

新作発表会

既に東海電子のアルコール測定器（ALC-PRO II、ALC-mini III、ALC-Mobile II、Tenko-PRO）、HITACHI 製ドライビングシミュレータをご愛顧頂いておりますユーザーの皆様。初めてアルコールチェッカーを導入しようとお考えの企業様。簡易型アルコールチェッカーからの買い替えを検討している企業様へ。ぜひこの機会に新製品をご覧ください！

NEW PRODUCT.1 ALC-mini IV 13:00~13:40 (40分)

プリンタ型アルコール測定器で、免許証チェックを

- ▶ 全国でIC運転免許証が進んだ理由
- ▶ 業界初！IC免許証リーダー内蔵プリンタ型検知器
- ▶ カンタン！わずか10秒でIC免許証登録完了！
- ▶ IC免許証を使ってアルコールチェック
- ▶ IC免許証を忘れたら？
- ▶ IC免許証登録者一覧のプリントアウト
- ▶ USBメモリに、アルコール測定結果を保存する
- ▶ 測定器の校正時期が来たたら？
- ▶ USBデータを、クラウドALCビューワーへ(次期機能)



登録体験 免許証の暗証番号を
事前に調べてから
ご来場ください！

NEW PRODUCT.2 新たな ALC-PRO II と新たな点呼システム 13:50~14:45 (55分)

ALC-PRO、14年目の新機能 アルコール検知器活用の「キホン」

- ▶ 2017年9月1日 ALC-PRO II リニューアルと19の新機能
- ▶ 2020年、Windows7、サポート終了に備える
- ▶ アルコール検知器の不正使用(なりすまし)に関する行政処分
- ▶ 多発した「なりすまし」「チューブ使用」を、どう防ぐか？アルレコ(特許申請中)
- ▶ セキュリティ、プライバシーの強化
- ▶ アルコール検知器の点検履歴を管理する方法
- ▶ IC免許証とカメラを使って、ドライバーを登録
- ▶ アルコールチェック時の、準中型、中型の確認
- ▶ アルコール測定システムの長期的な運用

IT点呼から、統合点呼システムへ 統合点呼システム機能の使い方

- ▶ まず、自社の点呼記録簿フォーマットをつくる
- ▶ そして、点呼とアルコールチェック、どちらを先にするか、決める
- ▶ 前後20秒の動画を常に残す設定を、行う
- ▶ 電話点呼をうけて点呼記録をつける設定を、行う。
- ▶ 【実演】 アルコール検知結果をつかった対面点呼と、記録簿
- ▶ 【実演】 アルコール検知結果をつかった電話点呼と、記録簿
- ▶ 【実演】 IT点呼予定者を、相手の営業所へ伝える
- ▶ 【実演】 アルコール検知結果をつかったIT点呼と、記録簿
- ▶ 全種類の点呼の記録簿を確認する

NEW PRODUCT.3 運輸安全プラットフォーム構想 ~新製品3部作~ 14:55~16:25 (90分)

Part.1 クラウド運転者台帳

~運行現場の主役は運転手、クラウド運転者台帳の使いかた~

- ▶ 入社時、運転記録証明を取得してありますか？
- ▶ 入社後、IC免許証リーダーをつかって、運転者台帳に登録
- ▶ クラウド運転者台帳をつかって、運転記録証明の取得作業を簡素化
- ▶ 中型、大型、資格をクラウド運転者台帳へ入力する
- ▶ 「適性診断」受けさせ忘れていませんか？
- ▶ 「健康診断」受けさせ忘れていませんか？

貨物自動車運送事業
輸送安全規則
第九条
運行記録計に
よる記録

Part.2 クラウド指導監督

~運行管理者の本業は教育、クラウド教育台帳の使いかた~

- ▶ 全社員XXX人の教育実施状況を、クラウドで見える化
- ▶ ドライビングシミュレーターを使った適性診断(一般診断)
- ▶ ドライビングシミュレーターを使った、中・大型車の訓練
- ▶ 一目でわかる！運転者の運転適性を、レーダーチャートで確認
- ▶ E-ラーニングとシミュレーターで、教育水準の向上をサポート

貨物自動車運送事業
輸送安全規則
第十条
従業員に対する
指導及び監督

Part.3 クラウド点呼システム

- ▶ まず、自社の点呼記録簿フォーマットをつくる
- ▶ その営業所で使用する検知器を設定します
- ▶ ハンディタイプ検知器をつかった、点呼パターン
- ▶ ALC-PRO IIをつかった、点呼パターン
- ▶ 把握しながら、点呼を行う
- ▶ 1/3モニター(運行管理者の点呼実施数)活用方法
- ▶ 終業点呼待ちモニター活用方法
- ▶ 全営業所、全点呼実施100%への挑戦

貨物自動車運送事業
輸送安全規則
第七条 点呼等

Part.4 運輸安全クラウド ロードマップ

- ▶ 健康状態モニター(血圧測定、体温計、体重計、東芝製ヘルスケアシステム連動)
- ▶ 車両日常点検、車両台帳
- ▶ ALC-Cloud 構想 運輸業界の「飲酒運転ゼロ証明」チャレンジプロジェクト

御社の安全・記録管理をより一層強化！進化したALCシリーズをぜひご体験ください。

**参加費
無料!!**

**全国各地で開催
皆様のご参加をお待ちしております**

6/1(木)
東京
定員:40名

会場▶ **FUKURACIA浜松町 会議室C**
〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-5 KDX 浜松町センタービル6F (旧住友生命浜松町ビル)
アクセス▶ ・JR浜松町駅から徒歩約1分 ・都営大江戸線大門駅から徒歩約2分
・東京モノレール浜松町駅から徒歩約2分

6/5(月)
神奈川
定員:30名

会場▶ **神奈川県自動車交通共済協同組合 神交共ビル 9階 大会議室**
〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-13-4
アクセス▶ ・JR新横浜駅から徒歩約9分
※駐車場がございませんので、お車でご来場の際は、近隣のパーキングをご利用ください。

6/6(火)
埼玉
定員:40名

会場▶ **TKP大宮ビジネスセンター 2階ホール 1**
〒330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町2-26 富士ソフトビル
アクセス▶ ・JR大宮駅 東口(中央口) から徒歩約4分

6/9(金)
愛知
定員:40名

会場▶ **名古屋工業研究所 電子技術総合センター 視聴覚室**
〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号1階
アクセス▶ ・駐車場100台あり
・地下鉄名港線「六番町駅」下車(3番出口)からすぐ

6/12(月)
大阪
定員:40名

会場▶ **ナレッジキャピタル カンファレンスルームB01**
〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 10階
アクセス▶ ・JR大阪駅(アトリウム広場)から徒歩約3分
・地下鉄御堂筋線、阪急電鉄 梅田駅から徒歩約3分

6/14(水)
兵庫
定員:40名

会場▶ **三宮研修センター 7階 705号室**
〒651-0085 兵庫県神戸市中央区八幡通4丁目2-12 FRⅡビル
アクセス▶ ・JR「三ノ宮駅」中央改札口からフラワーロードを南向き(海側)へ徒歩約5分
地下道(神戸市役所方面)[C5] 出口をご利用ください。

6/16(金)
広島
定員:40名

会場▶ **RCC文化センター 601 会議室**
〒730-0015 広島市中区橋本町5-11 6F
アクセス▶ ・JR広島駅南口より徒歩約10分 広島銀山町電停より徒歩約5分

6/20(火)
北海道
定員:40名

会場▶ **ACU札幌 中研修室 1605**
〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目アスティ45 16F
アクセス▶ ・JR札幌駅より徒歩約5分 地下鉄さっぽろ駅より徒歩約3分

6/23(金)
宮城
定員:30名

会場▶ **TKP仙台カンファレンスセンター 3階会議室**
〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院1-2-3 ソララガーデンオフィス
アクセス▶ ・JR東北本線 仙台駅 西口から徒歩約3分
・仙台市営南北線 仙台(地下鉄) 駅から徒歩約5分

6/26(月)
岡山
定員:20名

会場▶ **テクノサポート岡山 研修棟 研修室**
〒701-1221 岡山県岡山市北区芳賀5301 テクノサポート岡山研修棟
アクセス▶ ・JR岡山駅より中鉄バス:6番乗り場より、芳賀佐山団地・リサーチパーク行きに
乗車、約40分「工業技術センター」下車、徒歩約1分
・無料駐車場 130台完備

**参加
特典**

～アルコール検知器の日常点検に不可欠!～
アルコール検知器点検キットをプレゼント!



セミナー参加ご希望の方は、必要事項を
ご記入の上、下記FAXに送信して下さい

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**

●会場受付開始 12:30より ●受付でお名刺を頂戴致しますので予めご用意下さい。

参加希望日
6/1 東京 6/5 神奈川 6/6 埼玉 6/9 愛知
6/12 大阪 6/14 兵庫 6/16 広島 6/20 北海道
6/23 宮城 6/26 岡山

FAX.042-526-0906

問合せ先 ▶ 東海電子株式会社 東京事業所 **TEL.042-526-0905**

S1706-01H

企業名:			
お名前:		ご役職:	
ご住所: 〒		都道府県:	参加人数: 人
TEL:			
FAX:			
メールアドレス:			

【個人情報の取扱について】ご提供いただくお客様の個人情報は、下記のために利用いたします。a.製品カタログや資料の送付 b.製品のご紹介(担当より電話および訪問、デモンストレーション) c.セミナー、展示会、業界最新情報、新製品のご案内(電子メール、郵送、FAX) および、上記以外に当社ホームページのプライバシーポリシーでお知らせしている目的に利用いたします。また、本人の同意を得ず個人情報を第三者に開示・提供することはありません。その他の個人情報の取扱については、プライバシーポリシーをご参照ください。http://www.tokai-denshi.co.jp/privacy/index.html