

午前の部
10:10~
12:10

飲酒検査法令と、飲酒検査器の基礎

関連法令
道路交通法・道路運送法・貨物事業者運送
事業法・鉄道事業法・航空法・海上運送法
船舶職員及び小型船舶操縦者法

「飲酒検査」「アルコールチェック」の正しい運用

- ▶ 飲酒運転 一般人と、プロドライバー、どっちが多い？
- ▶ 2018年 プロドライバーの飲酒運転事例
- ▶ 社員の飲酒（運転）問題は、誰のせい？
- ▶ 貨物・旅客事業者への行政処分と、運行管理者への罰則
- ▶ アルコール検査のフロー、基本ルール
- ▶ 飲酒検査の正しいやり方
- ▶ 飲酒？ 誤作動？ アルコール検知 係争パターン
- ▶ アルコール検査器（検知器）を導入する前の準備
- ▶ アルコール検査器と、労働組合の関係について
- ▶ アルコール検知器の「全員配布」の落とし穴

10:10~11:10 (60分)

関連法令
計量法・不当景品類及び不当
表示防止法

アルコール検査器(検知器)に定義や標準は存在するのか？

- ▶ 飲酒検査器（アルコール検知器）に、国際標準はあるのか？
- ▶ アメリカ運輸省が定める検知器の規格
- ▶ EUの検知器規格 中国、台湾、韓国の検知器規格
- ▶ 日本に適したアルコール検知器の規格は存在するか？
- ▶ 国土交通省 アルコールインターロックの技術指針の「公差」
- ▶ 「抜き打ち」アルコール検査と、「全員アルコール検査」の違い
- ▶ 東海電子製 業務用アルコール測定器のスペックと、国際規格との差異について
- ▶ 設置型と、簡易型と、車載型、スマートフォン接続型、「抑止力」の違い
- ▶ 東海電子製全製品のスペック比較(精度、耐久性、動作温度、データ量)
- ▶ 全従業員の飲酒検査をクラウドで「見える化」する方法

11:15~12:10 (55分)

12:10
~
13:00

休憩



昼食付!

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

午後の部
13:00~
15:50

「飲酒者の把握」「健康状態の把握」は、
いつ、どこで、誰が、どのようにやるべきか？

関連法令
輸送安全規則 7条

対面点呼 × 遠隔地点呼 × IT点呼
= 点呼実施 100% 文化

- ▶ 対面点呼の法令基礎
- ▶ IT点呼の法令基礎
- ▶ IT点呼、準備編
- ▶ IT点呼、メーカー選定編
- ▶ IT点呼、申請書の記入方法
- ▶ 正しいIT点呼の実施方法（運用マニュアル編）
- ▶ IT点呼補助者、執行者は、どんな情報を持っているべきか？
- ▶ IT点呼者の、責務、使命
- ▶ IT点呼における身代わり、替え玉等、不正への対策

13:00
~
13:55
(55分)

関連法令
輸送安全規則 3条
運輸規則 21条

運転者台帳 × 飲酒検査 × 血圧測定
= 健康起因事故ゼロへの道

- ▶ 健康診断受診結果は、誰のものか？
- ▶ 衛生管理者と、運行管理者の連携は？
- ▶ クラウド運転者台帳を活用した、健康状態の把握
- ▶ 既往歴や、薬の服用は個人情報か？ 安全情報か？
- ▶ 血圧計を活用した、健康状態の把握
- ▶ 個人ごとの血圧測定値を日々把握
- ▶ 飲酒チェックと同時に、血圧チェックすると、良いこと

14:05
~
14:40
(35分)

関連法令
輸送安全規則 7条 10条
運輸規則 21条 38条

座学 × スクリーニングテスト × パッチテスト
× 飲酒実験 = 飲酒問題ゼロへの道

- ▶ 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
- ▶ クラウド運転者台帳に、飲酒教育結果を反映させる
- ▶ アルコール依存症予備軍について
- ▶ 飲酒と呼気アルコール濃度、体験プログラム（有償）のご紹介

14:50
~
15:50
(60分)

関連商品 > 設置型アルコール検知器 ALC-PRO II > IC免許証リーダー内蔵プリンタ型検知器 ALC-mini IV > スマートフォン接続型遠隔地・電話点呼向け検知器 ALC-Mobile II > 設置型テレビ電話 IT点呼 > 可搬型ドライブシミュレータ

安全教育の新たな企画、教育の形骸化防止のために！
最新の業界動向をお届けいたします。

【セミナー受講証明書】を
発行します ◆ご希望の方は、受付時にお申し出ください

各セミナー中に、製品の説明が一部入ります

クラウド従業員台帳・Karte-PRO(カルテ・プロ)

出退勤機能付き飲酒検査システム

スマートフォン接続型飲酒検査器

IC免許証リーダー内蔵プリンタ型飲酒検査器

血圧計と血圧チェックアプリケーション

4月8日(月) 千葉 参加希望の方は を→

会場 幕張国際研修センター
本館 レセプションホール 渚

住所 〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野1丁目1

アクセス

- ◆ JR 京葉線・海浜幕張駅北口より徒歩約8分
- ◆ JR 総武線・幕張駅より海岸方面(南)へ徒歩約15分
- ◆ 京成線・京成幕張駅より海岸方面(南)へ徒歩約15分

4月9日(火) 東京 参加希望の方は を→

会場 TKP 東京駅八重洲カンファレンスセンター
カンファレンスルーム 9C

住所 〒104-8388 東京都中央区京橋1-7-1 戸田ビルディング9F

アクセス

- ◆ JR 東京駅 八重洲中央口より徒歩約5分
- ◆ 丸ノ内線 東京駅 八重洲中央口より徒歩約5分
- ◆ 銀座線 京橋駅 7番出口より徒歩約2分
- ◆ 東西線 日本橋駅より徒歩約5分
- ◆ 都営浅草線 日本橋駅より徒歩約5分
- ◆ 銀座線 日本橋駅より徒歩約5分

4月15日(月) 北海道 参加希望の方は を→

会場 TKP ガーデンシティ札幌駅前
カンファレンスルーム 2A

住所 〒060-0002 北海道札幌市中央区北2条西2丁目19番 (アパホテル〈TKP札幌駅前〉内) TKP札幌ビル2F

アクセス

- ◆ JR 函館本線 札幌駅 南口より徒歩約5分
- ◆ 札幌市営東西線 大通駅 札幌駅前通地下歩行空間3番出口より徒歩約2分
- ◆ 札幌市営南北線 さっぽろ駅 札幌駅前通地下歩行空間3番出口より徒歩約2分

4月17日(水) 広島 参加希望の方は を→

会場 TKP ガーデンシティPREMIUM広島駅前
カンファレンスルーム 7B

住所 〒732-0821 広島県広島市南区大須賀町13-9 ベルヴェオフィス広島

アクセス

- ◆ JR 広島駅 南口より徒歩約2分
- ◆ 広島電鉄 広島駅より徒歩約3分

4月22日(月) 福岡 参加希望の方は を→

会場 TKPカンファレンスシティ博多
TKPホール

住所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-19-5 博多石川ビル1F

アクセス

- ◆ JR 鹿児島本線 博多駅より徒歩約6分
- ◆ 福岡市地下鉄空港線 博多駅より徒歩約6分

参加費無料!

皆様のご参加をお待ちしております!

⚠️ 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。

参加特典 参加者全員に **法令冊子** プレゼント!!

自動車 航空 船舶

最新法令を掲載!

その他資料を配付致します

▶ 現在つかっている、点呼記録簿
▶ 飲酒検知関連規定(社内罰則例、検知時の確認フロー等)をお持ちいただいた方

アルコール体質判定試験パッチ (5枚) プレゼント!!

● 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** 🔍 検索

問合せ先 ▶ 東海電子株式会社 立川事業所 **TEL.042-526-0905** S1904-01H

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: 〒 □□□-□□□□	都道府県: TEL: FAX:
メールアドレス:	