合せ先 ▶ 東海電子株式会社 立川営業所 TEL.042-526-0905 S1806-01H

企業名:	参加時間: <input type="checkbox"/> 午前のみ <input type="checkbox"/> 午後のみ <input type="checkbox"/> 全日		
お名前:	ご役職:	参加人数: 人	
ご住所: 〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	都道府県	TEL:	
		FAX:	
メールアドレス:			