# ■運輸の安全から創る安全の輪

東海電子が、安全を見える化させるプラットフォーム「運輸安全 PRO」を つくっているんだって。そもそも「安全」ってなんだろう?



## 運輸の安全とは?

「運輸の安全」とは、事業者と運行管理者、ドライバーの3者が一体と なって、それぞれが情報を共有し合い、「安全」を全員で意識してはじめ て実現されるものではないでしょうか?どれかひとつでも怠ってしまう と、運輸の安全は崩れてしまうかもしれません。一人ひとり、「人」を見 つめ直すことで、より高い質の安全が生まれます。





確かに運転者毎に運転経験や特性も違うし、得意・不得意なものがあるよね。 理屈はわかるけど、どうやって安全を見える化するんだろう?

## 運輸安全プラットフォーム「運輸安全 PRO」



クラウドシステム「運 輸安全 PRO」を使用し、 営業所毎の状態を正確に 入力・反映させることで 管理の「抜け・漏れ」が 明確化できます。営業所 間の管理の「差」をなく していくことで、企業内 の安全・管理レベルの向 上をアシストします。

## 2018年9月リリース予定

vol. 24

### カルテ・プロ Karte-PRO (クラウド運転者台帳)



法令改正により、運転者 台帳も電子データでの作 成・保存が可能になりまし た。データ管理で業務効率 の向上をアシストします。

# ェーェルシー - ウェブ ALC-Web (クラウドアルコールチェック集約)



アルコール測定器が繋 がっていない PC でもアル コール測定結果を閲覧する ことができます。

運輸安全 PRO に関する詳細は下記よりご確認ください。

クラウド運転者台帳:Karte-PRO https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/topics/file/435 20180803091824 topic file.pdf クラウドアルコールチェック集約:ALC-Web https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/topics/file/437\_20180803091951\_topic\_file.pdf

## 運輸安全 PRO を使用した安全のサイクル(例)

① 運転者台帳で 個人の最新情報管理



運転者毎の情報を 整理し適切に管理



(3) 事業者が各拠点の 状況を把握



2018年7月 西日本豪雨関連 保守対応の お知らせ

当社では、災害救助法が適用された地域のお客様を対象として特別保守サービスを実施 しております。下記より詳細をご確認ください。

「平成30年7月豪雨に伴う災害救助法適用地域支援措置について」 https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/topics/file/428 20180713105001 topic file.pdf

被災された皆様の一日も早い復旧をお祈り申し上げます。

# ★ プチ情報 ★

# ■無料セミナーのご案内 輸送安全規則 第7条 徹底解説!@福井

東海電子の名古屋営業所・サポートグループが「タッグ」を組んだ、貨物自動車運送事業向けのセミナー 第4弾を8/30(木)に開催します。わかりやすく貨物自動車運送事業輸送安全規則 第7条を徹底解説します。 また、サポートならではの「飲食物実験」は、毎回来場した方に好評の企画です。

**オリエンテーション** ・オリエンテーション 13:30 ~ 13:40 (10 分)

## Menu 1 点呼講座 I ~点呼勉強会~基礎の基礎から~

13:40 ~ 14:30 (50 分)

- ·何故、点呼を? ~目的・意義の正しい理解~
- ·This is 点呼! いつ / どこで / 誰が / 何を / どのように
- ・正確な確認手段 『車両』『酒気』『健康』『睡眠』

この機会に点呼を基礎から学びま しょう!

# Menu 2 点呼講座Ⅱ ~「点呼」の方法~

14:40 ~ 15:30 (50 分)

- ・『点呼』の方法って何がある?
- ・それぞれの「点呼」要件の違いって? ~アルコール検知トラブル回避術~
- ・IT 点呼を行いたい…まず何をす ればいい?

Gマークを取得したけれど…IT 点呼 を行うためには何をすればいい?と いう疑問にお答え致します!

## Menu 3 意外と知らない? アルコール検知器、検知の仕組み

15:40~16:10(30分)

- 有効性確認時の注意点!
- ・食べ物に反応?これって誤反応?
- ・アルコール検知!環境要因てどう いうこと?

東海雷子サポートグループだから こそ出来る内容! 検知の仕組み、覗いてみませんか?

IT 点呼を始めたいけど…どうすれば いいのかわからないなぁ。そもそも点 呼は義務だからしているけど、どうし てするのか考えたことがなかったな。 点呼講座で考え直してみよう!

今回のセミナーでアルコールを検知す る仕組みをオシロスコープを使って見 えるようにした生実験もあるんだっ て!日常的に潜んでるアルコールって 目に見えないものが多いから、この機 会に見てみたいなぁ。



### 【開催日】

2018年8月30日(木)13:30~16:10 福井商工会議所 2階 会議室 D 受付 13:00 ~ 開始 13:30 ~

### 【アクセス情報】

- ・福井駅より徒歩約15分
- ・「 バス ] 商工会議所行きのバスに乗車、 「福井商工会議所」で下車
- ・[ 路面電車] 福鉄 福井駅より上りに乗車、 「商工会議所前」で下車

※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。

皆様のご参加を お待ちしており ます!

参加無料の本セミナーは事前予約が必要となります。下記より申込み可能です。

### ★WEBで申し込む★

https://www.tokai-denshi.co.jp/app/exhibitions/view/765

### ★FAXで申し込む★

https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/downloads/file/941 20180810131729 download file.pdf ※満員になり次第、受付を終了させていただきます。あらかじめご了承ください。

東海電子株式会社 事務局 水野

東京都立川市曙町 2-34-13 オリンピック第3ビル 203号室 TEL: 042-526-0905 FAX: 042-526-0906

http://www.tokai-denshi.co.jp/