



ソフトウェアガイド

点呼執行者用
(運行管理者・補助者権限)

目次

お使いになる前に	4
取扱説明書の分冊構成について	5
動作環境	6
注意事項	7
記載する登録商標について	7
e 点呼 PRO とは	8
点呼執行者が e 点呼 PRO でできること	10
セットアップ	11
機器の設置・アプリケーションを準備する	12
① 対面点呼	13
② IT 点呼	14
③ 遠隔地 IT 点呼	16
ユーザ情報の管理	17
e 点呼 PRO の担当・併任の設定	18
運転者の所属営業所と併任営業所	18
運行管理者・補助者の所属営業所と担当営業所	19
点呼計画	21
点呼計画とは	22
各画面の名称・機能を確認する	24
点呼計画を作成する	27
「一覧から作成」する	27
「コピー」して作成する	30
「CSV」から作成する	32
CSV アップロード用フォーマットについて	34
点呼計画を削除する	35
より詳細な点呼計画を作成する	36
点呼計画を検索する	37
点呼計画を閲覧する	38
点呼の基本的な流れ	40
対面点呼とIT点呼	41
★点呼開始の前チェックリスト	42
各画面の名称・機能を確認する	43
点呼待ちリスト	43
点呼画面	46
運転者基本情報	47

点呼を開始する(対面点呼)	51
未計画の対面点呼を開始する.....	52
計画している対面点呼を開始する.....	55
点呼を開始する(IT点呼・遠隔地IT点呼)	58
運転者からの点呼要求に応答する	59
点呼を実施する	62
点呼の確認項目	63
確認項目の進め方.....	63
確認項目	64
回答済み項目の確認.....	67
点呼執行者の顔認証を行う	69
点呼に関するあれこれ.....	70
●点呼に紐づくアルコール測定結果	
●連続接続を使用する	
より詳細な運転者情報.....	71
点呼情報	71
ダッシュボード	72
点呼記録	73
点呼記録を確認する	74
画面の名称・機能を確認する	74
点呼記録を検索する	75
点呼記録を閲覧する	76
点呼記録に関するあれこれ.....	78
●中間点呼実施時	
●運転者点呼場所	
●点呼執行者顔認証使用時	
●点呼録画使用時	
点呼記録を出力する	79
CSV 出力をする.....	80
データ出力をする.....	81
点呼記録簿を確認する.....	83
帳票に関するあれこれ.....	83
●帳票に中間点呼が表示される	
●確認事項がすべて表示されない	
●確認事項で入力した文章が表示されない	
困ったときは	84

お使いになる前に

取扱説明書の分冊構成について

クラウド点呼システム e 点呼 PRO(以下 e 点呼 PRO)では、ログインしたユーザの権限ごとに操作可能範囲や画面表示が異なります。そのため、それぞれの権限に1冊、ソフトウェアガイドをご用意しています。本書は、「点呼執行者(運行管理者・補助者)」の取扱説明書です。

企業管理者用

- 点呼計画・記録の閲覧方法
- 点呼記録の確認方法
- e 点呼 PRO 各種設定 …など

点呼執行者用 (運行管理者・補助者)

- 点呼計画の作成、編集、閲覧方法
- 点呼の実施方法
- 点呼記録の確認方法 …など

運転者用(DA)

- ドライバーアプリを使用した点呼の接続方法

運転者用(Uni)

- 運輸安全 Uni を使用した点呼の接続方法

お使いになる前に

動作環境

対応 OS

- ・Microsoft® Windows® 8.1 Pro/Enterprise 32bit/64bit 版
 - ・Microsoft® Windows® 10 Pro/Enterprise 32bit/64bit 版
- ※Windows OS 以外では閲覧することはできますが、動作保障はできません。

必須ランタイム

- ・Visual C++ 2012 ランタイム ライブラリ(x86)
- ・Microsoft.NET Framework 4(x86 および x64)

対応ブラウザ

- ・Google Chrome バージョン 63.0.3239.132 以降
- ※Google Chrome 以外では閲覧することはできますが、動作保障はできません。

CPU

- ・Intel® Core i5 / Core i7 シリーズ以降

メインメモリ

- ・4GByte 以上

ハードディスク(空き容量)

- ・10GB 以上

接続インターフェース

- ・USB ポート[USB2.0 規格] 詳細は、機器接続案内をご覧ください。

ネットワーク環境

- ・指定のドメインへ Http(s)で接続できること

ポート開放

プロトコル ポート

- | | |
|-----|--|
| TCP | 80; 443; 3433; 4700 - 5000; 5668; 5669; 6080; 6443; 8667; 9667;
30011 - 30013 |
| UDP | 3478; 4700 - 5000; |

運用環境

- ・想定営業所数:1 企業あたり 1~500 箇所
- ・ユーザーアカウント数:1 企業あたり 1~50,000 件
- ・データ保管期間:最大 5 年

注意事項

e 点呼 PRO ソフトウェアガイド(以下「本書」と言います)の記載内容については予告なく変更・改定する場合があります。本書の内容は著作権法によって保護されています。本書の内容の一部または全部を、東海電子株式会社に無断で複写・転載等を行うことは法律で禁じられています。契約状況によって、表示画面が異なります。あらかじめご了承ください。

記載する登録商標について

- Microsoft®、および Microsoft® Excel、Widows®は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本その他の国における登録商標です。
- Intel は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- Google Chrome™は、米国 Google Inc.の商標または登録商標です。

お使いになる前に

e 点呼 PRO とは

e 点呼 PRO は、運輸安全 PRO 内の追加機能です。

Web ブラウザのページを利用し、点呼執行者と運転者が正しい点呼を実施することを補助する点呼システムです。



点呼の執行だけでなく、点呼計画の作成や、点呼の実施記録をクラウド上で管理できます。クラウド管理のため、インターネット上の運輸安全 PRO にログインすれば、どのPCからでも情報を共有することができます。



運輸安全 PRO の使用方法について

運輸安全 PRO の使用方法は、運輸安全 PRO 取扱説明書を参照ください。

取扱説明書は、運輸安全 PRO メニューの「ヘルプ」、もしくは東海電子公式 FAQ サイト「運輸安全サポート」の「製品資料」よりダウンロードできます。

使用方法については、下記取扱説明書をご確認ください。

●ユーザ登録や設定

取扱説明書「運輸安全 PRO(スタンダード用)」

●ALC-Web 他オプション機能

取扱説明書「運輸安全 PRO(オプション用)」

お使いになる前に

また、運輸安全 PRO の下記各種メニューから、日々の点呼時に様々な情報を確認・記録できます。

e 点呼 PRO×運転者台帳 Karte-PRO



- ・所属営業所と併せ乗務を行う運転者の併任営業所を登録できます。
- ・登録した事故・違反・既往歴を点呼中に確認することができます。
- ・免許証を登録し、点呼時に所持・有効期限を確認することができます。

※IC アップローダーを使用して Karte-PRO に登録した免許証に限ります。

e 点呼 PRO×測定データ閲覧 ALC-Web



- ・点呼前に測定したアルコール測定結果を開始する点呼に紐づけできます。
- ・点呼中に測定したアルコール測定結果を点呼中画面に即時表示できます。
- ・点呼中画面で過去のアルコール測定結果を確認できます。

e 点呼 PRO×ヘルスケア閲覧 HC-Web



- ・点呼前に測定した血圧や体温の測定値を点呼時に表示できます。
- ・点呼時に表示させる血圧・体温などのヘルスケア項目を選択できます。
- ・点呼中に過去のヘルスケアデータを確認できます。

e 点呼 PRO×顔認証



- ・運転者が ID 入力の代わりに顔認証を使用して、点呼接続ができます。
- ・点呼執行者が顔認証を使用して、本人が点呼を行った記録を残せます。

※点呼記録に点呼執行者の顔認証承認マークが表示されます。

各機能の使用方法

各機能の使用方法については、下記取扱説明書をご確認ください。

●Karte-PRO

取扱説明書「運輸安全 PRO(スタンダード用)」

●ALC-Web, HC-Web, 顔認証

取扱説明書「運輸安全 PRO(オプション用)」

お使いになる前に

点呼執行者が e 点呼 PRO でできること

点呼執行者は、「点呼の計画」、「点呼要求への応答」、「点呼の実施」、「点呼記録の確認」を行うことができます。

1. 点呼を計画する

あらかじめ点呼計画を作成することができます。
点呼を実施する営業所、運転者、点呼日などを登録します。



詳細は「[点呼計画](#)」へ(P.21~)

※点呼計画を作成しなくても点呼は実施できます。

2. 点呼を受け付ける

点呼待ちリストを開き、点呼を実施する運転者を待ちます。



詳細は「[点呼を開始する](#)」へ

[対面点呼](#)(P.51~)

[IT 点呼](#) (P.58~)

3. 点呼を実施する

点呼画面で、運転者の情報確認や点呼事項の入力を行います。



詳細は「[点呼を実施する](#)」へ(P.62~)

4. 点呼の記録を確認する

実施した点呼の内容を確認します。



詳細は「[点呼記録](#)」へ(P.73~)

セットアップ

機器の設置・アプリケーションを準備する

- e 点呼 PRO を利用するための機器設置とアプリケーションを準備します。
- e 点呼 PRO では、運用に合わせ、大きく分けて 3 種類の方法で点呼を実施できます。

① 対面点呼

同一営業所内で、運転者と直接対面して点呼を行う方法



② IT 点呼

別営業所や車庫間で、IT 機器(PC・設置型アルコール測定器)を用いて点呼を行う方法



③ 遠隔地 IT 点呼

営業所以外の場所で IT 機器(スマートフォン・可搬型アルコール測定器)を用いて点呼を行う方法



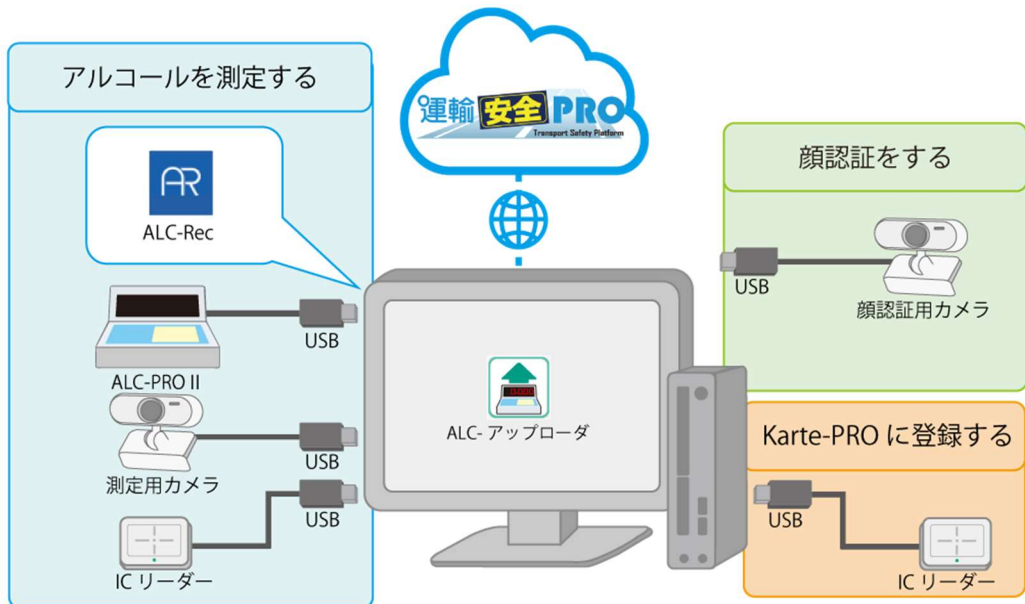
運用に合わせてそれぞれに必要な機器をセットアップしてください。

ご注意

- 接続する機器の数や接続場所は、契約内容や PC の種類によって異なる場合があります。
- カメラ、スピーカー、マイクは、USB ハブを使用して PC に接続すると表示や音声に問題が発生する場合があります。PC の USB ポートへ直接接続を推奨します。

セットアップ

① 対面点呼



基本機器

PC	ALC-アップローダー 運輸安全 PRO に測定結果をアップロードしたり、運輸安全 PRO から測定者情報を取得したりするアプリケーションです。
アルコール測定器「ALC-PRO II」 アルコール測定器本体です。 設置方法は「ALC-PRO II 取扱説明書」をご確認ください。	ALC-Rec アルコール測定の結果を記録するためのアプリケーションです。

アルコールを測定するために

アルコール測定器「ALC-PRO II」 アルコール測定器本体です。 設置方法は「ALC-PRO II 取扱説明書」をご確認ください。	ALC-Rec アルコール測定の結果を記録するためのアプリケーションです。
アルコール測定用カメラ アルコール測定時の写真撮影に使用します。	IC 免許証リーダー(アルコール測定用) ※オプション 免許証を読み取り、免許証有効期限の確認、所持確認の記録などをすることができます。 ※ALC-Rec の設定をご確認ください。

顔認証をするために

顔認証用カメラ 点呼執行者を確認する際に使用します。

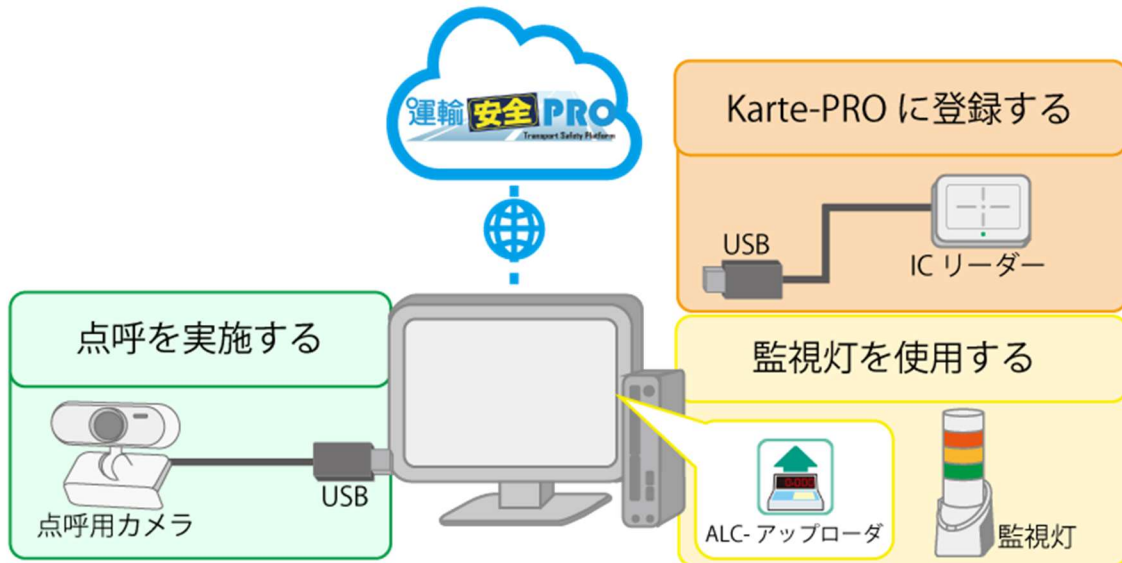
※免許証の登録をするために

IC 免許証リーダー(Karte-PRO 登録用) Karte-PRO へ免許証情報を登録する時に使用します。アルコール測定時には、Karte-PRO に登録されている免許証情報を参照します。登録方法は、取扱説明書「運輸安全 PRO(スタンダード用)」をご確認ください。
--

セットアップ

② IT 点呼

点呼執行者側



基本機器

PC

点呼執行者側のPCです。推奨動作環境以上のものをご用意ください。

点呼を実施する

点呼用カメラ

点呼接続時、点呼執行者を撮影します。

※顔認証もこのカメラで実施します。

※免許証の登録をするために

IC 免許証リーダー(Karte-PRO 登録用)

Karte-PRO へ免許証情報を登録する時に使用します。アルコール測定時には、Karte-PRO に登録されている免許証情報を参照します。登録方法は、取扱説明書「運輸安全 PRO(スタンダード用)」をご確認ください。

※監視灯を使用するため

監視灯※オプション

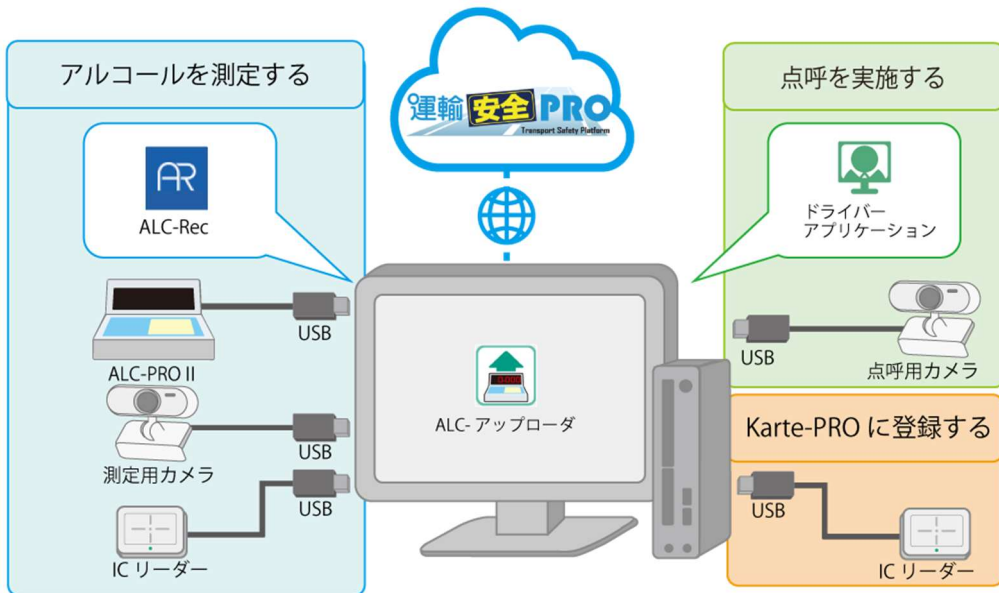
点呼の要求を受信すると鳴動します。

ALC-アップローダー

監視灯の使用設定を行います。

セットアップ

運転者側



基本機器

PC	ALC-アップローダー
運転者側のPCです。 推奨動作環境以上のものをご用意ください。	運輸安全 PRO に測定結果をアップロードしたり、測定者情報を取得したりするアプリケーションです。

点呼を実施する

ドライバーアプリケーション	点呼用カメラ
運転者が点呼を接続するために使用するアプリケーションです。	点呼接続時、点呼執行者を撮影します。 ※顔認証もこのカメラで実施します。

アルコールを測定するために

アルコール測定器「ALC-PRO II」	ALC-Rec
アルコール測定器本体です。設置方法は「ALC-PRO II 取扱説明書」をご確認ください。	アルコール測定の結果を記録するためのアプリケーションです。
アルコール測定用カメラ	IC 免許証リーダー(アルコール測定用) ※オプション
アルコール測定時の写真撮影に使用します。	免許証を読み取り、免許証有効期限の確認、所持確認の記録などをすることができます。 ※ALC-Rec の設定をご確認ください。

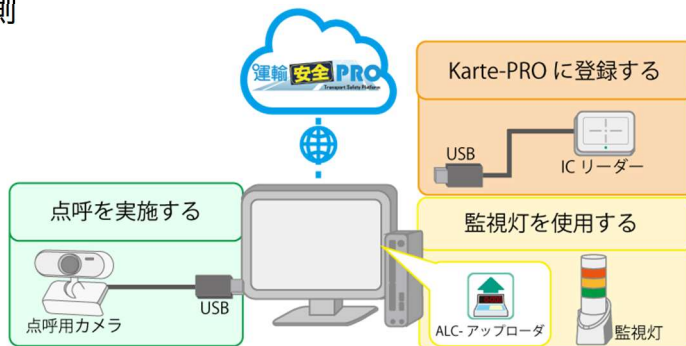
※免許証の登録をするために

IC 免許証リーダー(Karte-PRO 登録用)
Karte-PROへ免許証情報を登録する時に使用します。アルコール測定時には、Karte-PROに登録されている免許証情報を参照します。登録方法は、取扱説明書「運輸安全 PRO(スタンダード用)」をご確認ください。

セットアップ

③ 遠隔地 IT 点呼

点呼執行者側



基本機器

PC

点呼執行者側のPCです。推奨動作環境以上のものをご用意ください。

点呼を実施する

点呼用カメラ

点呼接続時、点呼執行者を撮影します。※顔認証もこのカメラで実施します。

※免許証の登録をするために

IC 免許証リーダー(Karte-PRO 登録用)

Karte-PRO へ免許証情報を登録する時に使用します。アルコール測定時には、Karte-PRO に登録されている免許証情報が参照されます。登録方法は、取扱説明書「運輸安全 PRO スタンダード用(ステータスモニター・マスタメンテ・Karte-PRO・設定)」をご確認ください。

※監視灯を使用するに

監視灯※オプション

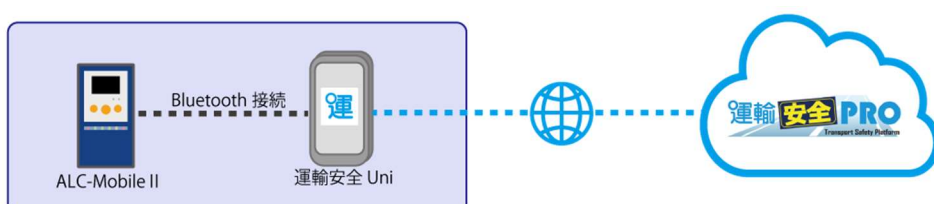
点呼の要求を受信すると鳴動します。

ALC-アップローダー

ALC-アップローダーに監視灯の設定をすることで点呼受信時に鳴動させることができます。

※監視灯を使用したい場合に設置してください。

運転者側



基本機器

スマートフォン(android)

推奨動作環境以上のものをご用意ください。

運転者用アプリケーション「運輸安全 Uni」

点呼接続、アルコール測定を実施するためのアプリケーションです。

アルコールを測定するために

可搬型アルコール測定器「ALC-Mobile II」

スマートフォンと接続して測定するアルコール測定器です。

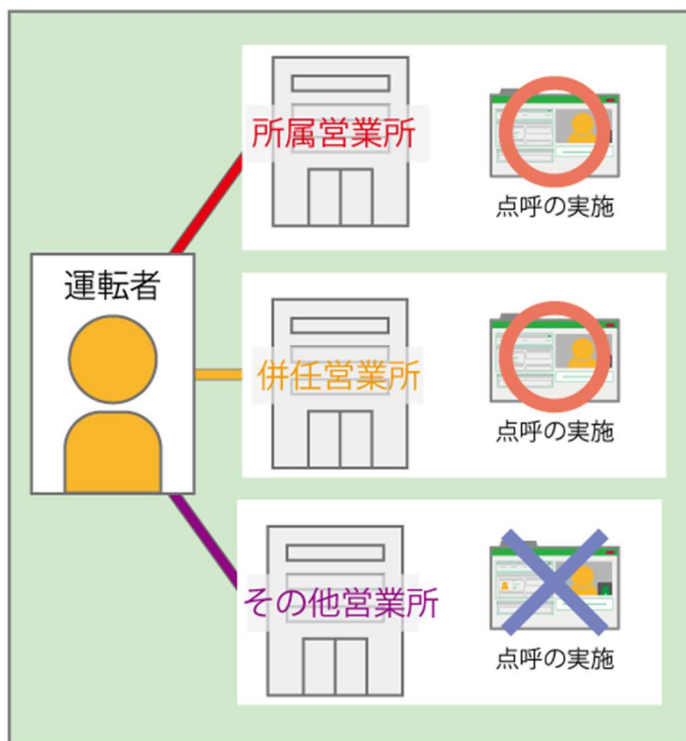
ユーザ情報の管理

e 点呼 PRO の担当・併任の設定

企業管理者は、点呼執行者に担当営業所、運転者に併任営業所の設定を行うことができます。この設定を行うことで、運転者は、点呼を実施することができる営業所を複数にすることができ、点呼執行者は、点呼を管理することができる営業所の範囲を広げることができます。

運転者の所属営業所と併任営業所

運転者は、所属する営業所(以下「所属営業所」と別に、併任する営業所(以下「併任営業所」)を設定することで、所属営業所と併任営業所に紐づく点呼を受けることができます。



複数営業所で点呼を実施させたい運転者は、併任営業所を設定

運転者は、所属・併任している営業所によって、点呼を受けることができる営業所が変わります。複数の営業所で点呼を実施したい運転者がいる場合は、Karte-PRO より、併任営業所を設定してください。

設定方法は、取扱説明書「運輸安全 PRO(スタンダード用)」をご確認ください。

運行管理者・補助者の所属営業所と担当営業所

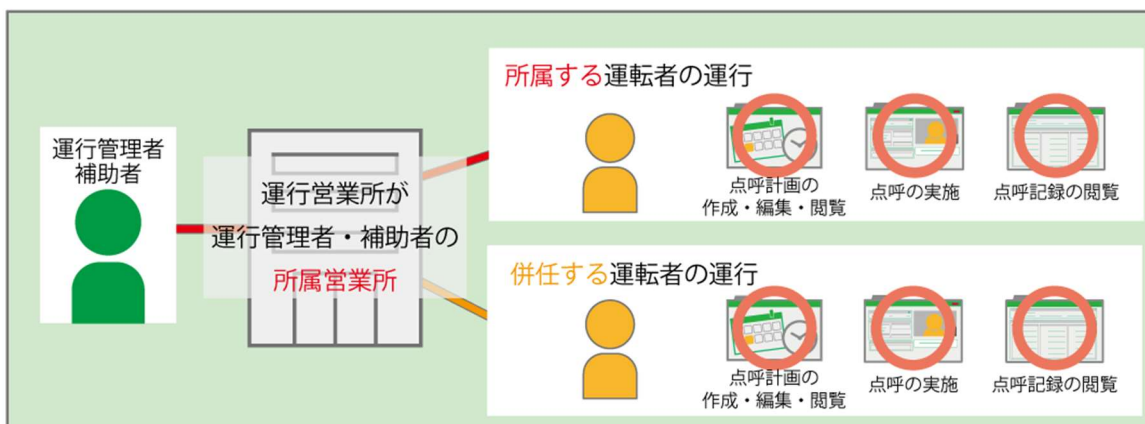
運行管理者・補助者は、所属する営業所(以下「所属営業所」と別に、点呼を担当する営業所(以下「担当営業所」)を登録することで、所属営業所だけでなく担当営業所の運行の点呼を行ったり、記録を確認したりすることができます。

e 点呼 PRO は、運行の管理(点呼計画作成・点呼実施・点呼記録の確認のすべて)を行う営業所を運行営業所といいます。運行管理者・補助者は、自らが所属する営業所の運行を管理することができます。

※その運行営業所に所属していない運行営業所・補助者は、担当営業所やその運行を行う運転者の所属・併任営業所の設定状況によって、利用できる機能が制限されます。

運行営業所が運行管理者・補助者の所属営業所の場合

運行営業所が所属営業所の場合、その営業所に所属・併任する運転者の「点呼計画の作成・編集・閲覧」「点呼の実施」「点呼記録の閲覧」をすることができます。



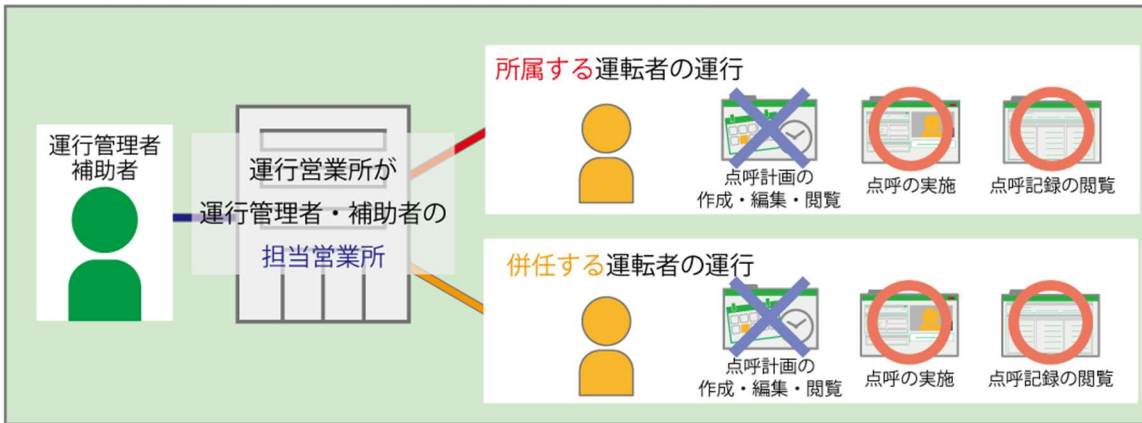
点呼計画の作成方法

計画の作成方法については「[点呼計画](#)」(P.21)をご確認ください。

ユーザ情報の管理

運行営業所が運行管理者・補助者の担当営業所の場合

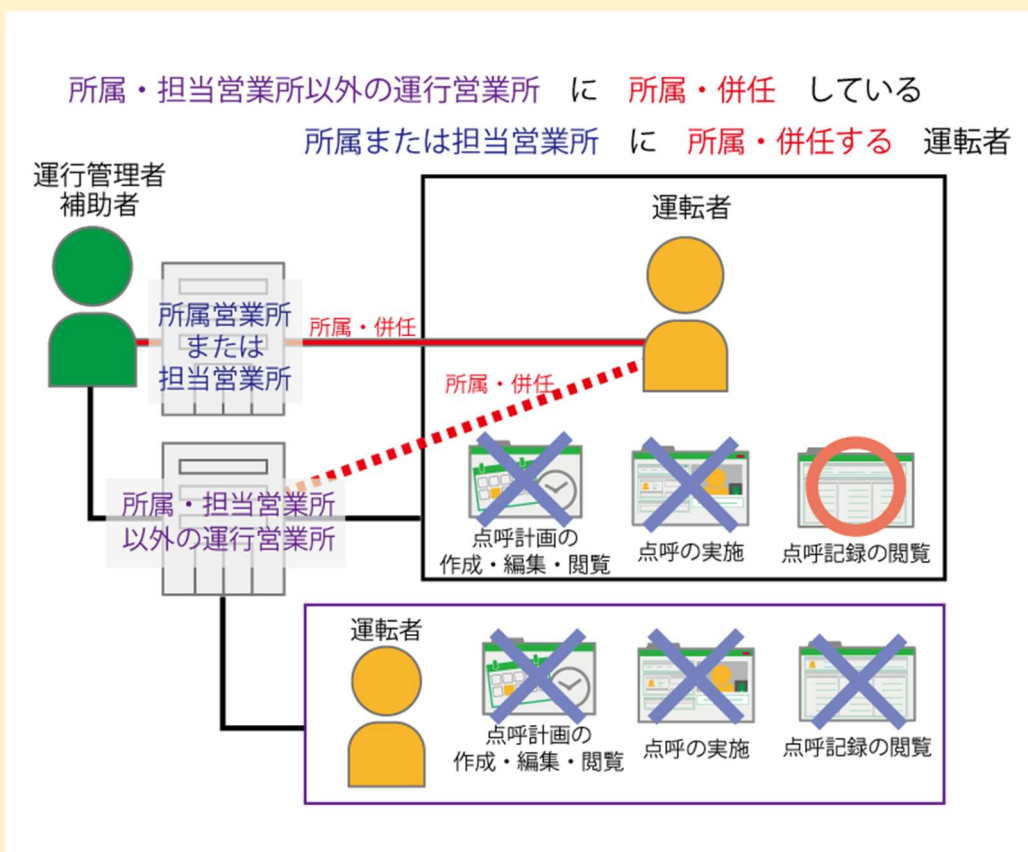
運行営業所が担当営業所の場合、その営業所に所属・併任する運転者の「点呼の実施」と「点呼記録の閲覧」をすることができます。



【例外】所属・担当営業所以外の運行の点呼記録が確認できるケース

運行営業所が運行管理者・補助者の所属・担当営業所のいずれでもない場合は、基本的に点呼計画、点呼実施、点呼記録の閲覧のいずれも行えません。

ただし、運転者の登録状態が以下の場合に限りその運行の点呼記録が確認できます。

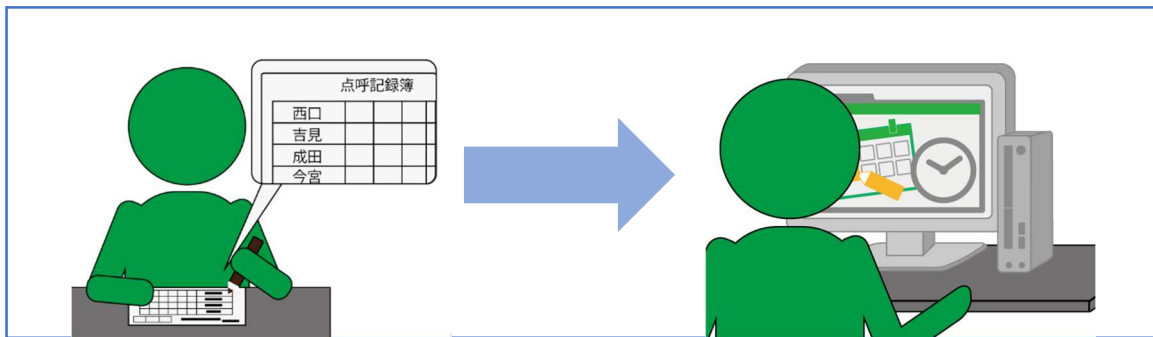


点呼計画

点呼計画

点呼計画とは

従来の手書き点呼記録簿使用時に、運転者の氏名や点呼当日の日付をあらかじめ記入し点呼を実施するように、e 点呼 PRO では点呼計画を作成することで、あらかじめ運転者の氏名、点呼日、点呼を実施する営業所などを点呼記録簿に登録することができます。



点呼計画を作成しなくても点呼を実施することは可能ですが、計画を作成することで、当日実施すべき点呼の件数や運転者の人数確認が可能になるほか、点呼予定日時を過ぎても未実施である点呼予定の確認などが行えるようになります。

点呼計画一覧										操作
従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	乗務	予定日時	点呼方法	予定営業所	操作
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/25	乗務前 乗務後				削除
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/25	乗務前 乗務後				削除
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/25	乗務前 乗務後				削除
5	Kong-rey	本社	本社		2022/01/25	乗務前 乗務後				削除

点呼計画の作成方法は、「一覧から作成」「コピー」「CSV」の3種類があります。

「[一覧から作成](#)」は P.27

「[コピー](#)」は P.30

「[CSV](#)」は P.32 をご確認ください。

点呼計画

点呼計画を登録すると、点呼待ちリストの点呼予定一覧に表示されるようになります。

※点呼待ちリストの詳細は、「[点呼待ちリスト](#)(P43)」をご参照ください。

The screenshot shows the 'Point Call Plan' screen with the following details:

- Header: 杉本 哲也 (運行管理者)
- Left sidebar: 全社出張事項 (All Company Trips), 1月は、無事故強化月間です。日程の選択に注意しましょう。
- Top right: 領内出張事項: 本社, 検索, 選択
- Text: 今月の目標は「実績で抜群」
- Search bar: 表示件数: 10, 検索
- Table headers: 乗務, 従業員番号, 氏名, 所属, 点呼場所, 運行営業所, 点呼日, 予定日時, 経送時間, 応答
- Text: データはありません
- Bottom: 全0件中 0件から0件を表示, 次へ, 戻る, 初日, 当日, 全て, 更新
- Second section: 点呼予定一覧 (0件), 運行営業所: ▾
- Table headers: 乗務, 従業員番号, 氏名, 所属, 点呼日, 運行営業所, 重複, 予定日時, 点呼方法, 予定営業所
- Text: データはありません
- Bottom: 全0件中 0件から0件を表示, 次へ, 戻る, 初日, 当日, 全て, 更新

Point

点呼計画を作成しなくても、点呼は実施できます。

点呼計画画面を表示する

メニューバーから「点呼計画」を開きます。

メニューバーの「クラウド点呼 e 点呼 PRO」から「点呼計画」を開きます。



※予定営業所は設定により表示されない場合があります。

点呼計画

各画面の名称・機能を確認する

点呼計画画面の名称と機能を説明します。

点呼計画

① 絞り込み
② 預定作成
③ 編集
④ 未完了 完了 全て
⑤ 表示件数 10 ●
⑥ 検索
⑦ 点呼計画一覧

名称	機能
1 絞り込み検索条件	作成済みの点呼計画を検索する条件を設定します。 ※複数条件での検索も可能です。
2 預定作成	点呼計画を作成する「点呼予定作成」画面を表示します。
3 編集	点呼計画一覧の内容を編集できます。
4 完了フィルタ	点呼の完了状況でフィルタをかけることができます。
5 表示件数	点呼計画一覧に表示させる最大件数を表します。 10、25、50、100 件から選択できます。
6 検索	フリーワードで点呼計画を検索することができます。
7 点呼計画一覧	作成されている点呼計画を表示します。 初期表示では、当日の点呼計画を表示します。 各種絞り込み条件・フリーワード検索・完了フィルタによって表示が切り替わります。

点呼計画

点呼予定作成 一覧から作成

点呼予定作成

① 点呼日選択
② 中間点呼

点呼日 2022/01/22	<input type="checkbox"/> 実施する
-------------------	-------------------------------

③ 作成方法
 一覧から作成 コピー CSV

一覧から選択 未計画運転手のみ

表示件数 10	検索		
<input type="checkbox"/> 従業員番号	氏名	フリガナ	所属
<input type="checkbox"/> 1	杉本 哲也	スギモト テツヤ	本社
<input type="checkbox"/> 2	東海 太郎	トウカイ タロウ	本社
<input type="checkbox"/> 3	東海 花子	トウカイ ハナコ	本社
<input type="checkbox"/> 4	東海 次郎	トウカイ ジロウ	本社
<input type="checkbox"/> 5	Kong-rey	コン レイ	本社

全5件中 1件から5件を表示 « < 1 > »

④ キャンセル ⑤

名称		機能
1	点呼日選択	計画は点呼日毎に作成します。点呼日を選択します。
2	中間点呼	中間点呼ありの計画を作成する場合チェックを入れます。 ※中間点呼のない点呼フォーマットが設定されている場合は表示されません。
3	作成方法 (一覧から作成)	点呼計画の作成方法を選択できます。 「一覧から作成」を選択すると、運転者の一覧から予定者を選択して作成することができます。
4	キャンセル	計画を作成せず予定作成画面を閉じます。
5	保存	保存すると選択した内容で点呼計画が作成されます。

点呼計画

点呼予定作成 コピー

The screenshot shows the 'Point Call Schedule Creation' window. At the top, there is a date input field set to '2022/01/22'. Below it, two tabs are visible: ① '作成方法' (Creation Method) and ② 'コピー' (Copy). The 'コピー' tab is highlighted with a red border. In the 'コピー' section, there is another date input field labeled 'コピー元の点呼日' (Original Point Call Date) set to '年 1月 1日'. At the bottom right of the window are 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save) buttons.

名称		機能
1	作成方法 (コピー)	点呼計画の作成方法を選択できます。 コピーを選択すると、既存の計画の内容を指定の点呼日計画にコピーできます。
2	コピー元の点呼日	コピーしたい点呼計画がある日付をします。

点呼予定作成 CSV

The screenshot shows the 'Point Call Schedule Creation' window. At the top, there is a date input field set to '2022/01/22'. Below it, two tabs are visible: ① '作成方法' (Creation Method) and ② 'CSV'. The 'CSV' tab is highlighted with a red border. In the 'CSV' section, there is a file upload input field with the placeholder text 'アップロードするファイルをドロップする、またはファイルを選択してください' (Drop or select the file to upload) and a '選択' (Select) button. At the bottom right of the window are 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save) buttons.

名称		機能
1	作成方法 (CSV)	点呼計画の作成方法を選択できます。 「CSV」を選択すると、指定のフォーマットで作成したファイルをアップロードして計画を作成することができます。
2	CSV	ファイルをアップロードできます。
3	フォーマットダウンロード	アップロード用の CSV フォーマットをダウンロードできます。

点呼計画

点呼計画を作成する

「一覧から作成」する

点呼計画を作成可能な運転者の一覧から運転者を選択して点呼計画を作成します。

1. 予定作成画面を開きます。

点呼計画から「予定作成」を選択すると、予定作成画面が開きます。

点呼予定作成

点呼日: 2022/01/11

実施方法: 一覧から作成

従業員番号	氏名	所属	運行営業所
1	杉本 順也	スギモト テツヤ	本社
2	東海 太郎	トウカイ タロウ	本社
3	東海 花子	トウカイ ハナコ	本社
4	東海 次郎	トウカイ ジロウ	本社
5	Kong-rey	コン レイ	本社

2. 点呼の内容を選択します。

点呼を行う「点呼日」と実施する点呼の「中間点呼の有無」を選択します。

※中間点呼のない点呼フォーマットが設定されている場合、中間点呼の有無は表示されません。

点呼予定作成

点呼日: 2022/01/22

中間点呼: 実施する

中間点呼を実施する場合はチェックを入れてください
中間点呼
実施する

作成方法: 一覧から作成

一覧から選択

従業員番号	氏名	フリガナ	所属
1	杉本 順也	スギモト テツヤ	本社
2	東海 太郎	トウカイ タロウ	本社

3. 計画の作成方法を選択します。

点呼計画の作成方法「一覧から作成」を選択します。

「一覧から選択」の運転者名一覧に、運行営業所(計画を作成する点呼執行者の所属営業所)に所属または併任している運転者が表示されます。

作成方法: 一覧から作成

一覧から選択

表示件数: 10

従業員番号	氏名	フリガナ	所属
1	杉本 順也	スギモト テツヤ	本社
2	東海 太郎	トウカイ タロウ	本社
3	東海 花子	トウカイ ハナコ	本社
4	東海 次郎	トウカイ ジロウ	本社
5	Kong-rey	コン レイ	本社

点呼計画

4. 点呼を実施する運転者を選択します。

一覧から計画を作成する運転者を選択します。

一覧から選択			
		検索	
表示件数	10	未計画運転手のみ	
<input type="checkbox"/>	従業員番号	氏名	フリガナ
	1	杉本 哲也	スギモト テツヤ
<input checked="" type="checkbox"/>	2	東海 太郎	トウカイ タロウ
<input checked="" type="checkbox"/>	3	東海 花子	トウカイ ハナコ
<input checked="" type="checkbox"/>	4	東海 次郎	トウカイ ジロウ
	5	Kong-rey	コン レイ

5. 登録内容を保存します。

「保存」をクリックします。点呼計画画面に戻ります。

一覧から選択			
		検索	
表示件数	10	未計画運転手のみ	
<input type="checkbox"/>	従業員番号	氏名	フリガナ
	1	杉本 哲也	スギモト テツヤ
<input checked="" type="checkbox"/>	2	東海 太郎	トウカイ タロウ
<input checked="" type="checkbox"/>	3	東海 花子	トウカイ ハナコ
<input checked="" type="checkbox"/>	4	東海 次郎	トウカイ ジロウ
	5	Kong-rey	コン レイ

全5件中 1件から5件を表示

1

キャンセル 保存

計画を作成した点呼日を検索し、正しく作成できているか確認してください。

予定作成		編集		検索		未完了 完了 全て		
表示件数	10							
従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	乗務	予定日時	予定営業所
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後		<input type="button" value="削除"/>
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後		<input type="button" value="削除"/>
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後		<input type="button" value="削除"/>

点呼計画

様々な機能を活用して点呼計画を作成する

一覧に表示されている運転者が多い場合は、表示件数を増やして全選択でまとめて選択したり、検索で絞り込んで選択したり、運用に合わせて機能をご活用ください。

作成方法
● 一覧から作成 ○ コピー ○ CSV

一覧から選択 ① 未計画運転手のみ

② 表示件数 10 ③ 検索

④ 従業員番号 氏名 フリガナ 所属

<input type="checkbox"/> 1	杉本 哲也	スギモト テツヤ	本社
<input type="checkbox"/> 2	東海 太郎	トウカイ タロウ	本社
<input type="checkbox"/> 3	東海 花子	トウカイ ハナコ	本社
<input type="checkbox"/> 4	東海 次郎	トウカイ ジロウ	本社
<input type="checkbox"/> 5	Kong-rey	コン レイ	本社

全5件中 1件から5件を表示 ④

キャンセル 保存



名称		機能
1	未計画運転手のみ	すべての運行営業所において、その点呼日に点呼計画がない運転者に絞り込んで一覧に表示します。
2	表示件数	一覧に表示させる最大件数を表します。 10、25、50、100 件から選択できます。
3	検索	フリーワードで運転者を検索することができます。
4	全選択	「一覧から選択」に表示されている運転者をすべて選択することができます。

点呼計画

「コピー」して作成する

あらかじめ作成されている点呼計画を1日分、別の点呼日にコピーします。

1. 予定作成画面を開きます。

点呼計画から「予定作成」を選択すると、予定作成画面が開きます。



The screenshot shows the 'Point Call Schedule' section of the 'Transport Safety PRO' application. On the left, there's a sidebar with various links like 'ステータスモニター', 'クラウド点呼 e点呼PRO', '点呼待チリスト', and '点呼計画'. The '点呼計画' link is currently selected. In the main area, there's a search bar and a table listing scheduled point calls. A red arrow points to the '预定作成' (Schedule Creation) button at the bottom of the table.

2. 点呼の内容を選択します。

点呼を行う「点呼日」と作成方法「コピー」を選択します。

※中間点呼の有無はコピー元の計画の通りとなります。

※車番や予定日時もコピーされます。予定時刻はコピー先の点呼日を元にした日時に置き換わります。



This screenshot shows the 'Point Call Schedule Creation' dialog box. It has fields for 'Point Call Date' (set to 2022/01/22), 'Creation Method' (radio button selected for 'Copy'), and 'Copy' section. The 'Copy' section contains a field for 'Copy source point call date' (set to 'Year / Month / Day'). A red box highlights the 'Copy' radio button.

3. コピー元日付を選択する。

コピー元の点呼日に、コピーしたい点呼計画がある日を選択します。



This screenshot shows the same 'Point Call Schedule Creation' dialog box as the previous one, but with a red box highlighting the 'Copy source point call date' field, which is set to 'Year / Month / Day'.

点呼計画

4. 登録内容を保存します。

「保存」をクリックします。点呼計画画面に戻ります。

点呼予定作成

点呼日
2022/01/22

作成方法
○ 一覧から作成 コピー CSV

コピー

コピー元の点呼日 年/月/日 2022/01/22

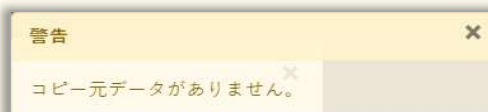
キャンセル 保存

計画を作成した点呼日を検索し、正しく作成できているか確認してください。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	乗務	予定日時	点呼方法	予定営業所
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後			
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後			
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後			

コピー元のデータがない場合は？

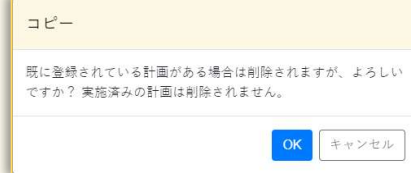
コピー元となる点呼計画がない日を選択すると、画面右上に「コピー元のデータがありません」とメッセージが表示されます。



点呼予定作成画面を閉じて、点呼計画検索から計画のご確認をお願いします

コピー先にデータがある場合は？

計画がすでに登録されている点呼日をコピー先として指定すると、確認メッセージが表示されます。



必要に応じ、一旦キャンセルして点呼計画状況をご確認ください。

点呼計画

「CSV」から作成する

指定の CSV フォーマットに情報を入力したファイルを取り込み、点呼計画を作成します。

1. 予定作成画面を開きます。

点呼計画から「予定作成」を選択すると、予定作成画面が開きます。



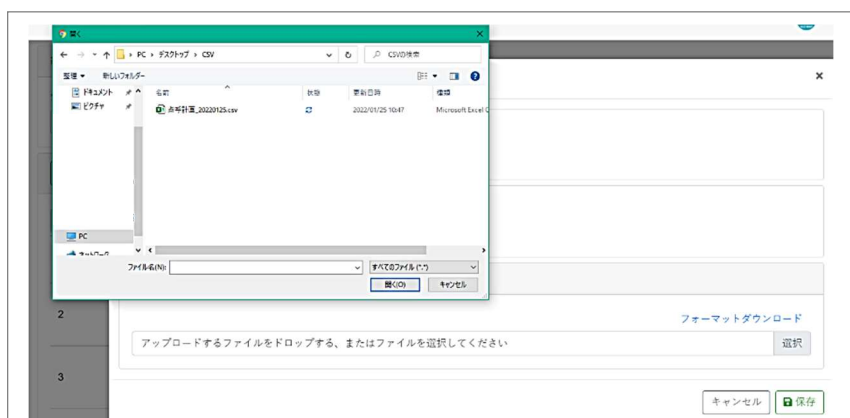
2. 計画の作成方法を選択します。

点呼計画の作成方法「CSV」を選択します。



3. CSV をアップロードします。

作成した CSV をアップロードします。



点呼計画

4. 登録内容を保存します。

「保存」をクリックします。点呼計画画面に戻ります。

点呼予定作成

点呼日
2022/01/25

作成方法
○ 一括から作成 ○ コピー CSV

CSV

フォーマットダウンロード
点呼計画_20220125.csv
選択

キャンセル 保存

計画を作成した点呼日を検索し、正しく作成できているか確認してください。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	乗務	予定日時	点呼方法	予定営業所
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/25	未登録 未登録		<input type="button" value="削除"/>	
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/25	未登録 未登録		<input type="button" value="削除"/>	
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/25	未登録 未登録		<input type="button" value="削除"/>	
5	Kong-rey	本社	本社		2022/01/25	未登録 未登録		<input type="button" value="削除"/>	

エラー表示が出た場合はエラーの内容を確認し、CSV を修正して再度アップロードしてください。

CSV

CSVの内容に誤りがあるため、一部のデータを登録できません。詳細についてはこちら

アップロードするファイルをドロップする、またはファイルを選択してください

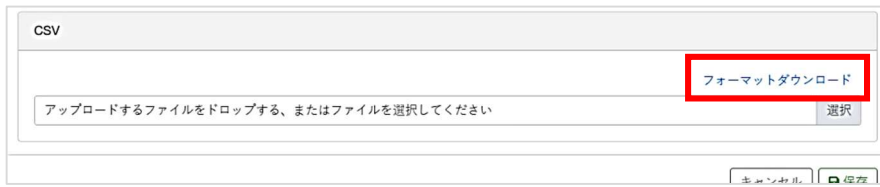
フォーマットダウンロード
選択

「こちら」をクリックすると
エラー詳細をダウンロードできます。
詳細についてはこちら

点呼計画

CSVアップロード用フォーマットについて

アップロード画面からアップロード用のフォーマットをダウンロードすることができます。



ダウンロードしたフォーマットの1行目に項目名が入っています。2行目以降に、以下の形式に従って必要な情報を入力してください。

項目		形式	方法
必須	従業員番号	数値	従業員番号を数値で入力
任意 (空欄可)	車番	文字列	15文字まで ※以下の記号は使用できません ＼￥/?::; = " > < , '
	中間点呼有り	数値	中間あり:1を入力 ※中間なしは空欄
	乗務前-予定日時	yyyy/mm/dd hh:mm	例)2022/04/01 00:00 ※点呼日当日～翌日であること
	乗務前-点呼方法	数値	対面 :1を入力 IT :2を入力 電話・他:3を入力
	乗務前-<営業所コード>-<営業所名>	数値	予定営業所に1を入力 ※複数の営業所に1を入力しないよう ご注意ください
	中間-予定日時	yyyy/mm/dd hh:mm	例)2022/04/01 12:00 ※点呼日当日～翌日であること
	中間-点呼方法	数値	対面 :1を入力 IT :2を入力 電話・他:3を入力
	中間-<営業所コード>-<営業所名>	数値	予定営業所に1を入力 ※複数の営業所に1を入力しないよう ご注意ください
	乗務後-予定日時	yyyy/mm/dd hh:mm	例)2022/04/01 23:59 ※点呼日当日～翌日であること
	乗務後-点呼方法	数値	対面 :1を入力 IT :2を入力 電話・他:3を入力
	乗務後-<営業所コード>-<営業所名>	数値	予定営業所に1を入力 ※複数の営業所に1を入力しないよう ご注意ください

点呼計画

点呼計画を削除する

いずれの乗務も点呼を実施していない点呼計画に限り、削除することができます。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	乗務	予定日時	点呼方法	予定営業所
2	東海 太郎	本社	本社	東京1234	2022/01/22	乗務前 乗務後	IT	未実施	削除
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後	IT	未実施	削除
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後	IT	未実施	削除

従業員番号 2 東海太郎さんは、点呼完了しているため、点呼計画の削除はできません。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	乗務	予定日時	点呼方法	予定営業所
2	東海 太郎	本社	本社	東京1234	2022/01/22	乗務前 乗務後	IT	未実施	削除
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後	IT	未実施	削除
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/22	乗務前 乗務後	IT	未実施	削除

従業員番号 3 東海花子さんは、点呼を実施していないため、点呼計画を削除することができます。

Point

乗務前・中間・乗務後のいずれかひとつでも実施した(緑色の)点呼がある計画は削除できません。

点呼計画

より詳細な点呼計画を作成する

点呼計画画面の編集では、必要に応じて「車番」「予定日時」「点呼方法」「予定営業所」を入力することができます。これらを入力しておくことで、未実施の点呼を目立たせたり、点呼執行者が実施しなければならない点呼を絞り込んで表示したりすることができます。

点呼計画を編集する

1. 編集したい点呼計画を表示します。

点呼計画一覧に編集する計画を表示させます。

※予定営業所欄は設定により表示されない場合があります。

This screenshot shows the 'Point Call Plan List' screen. At the top, there are buttons for '予定作成' (New Schedule) and '編集' (Edit). On the right, there are filters for '未完了' (Incomplete), '完了' (Completed), and '全て' (All). Below these are search fields for '表示件数' (Number of Items) set to 10, and '検索' (Search). The main table has columns: 従業員番号 (Employee ID), 氏名 (Name), 所属 (Department), 運行営業所 (Operating Office), 車番 (Vehicle Number), 点呼日 (Call Date), 乗務 (Duty), 予定日時 (Scheduled Date), and 予定営業所 (Scheduled Office). A red box highlights the '編集' button. A record for employee ID 4, named 東海 次郎, from department 本社, operating office 本社, is shown. The call date is 2022/01/21, and the duty is '乗務前' (Before Duty). There are buttons for '乗務前' and '乗務後' (After Duty) with a '削除' (Delete) button next to them.

2. 点呼計画一覧を編集状態にします。

「編集」をクリックすると、「車番」「予定日時」「点呼方法」「予定営業所」が入力できるようになります。

This screenshot shows the same 'Point Call Plan List' screen as above, but with the 'Edit' button ('編集') highlighted by a red box. A large red arrow points from the previous screenshot to this one. The main table now shows the details for the selected record: 車番 (Vehicle Number) and 予定日時 (Scheduled Date) are highlighted with red boxes. The '検索' (Search) button is also highlighted with a red box.

「車番」 英数字、ひらがな、漢字で 15 文字入力できます。

「予定日時」 日付は点呼日当日と翌日から選択できます。時間は分単位で入力できます。

「点呼方法」 対面、IT、電話:他から選択できます。

「予定営業所」 呼び出しを行う営業所を指定する場合に設定します。

3. 編集内容を保存します。

「保存」をクリックします。点呼計画画面に戻ります。

This screenshot shows the 'Point Call Plan List' screen again. The 'Edit' button is highlighted with a red box. The main table now shows the updated record: 車番 is 1234, and the 予定日時 (Scheduled Date) is 2022/01/25 10:00. The '保存' (Save) button is highlighted with a red box. The '検索' (Search) button is also present.

点呼計画を検索する

作成した点呼計画を検索します。

点呼計画には計画作成権限のある他の点呼執行者が作成した計画も全て表示されており、その運行営業所に所属する点呼執行者間で共有することができます。

1. 検索条件を入力します。

絞り込みの各項目に検索したい条件を入力します。

絞り込み

営業所	従業員番号	氏名	点呼日
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2022/01/25 <input type="button"/> ~ 2022/01/25 <input type="button"/>
<input type="button"/> 検索			

「営業所」 検索したい運転者の所属営業所を選択します。(部分一致検索)

「従業員番号」 検索したい従業員番号を入力します。(完全一致検索)

「氏名」 検索したい氏名を入力します。(部分一致検索)

「点呼日」 検索したい点呼日の範囲を選択します。

(直接入力・カレンダーから選択)

2. 「検索」をクリックします。

検索条件を入力したら、「検索」をクリックします。

絞り込み

営業所	従業員番号	氏名	点呼日
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2022/01/25 <input type="button"/> ~ 2022/01/25 <input type="button"/>
<input type="button"/> 検索			

3. 検索結果を確認します。

1. の絞り込み検索の条件に一致した点呼計画が表示されます。

表示件数 10

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	業務	予定日時	点呼方法	予定営業所
1	杉本 哲也	本社	本社		2022/01/21	実績		電気録	
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	実績		電気録	
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/21	実績		電気録	
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/21	実績		電気録	

絞り込み結果が多くたら…

絞り込み結果が多い場合は「検索」でのフリーワード検索や、点呼完了フィルタを併用し絞り込み条件を追加してください。

また、従業員番号や氏名等の各タイトルはソート機能が付いています。タイトルを選択するとそのタイトルの並び順を変更することができます。(例:従業員番号の昇順・降順)
合わせてご活用ください。

点呼計画を閲覧する



1. 運転者の情報

点呼計画に登録された運転者の従業員番号、氏名、所属、運行営業所、車番、点呼日を表示します。車番は任意登録です。点呼実施時に入力や変更をすることも可能です。

所属と運行営業所の違いは？

■所属

運輸安全 PRO ユーザ情報管理に登録されている運転者が所属している営業所を示します。

■運行営業所

その運行を行う営業所を示します。点呼計画を作成した運行管理者・補助者の所属営業所が運行営業所として登録されます。

□. 乗務・点呼の実施状態

乗務の表示

点呼計画を作成する際に、中間点呼の有無を選択できます。



点呼の実施状況の表示

点呼の実施前は、乗務の表示は灰色(**乗務前**)です。

点呼が完了すると、乗務の表示が緑色(**乗務前**)になります。

未実施のまま無効となった乗務(※)は薄灰色(**乗務前**)となります。

※点呼を乗務前・(中間)・乗務後の順に行わず、点呼計画上の順番ではない乗務の点呼を先に実施した場合、スキップされた乗務の計画は無効となります。

点呼完了フィルタの表示条件

点呼完了フィルタは、乗務前・中間点呼の実施状態にかかわらず、乗務後点呼の実施状態で表示を絞り込みます。

未完了…乗務後の点呼が未実施の計画が表示されます。

完了…乗務後の点呼が完了、または無効となっている計画が表示されます。

全て…点呼の実施状態にかかわらず、計画すべてが表示されます。

点呼計画

八. 予定日時、点呼方法、予定営業所

予定日時	点呼方法	予定営業所
2022/01/21 12:00	IT	本社
2022/01/21 18:00	IT	本社

● 予定日時(任意設定)

点呼を実施する予定の日付と時間が設定してある場合、予定日時を過ぎても完了していない点呼は背景が赤く変化します。

予定日時経過前

予定日時	点呼方法	予定営業所
2022/01/21 12:00	IT	本社
2022/01/21 18:00	IT	本社

予定日時経過後

予定日時	点呼方法	予定営業所
2022/01/21 12:00	IT	本社
2022/01/21 18:00	IT	本社

● 点呼方法(任意設定) ※契約により選択肢に「遠隔」が表示されない場合があります。

「対面」「IT」「電話:他」のいずれかを表示します。

点呼方法の記録は点呼中に点呼執行者が確定しますが、計画作成時にあらかじめ登録しておくこともできます。

予定日時	点呼方法	予定営業所
2022/01/21 12:00	IT	本社
2022/01/21 18:00	IT	本社

点呼方法欄の「IT」が選択された状態で、下部の選択肢が表示されています。赤枠で囲まれた選択肢には「IT」「対面」「電話・他」「遠隔」があります。

● 予定営業所(任意設定) ※設定により選択欄が表示されない場合があります。

点呼を行う予定の営業所名を表示します。

その点呼を実施できる条件の点呼執行者が複数いる場合、点呼可能な営業所すべてに点呼要求(呼び出し)がかかりますが、予定営業所をあらかじめ登録しておくと実際に点呼を行う営業所のみ呼び出すことができます。

予定日時	点呼方法	予定営業所
2022/01/21 12:00	IT	本社
2022/01/21 18:00	IT	広島営業所 本社
2022/01/日 --:--		東京事業所 立川事業所

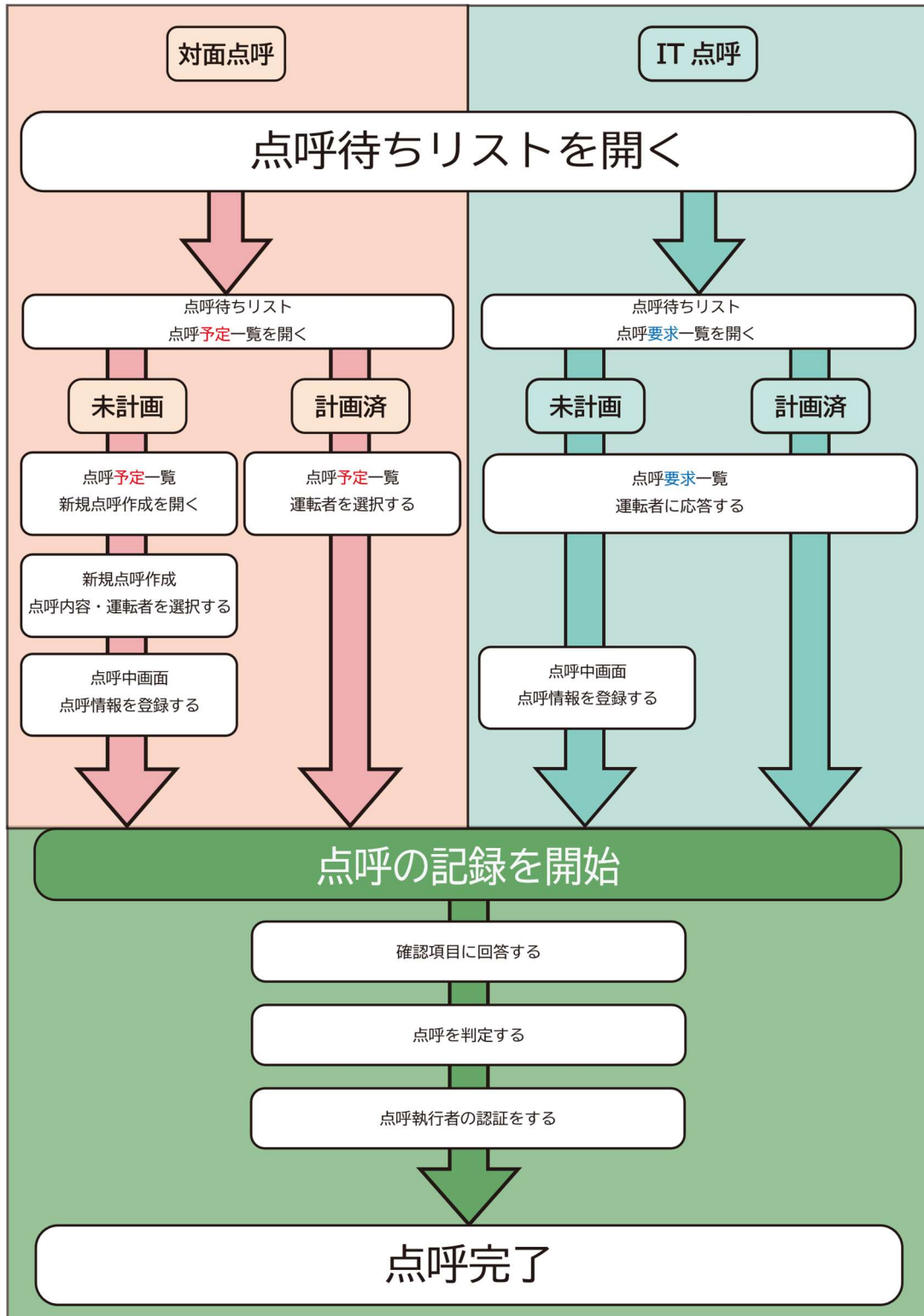
予定営業所欄の「本社」が選択された状態で、下部の選択肢が表示されています。赤枠で囲まれた選択肢には「本社」「広島営業所」「東京事業所」「立川事業所」があります。

点呼の基本的な流れ

対面点呼とIT点呼

点呼は、点呼待ちリストから開始します。

その後、点呼方法(対面・IT)ごとの手順に従って運転者と点呼を実施します。



点呼の基本的な流れ

★点呼開始の前チェックリスト

点呼を開始する前にご確認ください。

- ログインしているユーザは、点呼執行者本人ですか？



枠内に表示されている氏名が自分であることを確認してください。
氏名が異なる場合は、一度ログアウトをしてからログインしなおしてください。

- マイク・スピーカーの準備はできていますか？



PC にマイク・スピーカーが接続されているか確認してください。
PC の設定 > サウンドから接続されている機器の確認を実施できます。

- PC 本体の音量は適切ですか？



PC の音量設定を確認してください。
赤枠のマークが表示されているか確認してください。

操作方法

- 対面点呼 [未計画点呼を実施する…P.52](#) 計画済み点呼を実施する…P.55
IT点呼 P.58

点呼の基本的な流れ

各画面の名称・機能を確認する

点呼待ちリスト

点呼待ちリストには運転者からの点呼要求が表示される点呼要求一覧と、計画済みの当日の点呼予定が表示される点呼予定一覧があります。

The screenshot shows the 'Point Call Pending List' screen with two main sections highlighted by red dashed boxes:

- Point Call Request List (Point呼要求一覧):** This section displays a table of current point call requests. The columns include: 業務 (Business), 従業員番号 (Employee ID), 氏名 (Name), 所属 (Department), 点呼場所 (Point Call Location), 運行営業所 (Operating Office), 点呼日 (Point Call Date), 予定日時 (Scheduled Date/Time), 経過時間 (Elapsed Time), and 応答 (Response). A message at the top states: "1月は、無事故強化月間です。日頃の運転に注意しましょう。" (January is a no-accident强化 month. Let's pay attention to our driving every day.)
- Point Call预定 List (Point呼予定一覧):** This section displays a table of scheduled point calls for the day. The columns are identical to the request list. A message at the top states: "今月の目標は「笑顔で挨拶」" (This month's goal is "Greet with a smile").

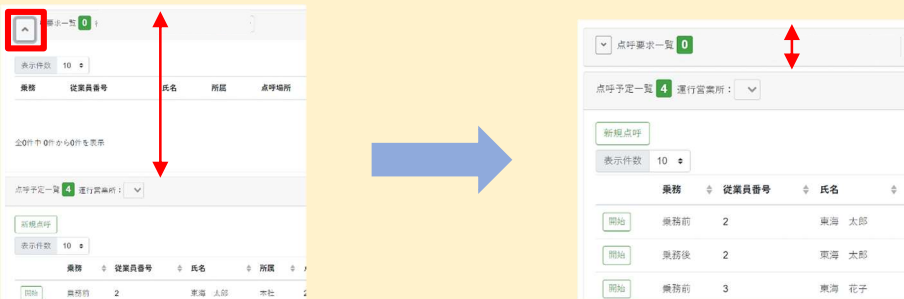
Both sections have search and sorting functions. The bottom of each section shows the number of items displayed (10) and the total count (0 or 4).

点呼要求一覧
P44

点呼予定一覧
P45

点呼要求一覧は折りたたむことができます

対面点呼など、運転者からの呼び出しに応答するのではなく点呼執行者が点呼予定一覧から直接点呼を開始することが多い場合、点呼要求一覧を折りたたみ予定一覧を見やすく表示することができます。



点呼の基本的な流れ

点呼要求一覧(点呼待ちリスト上部)

① 杉本 哲也 (運行管理者)

② 全社伝達事項
1月は、無事故強化月間です。日頃の運転に注意しましょう。

③ 所内伝達事項 本社 編集
今月の目標は「笑顔で挨拶」

④ 点呼要求一覧 0 待受運行営業所: 本社 東京事業所 表示件数 10 検索
乗務 従業員番号 氏名 所属 点呼場所 運行営業所 点呼日 予定日時 経過時間 応答
データはありません
全0件中 0件から0件を表示

⑤ 監視灯設置営業所

名称	機能
1 ログイン名	運輸安全 PRO にログインしているユーザ名を表示します。
2 全社伝達事項	企業管理者権限で登録された伝達事項を表示します。
3 所内伝達事項	所属営業所の伝達事項を編集・表示します。 担当営業所の伝達事項を表示します。
4 点呼要求一覧	運転者からの呼び出しが一覧に表示されます。
5 監視灯設置営業所	監視灯を設置している営業所を選択します。

点呼の基本的な流れ

点呼予定一覧(点呼待ちリスト下部)

The screenshot shows a web-based application interface for managing point call reservations. At the top, there is a header with a dropdown menu labeled '点呼予定一覧 4 運行営業所 : ▾'. To the right of the header are three buttons: '前日' (Previous Day), '当日' (Today), and '全て' (All). A red box highlights this row of buttons.

Below the header is a search bar with a '検索' (Search) button and a dropdown menu for '表示件数' (Number of items displayed) set to '10'. A red box highlights the search bar area.

The main content area displays a table of scheduled point calls. The columns are: '乗務' (Shift Type), '従業員番号' (Employee Number), '氏名' (Name), '所属' (Department), '点呼日' (Point Call Date), '運行営業所' (Operating Business Office), '車番' (Car Number), '予定日時' (Scheduled Date and Time), '点呼方法' (Point Call Method), and '予定営業所' (Scheduled Business Office). The table contains four rows of data, each with a green '開始' (Start) button. The data is as follows:

乗務	従業員番号	氏名	所属	点呼日	運行営業所	車番	予定日時	点呼方法	予定営業所
開始	乗務前	2	東海 太郎	本社	2022/10/18	本社			
開始	乗務後	2	東海 太郎	本社	2022/10/18	本社			
開始	乗務前	3	東海 花子	本社	2022/10/18	本社			
開始	乗務後	3	東海 花子	本社	2022/10/18	本社			

At the bottom left, it says '全4件中 1件から4件を表示' (Displaying 1 to 4 of 4 items). At the bottom right, there are navigation buttons: '<< < 1 > >>'.

名称		機能
1	点呼予定一覧	点呼計画で作成された計画、今後実施される点呼が一覧で表示されます。ログインユーザが点呼することができる点呼のみ表示されます。予定営業所の登録がある場合は、予定営業所に所属する点呼執行者のみ点呼呼び出しされます。
2	更新ボタン	点呼予定一覧を更新します。 点呼予定一覧は、自動更新されません。最新の状態を確認するには更新ボタンをクリックしてください。
3	前日当日フィルタ	点呼日が前日・当日かでフィルタをかけます。 予定一覧に表示されている点呼は、前日に乗務前点呼が完了している点呼と当日に乗務を行う点呼です。

点呼の基本的な流れ

点呼画面



名称	機能
1 点呼情報	実施する点呼の点呼日、運行営業所、乗務を表示します。 点呼情報の変更や、実施した点呼の詳細を表示します。
2 運転者基本情報	点呼を実施する運転者の基本情報を表示します。契約状況によって表示が異なります。
3 備考	自由にメモを入力することができます。
4 動画映像	運転者側のカメラで撮影している動画を表示します。 右下に自分のカメラで撮影している動画を表示します。
5 点呼回答欄	「点呼の記録を開始」をクリックすると、この場所に点呼フォーマットで設定した点呼項目が順に表示されます。
6 測定アラート音	OFF (OFF) にすると点呼中にアルコール数値を検出した場合のアラート音を止めることができます。
7 連続接続	ON (ON) にすると点呼中に他の点呼要求がある場合、完了後点呼待ちリストに戻らずに次の運転者に接続します。
8 点呼待ち情報	点呼中に点呼要求がある場合、その件数を表示します。
9 点呼中断	進行している点呼を中断します。

点呼の基本的な流れ

運転者基本情報

ダッシュボードタブ



名称	機能
1 運転者情報	点呼を実施する運転者の個人写真、従業員番号、氏名、所属営業所、部門を表示します。 「運転者台帳」リンクから Karte-PRO を開き、運転者情報を確認できます。
2 免許証情報	Karte-PRO に登録されている免許証情報を表示します。 点呼時に免許証の情報を読み込むとチェックマークを表示します。
3 ALC-Web 最新データ	アルコール測定結果を表示します。アルコール測定結果は、ALC-Web にアップロードされた最新の結果を表示します。
4 解読ボタン	ALC-Mobile II で測定したアルコール測定結果の暗号を解読します。スマホアプリに表示されている数字 16 桁を入力してください。
5 HC-Web 最新データ	バイタル情報を表示します。最高血圧、最低血圧、脈拍、体温、HC-PRO、睡眠時間の最大6項目を表示することができます。

点呼の基本的な流れ

ALC-Web タブ

測定日時	測定結果	測定方法	測定場所	測定写真
2022/01/27 14:47:36	0.000	Mobile CB005R02M214	N35.8216925 E139.8663525	
2022/01/27 14:47:08	0.000	手動	なし	
2022/01/27 14:46:49	0.000	Mobile CB005R02M214	N35.8216925 E139.8663525	

図名称	機能
1 ALC-Web	ALC-Web で受信した過去 1 週間のアルコール測定結果を表示します。 測定日時、測定結果、測定方法、測定場所、測定写真を表示します。

HC-Web タブ

測定日時	最高血圧	最低血圧	脈拍	体温	HC-PRO判定	睡眠時間	測定場所
2022/01/27 13:59:09							本社
2022/01/27 12:59:09	100	85	98	36.0			本社
2022/01/24 09:17:03							本社

名称	機能
1 HC-Web	HC-Web で受信した過去 1 週間の測定結果を表示します。

点呼の基本的な流れ

事故・違反タブ

ダッシュボード	ALC-Web	HC-Web	事故・違反	既往歴	点呼履歴
発生年月日	営業所	登録車番	事故の種類	概要・処置・処理方法等	添付資料
2020/01/21	本社	富士山 ふ 1234	違反	スピード違反	
2018/08/20	東京事業所	1234		貨物事故	

名称	機能
1 事故・違反	Karte-PRO に登録されている事故・違反歴を表示します。

既往歴タブ

ダッシュボード	ALC-Web	HC-Web	事故・違反	既往歴	点呼履歴
治療期間 (From)	治療期間 (To)		病気	服用薬の有無	
2022/01/01			高血圧	有	
2020/01/01	2020/01/07		盲腸	無	
2021/03/17	2021/04/07		骨折	無	

名称	機能
1 既往歴	Karte-PRO に登録されている既往歴を表示します。

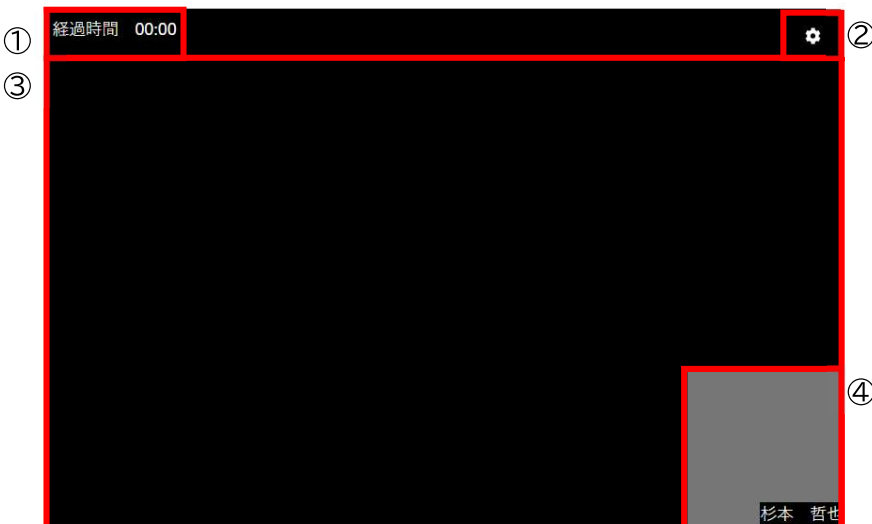
点呼履歴タブ

ダッシュボード	ALC-Web	HC-Web	事故・違反	既往歴	点呼履歴
点呼日	乗務	車番	点呼方法	点呼判定	点呼完了日時
2022/01/22	乗務後	東京1234	IT	OK	2022/01/22 13:47:14
2022/01/22	乗務前	東京1234	IT	OK	2022/01/22 13:41:25

名称	機能
1 点呼履歴	運転者が実施した過去 1 週間の点呼履歴を表示します。

点呼の基本的な流れ

動画映像



名称		機能
1	経過時間	点呼の経過時間を表示します。 「点呼の記録を開始」をクリックした時間から点呼判定を完了するまでの時間を計測します。
2	設定	カメラ・マイクの設定を行うことができます。 動画の設定は、高・低の2種類から選択できます。 ※動画の動作が遅い場合、低を選択してください。
3	運転者画面	運転者が撮影している動画を表示します。
4	運行管理者画面	点呼執行者が撮影している動画を表示します。 右下の氏名は、ログインしているユーザの氏名を表示します。

録画を利用する

e 点呼 PRO で実施する点呼は、オプション「e 点呼 PRO recorder」をご契約いただくことで、点呼の動画映像を録画できます。点呼動画の録画は、「点呼の記録を開始する」ボタンのクリックから、点呼執行者が点呼承認を完了するまでの映像を記録します。

録画時は、経過時間の右側に●が表示されます。

録画した動画は、点呼記録で閲覧することができます。

点呼を開始する(対面点呼)

点呼を開始する（対面点呼）

未計画の対面点呼を開始する

点呼計画を作成していない対面点呼は、点呼予定一覧の「新規点呼」から開始します。

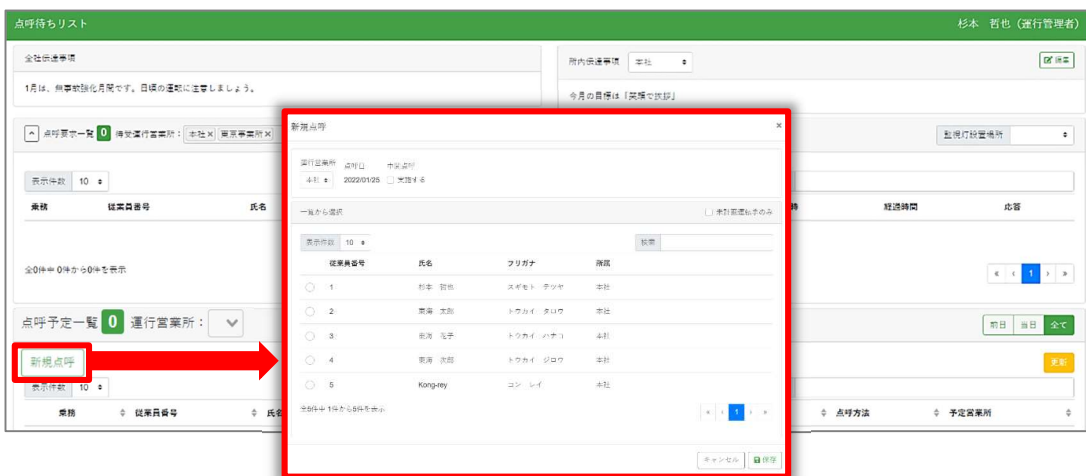
1. 「点呼待ちリスト」を開きます。

メニューバーの「クラウド点呼 e 点呼 PRO」から「点呼待ちリスト」を開きます。



2. 「点呼予定一覧」の「新規点呼」を選択します。。

点呼予定一覧の左上「新規点呼」を選択します。「新規点呼」が表示されます。



3. 点呼の内容を選択します。

「新規点呼」の運行営業所と中間点呼の有無を選択します。点呼日は当日固定です。



※中間点呼のない点呼フォーマットでは「中間点呼の有無」は表示されません。

点呼を開始する（対面点呼）

4. 点呼を実施する運転者を選択します。

一覧に表示されている運転者の中から点呼を実施したい運転者を選択します。

The screenshot shows the 'New Call' (新規点呼) window. At the top, it displays the operating office as '本社' (Head Office) and the date as '2022/01/25'. A checkbox for '実施する' (Perform) is checked. Below this is a search bar and a table listing five drivers. Driver number 2, 東海 太郎, is highlighted with a red box. The table columns include '従業員番号' (Employee Number), '氏名' (Name), 'フリガナ' (Kanji Pseudonym), and '所属' (Affiliation). The driver listed is 東海 太郎, トウカイ タロウ, affiliated with '本社'. Other drivers listed are 杉本 哲也, 東海 花子, 東海 次郎, and Kong-rey.

Point

一覧には、その運行営業所で点呼を実施することができる運転者が表示されます。
点呼を実施したい運転者が一覧にいない場合、運行営業所をご確認ください。

5. 選択内容を保存します。

「保存」をクリックします。点呼画面へ進みます。



Point

「保存」をクリックすると点呼計画が作成され、「点呼予定一覧」にも表示されます。
点呼計画のある対面点呼は点呼予定一覧から選択して開始します。詳細は「[計画している対面点呼を開始する\(P.55\)](#)」を参照してください。

点呼を開始する（対面点呼）

6. 「点呼の記録を開始」を選択します。

点呼情報、ダッシュボードの内容を確認したら、画面右下「点呼の記録を開始」を選択します。



P.62「点呼を実施する」に進んでください

点呼を開始する（対面点呼）

計画している対面点呼を開始する

点呼計画のある対面点呼は、点呼予定一覧から運転者の乗務を選んで開始します。

1. 「点呼待ちリスト」を開き「点呼予定一覧」を確認します。

メニューバーの「クラウド点呼 e 点呼 PRO」から「点呼待ちリスト」を開き「点呼予定一覧」を確認します。

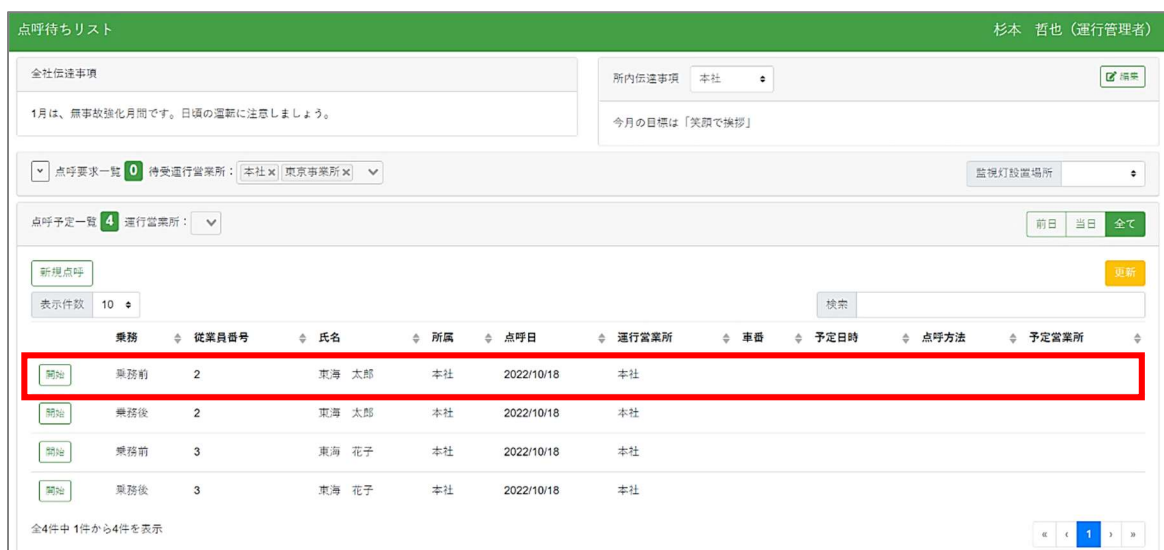


The screenshot shows the 'Point Call Pending List' interface. On the left, there's a sidebar with links like 'ステータスマニター', 'クラウド点呼 e 点呼 PRO', '点呼待ちリスト' (which is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it), '点呼計画', '点呼記録', and '運転者台帳 Karte-PRO'. The main area is titled 'Point Call Schedule List' and shows a table with 4 rows of data. The columns are: 業務 (Business Type), 従業員番号 (Employee ID), 氏名 (Name), 所属 (Department), 点呼日 (Call Date), 運行営業所 (Operating Office), 車番 (Vehicle Number), 予定日時 (Scheduled Date and Time), 点呼方法 (Call Method), and 予定営業所 (Scheduled Office). The data in the table is as follows:

業務	従業員番号	氏名	所属	点呼日	運行営業所	車番	予定日時	点呼方法	予定営業所
乗務前	2	東海 太郎	本社	2022/10/19	本社				
乗務後	2	東海 太郎	本社	2022/10/19	本社				
乗務前	3	東海 花子	本社	2022/10/19	本社				
乗務後	3	東海 花子	本社	2022/10/19	本社				

2. 運転者を決定します

点呼予定一覧に表示された運転者の点呼計画から、点呼を実施する乗務を探します。



This screenshot is from the same 'Point Call Pending List' interface as the previous one. The table shows the same 4 rows of data. However, the first row ('乗務前' for employee ID 2) is highlighted with a red box. The rest of the interface is identical to the first screenshot.

点呼を開始する（対面点呼）

3. 「開始」を選択します。

乗務左の「開始」をクリックすると、点呼画面へ進みます。

点呼待ちリスト

杉本 哲也 (運行管理者)

全社伝達事項
1月は、無事故強化月間です。日頃の運転に注意しましょう。

所内伝達事項 本社 検索

今月の目標は「笑顔で挨拶」

点呼要求一覧 0 待受運行営業所：本社 東京事業所

監視灯設置場所

点呼予定一覧 4 運行営業所： 東京事業所

前日 当日 全て

新規点呼

表示件数 10 更新

乗務	従業員番号	氏名	所属	点呼日	運行営業所	車番	予定日時	点呼方法	予定営業所
開始	乗務前	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社				
開始	乗務後	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社				
開始	乗務前	3 東海 花子	本社	2022/10/18	本社				
開始	乗務後	3 東海 花子	本社	2022/10/18	本社				

全4件中 1件から4件を表示

1 2 3 4

表示される点呼の件数が多いときは

一覧の表示が多い場合、絞り込みを実施することができます。

点呼予定一覧 10 運行営業所： 東京事業所

新規点呼

表示件数 10 更新

運行営業所： 本社 東京事業所

前日 当日 全て

乗務	従業員番号	運行営業所	車番	予定日時	点呼方法	予定営業所	
開始	乗務前	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 06:00	対面
開始	乗務前	5 Kong-rey	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 07:00	対面
開始	乗務前	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 16:00	電話・他
開始	乗務前	5 Kong-rey	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 17:00	電話・他
開始	乗務後	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 19:00	IT
開始	乗務後	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 20:00	IT
開始	乗務前	3 東海 花子	本社	2022/10/18	本社	2022/10/18 20:30	IT
開始	乗務後	3 東海 花子	本社	2022/10/18	本社	2022/10/19 01:00	IT
開始	乗務後	5 Kong-rey	本社	2022/10/18	本社	2022/10/19 01:00	IT
開始	乗務前	2 東海 太郎	本社	2022/10/18	本社		

全10件中 1件から10件を表示

1 2 3 4

運行営業所で絞り込み

点呼予定一覧左上「運行営業所」から該当の運行営業所を選択してください。

点呼日で絞り込み

点呼予定一覧右上「前日・当日・全て」から該当の点呼日を選択してください。

Point

複数の運行を登録した場合は、見分けをつけるように、予定期刻や車番などを点呼計画作成時に登録しておくことをお勧めします。

点呼を開始する（対面点呼）

4. 「点呼の記録を開始」を選択します。

点呼情報、ダッシュボードの内容を確認したら、画面右下「点呼の記録を開始」を選択します。



P.62「点呼を実施する」に進んでください

点呼を開始する(IT点呼・遠隔地IT点呼)

点呼を開始する（IT点呼・遠隔地IT点呼）

運転者からの点呼要求に応答する

IT点呼、遠隔地IT点呼(電話点呼等)は、点呼要求一覧に来る運転者からの呼び出し(点呼要求)に点呼執行者が応答して開始します。

1. 「点呼要求一覧」を開きます。

点呼待ちリストの「点呼要求一覧」を確認します。

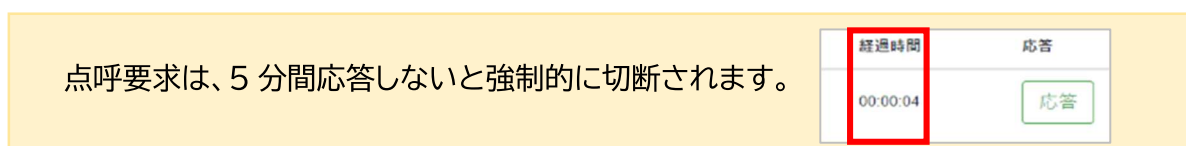
The screenshot shows the 'Point Call Request List' screen. At the top, there are filters for 'Point Call Request Type' (All), 'Branch' (Headquarters), and a search bar. Below the filters, there is a table header with columns: 乗務 (Shift), 従業員番号 (Employee ID), 氏名 (Name), 所属 (Department), 点呼場所 (Point Call Location), 運行営業所 (Operation Office), 点呼日 (Point Call Date), 予定日時 (预定 Date and Time), 経過時間 (Elapsed Time), and 応答 (Response). A message at the bottom of the table area says 'データはありません' (No data available). At the very bottom, it says '全0件中 0件から1件を表示' (Showing 0 to 1 of 0 items).

2. 運転者が点呼接続操作を行うと、「点呼をお願いします」というアナウンスが 5 秒おきに流れ、一覧に点呼要求が表示されます。

The screenshot shows the same 'Point Call Request List' screen as before, but now it displays one item in the table. The table row is highlighted with a red box. The columns show: 乗務 (Shift) [highlighted], 従業員番号 (Employee ID) 2, 氏名 (Name) 東海 太郎, 所属 (Department) 本社, 点呼場所 (Point Call Location) 35.8216194,139.8591083, 運行営業所 (Operation Office) 本社, 点呼日 (Point Call Date) 2022/01/28, 予定日時 (预定 Date and Time) 2022/01/28 12:00, 経過時間 (Elapsed Time) 00:00:04, and 応答 (Response) button.

3. 「応答」を選択します。

その運転者で点呼予定の乗務が表示されます。確認して運転者名の右端「応答」を選択します。点呼画面へ進みます。

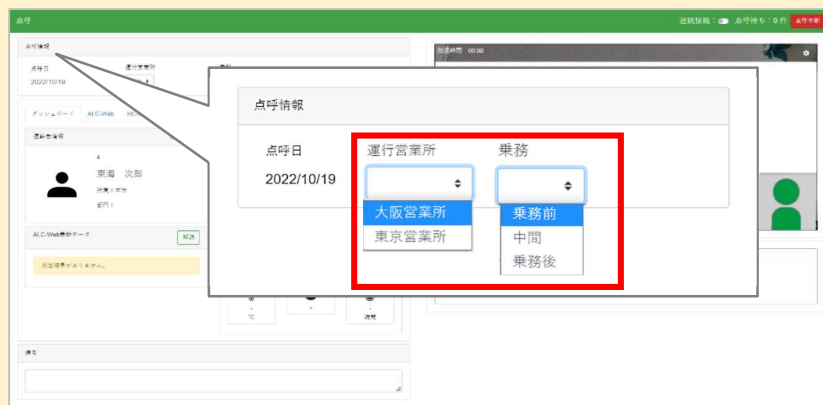


点呼を開始する（IT点呼・遠隔地IT点呼）

乗務欄に【未計画】と表示された場合

The screenshot shows the 'Point Call Request List' screen. At the top right, the user is identified as '杉本 哲也 (運行管理者)'. Below the header, there are two tabs: 'Point Call Request' (point呼要求) with 1 item and 'Point Call Schedule' (点呼予定一覧) with 6 items. The main table lists point call requests. The first row has a red box around the '未計画' status under '業務' (Business) and an empty box under '運行営業所' (Operating Business Office). The last column contains a green 'Answer' button.

運転者が呼び出しの際に運行営業所を指定しない運用設定で、点呼計画がない場合、乗務欄が「未計画」、運行営業所が「空欄」で表示されます。未計画点呼の場合、「応答」後に「点呼の記録を開始」する前に、点呼情報欄で運行営業所と乗務を選択する必要があります。



点呼要求を「待受運行営業所」設定で絞り込むことができます

The screenshot shows the 'Point Call Request List' screen with a red box around the '待受運行営業所' (Pending Operation Office) filter field. The dropdown menu shows '本社' and '東京事業所' selected. The main table below shows no results with the message 'データはありません' (No data available).

点呼執行者が所属か担当している営業所のうち、どの営業所の運行の点呼呼び出しを受けるかを絞り込むことができます。その時点で呼び出しを受けなくてもよい営業所を「×」で待受け運行営業所からはずすと、該当の点呼要求は表示されなくなり、呼び出しの音声も流れなくなります。はずした営業所は再選択することができます。

Point

- 初期状態ではログイン中の点呼執行者の所属および担当営業所が全て選択されています。
- 点呼要求リストタブを開き直すか、再読み込みすると初期状態に戻ります。

点呼を開始する（ＩＴ点呼・遠隔地ＩＴ点呼）

4. 「点呼の記録を開始」を選択します。

点呼情報、ダッシュボードの内容、点呼動画の表示を確認したら、画面右下「点呼の記録を開始」を選択します。



【遠隔点呼】運転者が顔認証を実施していない場合

「点呼の記録を開始」をクリックすると警告が表示され、点呼を開始することができません。

運転者に顔認証するように伝え、点呼を中断してください。

※遠隔点呼対応仕様のご利用には、別途お申し込みが必要です。

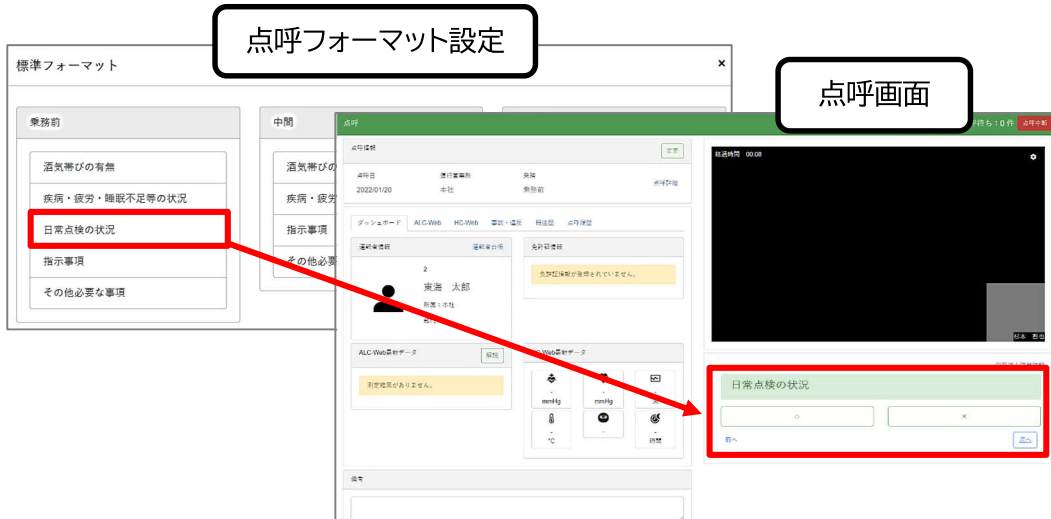
P.62「点呼を実施する」に進んでください

点呼を実施する

点呼を実施する

点呼の確認項目

点呼は企業管理者が用意した点呼フォーマットの確認項目を順に確認・回答入力して進めます。
※「点呼フォーマット」の追加、編集、設定を行うことができるるのは、企業管理者権限のみとなります。詳細については取扱説明書「e 点呼 PRO(企業管理者権限用)」をご確認ください。



確認項目の進め方

- 確認項目の入力方法は、項目により、直接入力かリスト選択のどちらかになります。

直接入力

A form with a green header '車番' containing a single input field. Below the field are two buttons: '前へ' (left) and '次へ' (right).

リスト選択

A form with a green header '点呼方法' containing three buttons: '対面' (selected), 'IT' (disabled), and '電話・他' (disabled). Below the buttons are two buttons: '前へ' (left) and '次へ' (right).

- 直接入力項目は、内容を入力後、「次へ」をクリックして次の項目へ進みます。

A form with a green header '車番' containing a single input field. At the bottom right is a red-bordered button labeled '次へ'.

- リスト選択項目は、選択肢のいずれか、または「次へ」をクリックして次の項目へ進みます。

A form with a green header '点呼方法' containing three buttons: '対面' (selected), 'IT' (disabled), and '電話・他' (disabled). Below the buttons are two buttons: '前へ' (left) and '次へ' (right).

A form with a green header '点呼方法' containing three buttons: '対面' (disabled), 'IT' (disabled), and '電話・他' (disabled). At the bottom right is a red-bordered button labeled '次へ'.

- 「前へ」を押すと一つ前の確認項目に戻ります。

A form with a green header '車番' containing a single input field. At the bottom left is a red-bordered button labeled '前へ'.

点呼を実施する

確認項目

点呼方法、天候、車番

点呼方法、天候、車番はいずれの乗務点呼でも最初に確認項目として表示されます。

点呼方法	
対面	IT
電話・他	

次へ

点呼方法(必須回答)

回答を選択すると次へ進みます。点呼計画であらかじめ登録している場合は回答が選択された状態で表示されますので、確認して「次へ」をクリックします。

天候	
晴	曇
雨	雪

前へ

次へ

天候(必須回答)

回答を選択すると次へ進みます。運転者が点呼接続前に回答を入力している場合は回答が選択された状態で表示されますので、確認して「次へ」をクリックします。

車番	

前へ

次へ

車番(任意回答)

15 文字まで入力できます。点呼計画であらかじめ登録してある場合、ここで編集した内容に上書きされます。確認後「次へ」をクリックします。

酒気帯びの有無の確認

酒気帯びの有無は乗務前・中間・乗務後共通の必須確認項目です。

回答済み項目確認	
酒気帯びの有無	
有	無

前へ

次へ

アルコール測定結果とは関係ありません

酒気帯びの有無は、点呼執行者が判断し、選択してください。

アルコール測定結果でアルコールの数値が検出されても、「有」は自動選択されません。

点呼を実施する

アルコール測定結果の確認

The screenshot shows the 'Dashboard' section of the system. It displays the latest breath test results for driver number 2, 東海 太郎. The result is 0.000 mg/L, recorded on 2021/11/01 at 13:58:39. The entire result area is highlighted with a red box.

点呼前測定・点呼接続前測定

運転者が点呼接続前に測定した結果は点呼画面のダッシュボードで確認することができます。測定日時、測定結果、測定写真をご確認ください。

The screenshot shows the 'Breath Test' screen. It features a video feed of the driver's face and a button labeled 'アルコール測定開始' (Alcohol measurement start), which is highlighted with a red box. Below the video feed, there are buttons for '対面' (Face-to-face) and 'IT'.

点呼中測定

点呼中のどのタイミングでもアルコール測定を行うことができます。運転者側・点呼執行者側のいずれからでも測定を開始できます。

点呼執行者側から開始する場合、動画画面左下の「アルコール測定開始」をクリックすると、点呼接続したまま、運転者側でアルコール測定が開始されます。測定結果は最新データとしてダッシュボードに反映されます。

疾病・疲労・睡眠不足等の状況

疾病・疲労・睡眠不足等の状況は、乗務前・中間共通の必須確認項目です。

This is a confirmation screen titled '疾病・疲労・睡眠不足等の状況' (Diseases, fatigue, sleeplessness, etc.). It contains two radio buttons: one marked with a circle (○) and one marked with a cross (✗). Navigation buttons '前へ' (Previous) and '次へ' (Next) are at the bottom.

日常点検の状況

日常点検の状況は、乗務前の必須確認項目です。

This is a confirmation screen titled '日常点検の状況' (Daily inspection status). It contains two radio buttons: one marked with a circle (○) and one marked with a cross (✗). Navigation buttons '前へ' (Previous) and '次へ' (Next) are at the bottom.

点呼を実施する

指示事項

指示事項は、乗務前・中間の必須確認項目です。

選択した指示が運転者画面(DA、運輸安全 Uni)に表示されます。

指示事項	
指示事項特になし	安全運転に努めてください
スピードに注意してください	天候の変化に注意してください
視界不良に注意してください	道路状況に注意してください
休憩を十分に取ってください	お客様満足に努めてください
ゆとりのある運行をしてください	

前へ 次へ

自動車・道路及び運行の状況

自動車・道路及び運行の状況は、乗務後の必須確認項目です。

自動車・道路及び運行の状況	

前へ 次へ

交代運転手に対する連絡

交代運転者に対する連絡は、乗務後の必須確認項目です。

交代運転手に対する連絡	

前へ 次へ

その他必要な事項

その他必要な事項は、任意項目です。乗務ごとに残したい内容を記入します。

その他必要な事項	

前へ 次へ

事前確認項目

運転者が事前回答できる確認項目は、項目名の右側に  が表示されます。

睡眠時間	

前へ 次へ

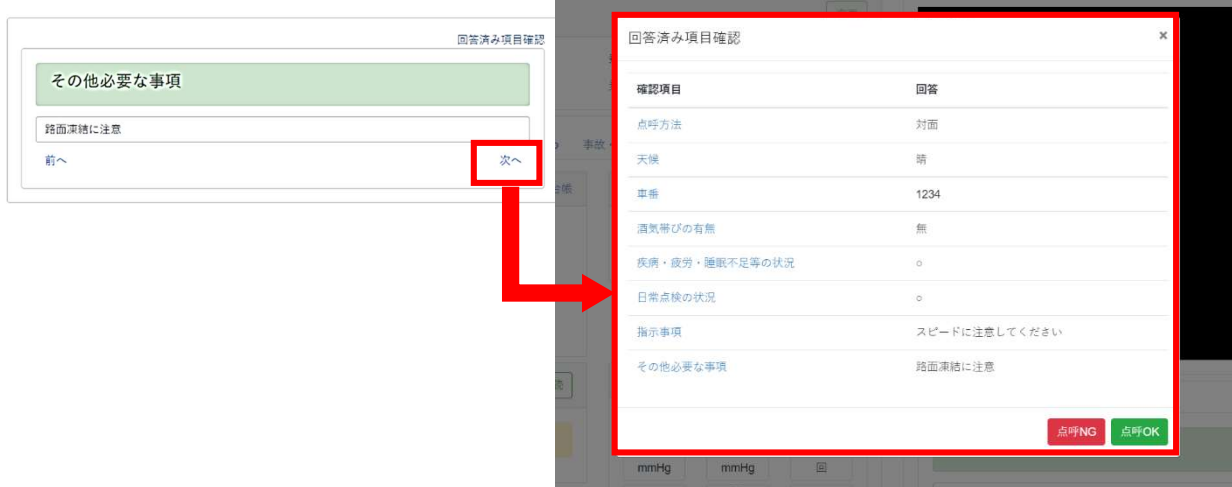
1運行(乗務前・中間・乗務後)に共通する記載事項は、備考欄へ

乗務前から中間、中間から乗務後など乗務を跨いで残しておきたい事項は、ダッシュボード下にある備考欄へ入力します。備考欄は、1運行ごとに保存されます。運行に合わせてご活用ください。

点呼を実施する

回答済み項目の確認

最終点呼項目「その他必要な事項」に回答し「次へ」を選択すると、「回答済み項目確認」画面が表示されます。

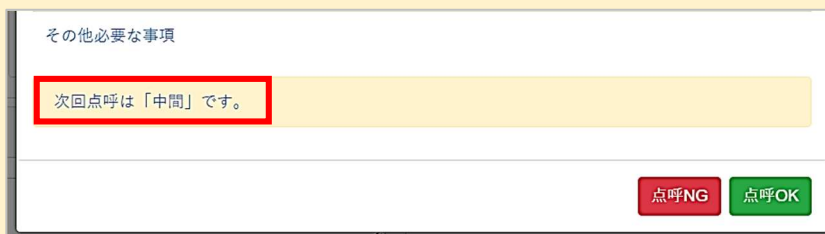


次回点呼の選択

その営業所で中間ありの点呼フォーマットを使用している場合、点呼計画なしで乗務前点呼を行うと、「回答済み項目確認」画面表示の前に次回点呼の確認画面が表示されます。



次回点呼で「中間」を選択した場合は中間あり、「乗務後」を選択した場合は中間なしの点呼計画として記録されます。選択した次回乗務は「回答済み項目確認」画面の最下部で確認できます。



点呼を実施する

確認項目	回答
点呼方法	対面
天候	晴
車番	1234
酒気帯びの有無	無
疾病・疲労・睡眠不足等の状況	○
日常点検の状況	○
指示事項	スピードに注意してください
その他必要な事項	諸箇連絡に注意

確認項目に問題がなければ「点呼OK」、問題がある場合は「点呼NG」を選択します。
入力に不備がなければ、点呼執行者の顔認証へ進みます。

入力不備がある場合

不備がある項目に が表示されます。

確認項目	回答
点呼方法	
天候	 \"¥/?::=" < ,'タブは 使用できません。
車番	
酒気帯びの有無	
疾病・疲労・睡眠不足等の状況	
日常点検の状況	
指示事項	指示事項特になし

にマウスカーソルをあてると、
不備の内容が確認できます。
確認項目名をクリックするとその
項目に戻ることができます。回答
を修正し、改めて「回答済み項目
確認」画面から「点呼OK」、「点
呼NG」を選択してください。

確認項目名はリンクになっています。
クリックするとその項目へ戻ることができます。

確認項目
酒気帯びの有無

有 無

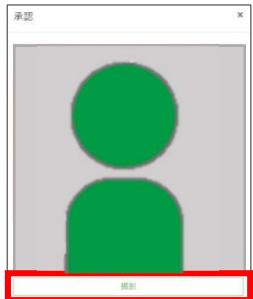
前へ

どの確認項目でも「回答済み項目確認」
から確認画面へ戻ることができます。

点呼を実施する

点呼執行者の顔認証を行う

1. ログイン中のユーザと点呼執行者が一致するかを確認します。



点呼 OK・NG を選択すると、承認画面が表示されます。
画面に顔を映し、撮影ボタンを選択します。

ログインユーザの認証元写真と点呼執行者の撮影写真が一致した場合



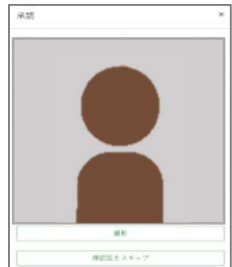
「承認」を選択することで点呼が完了し、点呼待ちリストに戻ります。ログインユーザが点呼執行者として記録され、点呼記録の執行者名の前には顔認証のチェックマーク が表示されます。

※点呼記録の確認についての詳細は次項をご確認ください

点呼執行者 杉本 哲也

「やり直し」を選択すると、再度顔認証を実施します。

ログインユーザの認証元写真と点呼執行者の撮影写真が一致しなかった場合



「顔認証をスキップ」を選択すると、顔認証せずに点呼を完了し、点呼待ちリストに戻ります。ログインユーザ名が点呼執行者として記録されますが、点呼記録の執行者に顔認証のチェックマークはつきません。

点呼執行者 杉本 哲也

遠隔点呼対応仕様ご利用の場合

遠隔点呼対応仕様ではスキップボタンは表示されず、点呼執行者権限を持たないユーザによる顔認証では点呼を完了できません。承認できない場合は、承認画面を閉じ、点呼を中断してください。

※遠隔点呼対応仕様のご利用には、別途お申し込みが必要です。

2. 点呼待ちリストの画面右上に「成功 保存しました。」が表示され、点呼は完了です。



点呼を実施する

点呼に関するあれこれ

●点呼に紐づくアルコール測定結果

点呼中画面に表示されるのは、運輸安全 PRO に設定している点呼紐づけ時間内(※)に ALC-Web にアップロードされたアルコール測定結果です。

※点呼紐づけ時間は企業管理者権限で設定できます。初期設定は 60 分です。

設定時間内に複数の測定結果がある場合は、最新の測定結果が表示されます。

●点呼中画面のヘッダーのスイッチの挙動に関して

① **測定値アラート音 :** ② **連続接続 :** **点呼待ち : 0 件** **点呼中断**

① 測定アラート音を停止する

- 既に点呼開始前にアルコールを検出した測定結果を受け取っている場合は、点呼中画面に遷移したときにアラート音が鳴ります。
- 点呼中に、アルコールを検出した測定結果を受け取った場合にアラート音が鳴ります。
- 点呼中画面の測定アラート音を ON にしている状況且つ、ALC-WEB 画面の両方を立ち上げているとアラート音が各 1 回ずつ鳴動しますので、測定値アラート音を OFF にしてご利用ください。

② 連続接続を使用する

点呼画面の上にある「連続接続」スイッチは、点呼完了後、点呼画面を開いたままで、自動で次の点呼要求に応答できる機能です。

連続接続が ON の場合

点呼完了時に、次の点呼待ちの運転者がいると、点呼待ちの経過時間が最も長い運転者と接続されます。

点呼待ちの運転者がいない場合は、点呼中画面のダッシュボード部分に以下のメッセージが表示され、待機状態となります。

点呼要求待ちです。
要求がきたら自動で接続します。
離席する場合は点呼中断を押してください。

この画面で待機している時に、運転者から点呼要求を受けると自動で運転者と接続します。

点呼を実施する

より詳細な運転者情報

点呼中画面の左側では、各種の運転者情報を点呼中に確認することができます。



点呼情報

This screenshot shows the 'Point Call Information' screen. It has a similar layout to the main screen but focuses on specific details. A red arrow points from the 'Point Call Details' button in the main screen to the expanded 'Point Call Details' window on the right. This window displays the driver's information and the start and end times of the point call, along with other relevant details.

●点呼詳細
クリックすると、その運行の点呼記録簿
が別ウインドウで開きます。

点呼日	点呼日	氏名	車両	備考
2022/01/25	2022/02/01	東海 太郎	1 2 3 4	検索

乗務前	乗務後
点呼開始日時 点呼方法 天候	2022/02/01 10:16:46 電話・他 晴
	点呼開始日時 点呼方法 天候
	2022/02/02 10:47:19 電話・他 曇

点呼を実施する

ダッシュボード

The screenshot shows the Karte-PRO dashboard with the following interface elements:

- Top Bar:** 点呼 (Point Call) button, 点呼情報 (Point Call Information) section with date (2022/01/25), location (本社), and status (乗務前 - On-duty), and a Change button.
- Main Navigation:** ダッシュボード (Dashboard), ALC-Web, HC-Web, 事故・違反 (Accidents & Violations), 距離履歴 (Distance History), and 点呼履歴 (Point Call History).
- Left Sidebar:** 運転者情報 (Driver Information) section with a yellow icon, number 2, name 東海 太郎, department (所属: 本社), and 部門: (Department). It also shows ALC-Web最新データ (Latest ALC-Web Data) and a green "解読" (Decode) button.
- Center Panel:** A red box highlights the "運転者台帳" (Driver Log-in) button in the sidebar and the "メッセージボックス" (Message Box) in the main content area. The message box displays driver information: (2) 東海 太郎, 駐り112日, and various log-in details.
- Bottom Panel:** A red box highlights the "Mobile測定値復号" (Mobile Measurement Value Decoding) dialog. It contains four input fields for the 16-digit code and a "解読" (Decode) button, with a green "登録" (Register) button below.

●運転者台帳

Karte-PRO の運転者台帳が別ウインドウで開きます。

●解読

The dialog shows a 16-digit code: 1981 - 9901 - 7449 - 3937. Below it, the text 2022/02/28 21:09:28 0.000mg/L and a green "登録" (Register) button.

運輸安全 Uni で測定結果の暗号化を有効にしている場合、運輸安全 Uni の測定履歴詳細に測定結果を暗号化した 16 衔の数字が表示されます。
「解読」を開いて 16 衔の数字を入力し、解読ボタンをクリックすると、測定日時、測定数値が表示されます。

解読した測定結果を点呼の記録として使用する

解読したアルコール測定結果の測定時間が点呼紐づけ時間内の場合、「登録」をクリックすると点呼時のアルコール測定結果として記録することができます。

The screenshot shows two dialogs side-by-side:

- Left Dialog:** Mobile測定値復号 (Mobile Measurement Value Decoding) dialog with the same 16-digit code and registration text as the previous screenshot.
- Right Dialog:** A red box highlights the "ALC-Web最新データ" (Latest ALC-Web Data) dialog. It shows the decoded result: 0.000 mg/L and the date and time 2022/02/28 21:09:28. A green "解読結果" (Decoding Result) button is visible at the bottom right.

暗号解読から登録した測定結果には、解読結果マーク()が表示されます。
測定時間が紐づけ時間を超えている場合、測定値として登録できません。

点呼記録

点呼記録

点呼記録を確認する

点呼記録では、企業内で実施された点呼・実施予定の点呼を確認することができます。
運行管理者・補助者権限で閲覧できる点呼記録の範囲は「[運行管理者・補助者の所属営業所と担当営業所\(P.19\)](#)」をご確認ください。

画面の名称・機能を確認する

点呼記録

① 絞り込み
運行営業所 従業員番号 氏名 点呼日
② CSV出力 ③ データ出力 ④ 未完了 完了 全て
⑤ 表示件数 10 ⑥ 検索
⑦ 従業員番号 氏名 所属 運行営業所 車番 点呼日 ステータス
1 杉本 哲也 本社 本社 2022/01/21 [未実施 実施後] 点呼詳細
2 東海 太郎 本社 本社 2022/01/21 [未実施 実施後] 点呼詳細
3 東海 太郎 本社 本社 2022/01/21 [実施前 中間 実施後] 点呼詳細
4 東海 花子 本社 本社 2022/01/21 [未実施 実施後] 点呼詳細
5 東海 次郎 本社 本社 2022/01/21 [未実施 実施後] 点呼詳細
6 Kong-rey 本社 本社 2022/01/21 [未実施 実施後] 点呼詳細

名称	機能
1 絞り込み検索条件	点呼計画を検索する条件を設定します。 ※複数条件での検索も可能です。
2 CSV 出力	点呼記録一覧に表示されているデータを CSV の形式で出力します。
3 データ出力	点呼記録一覧に表示されているデータを帳票(PDF)の形式で出力します。
4 完了フィルタ	点呼の完了状況でフィルタをかけることができます。
5 表示件数	点呼記録一覧に表示させる最大件数を表します。 10、25、50、100 件から選択できます。
6 検索	フリーワードで点呼計画を検索することができます。
7 点呼記録一覧	計画された点呼、執行済みの点呼の記録を表示します。 点呼詳細から点呼の内容を確認できます。 各種絞り込み条件・フリーワード検索・完了フィルタによって表示が切り替わります。

点呼記録

点呼記録を検索する

1. 検索条件を入力します。

絞り込みの各項目に検索したい条件を入力します。

絞り込み

運行営業所 従業員番号 氏名 点呼日

2022/01/21 ~ 2022/01/21

検索

「運行営業所」検索したい運行営業所を選択します。

(所属・担当営業所から選択)

「従業員番号」検索したい従業員番号を入力します。(完全一致検索)

「氏名」 検索したい氏名を入力します。(部分一致検索)

「点呼日」 点呼計画で登録されている日付の範囲を選択します。

(直接入力・カレンダーから選択)

2. 「検索」をクリックします。

検索条件が確定したら、「検索」をクリックします。

絞り込み

運行営業所 従業員番号 氏名 点呼日

2022/01/21 ~ 2022/01/21

検索

3. 検索結果を確認します。

1. の絞り込み検索の条件に一致した点呼記録が点呼記録一覧に表示されます。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	ステータス
1	杉本 哲也	本社	本社		2022/01/21	業務旅 業務旅
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	業務旅 業務旅
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	業務旅 中間 業務旅
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/21	業務旅 業務旅
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/21	業務旅 業務旅
5	Kong-rey	本社	本社		2022/01/21	業務旅 業務旅

点呼記録

点呼記録を閲覧する

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	ステータス
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	乗務前 乗務後

イ. □. ハ.

イ. 運転者の情報

点呼記録に登録された運転者の従業員番号、氏名、所属、運行営業所、車番、点呼日を表示します。

車番の表示が点呼計画の時と違う？

車番は計画作成時にあらかじめ登録しておくことも、点呼時に編集することも可能です。計画で登録しておいた車番を点呼時に変更すると、変更後の車番が記録されます。この場合、点呼計画で閲覧できる車番も変更後のものに変わります。

□. ステータス

点呼の実施状況を表すステータスです。

点呼の実施状況に合わせて乗務前・中間・乗務後又は乗務前・乗務後の表示が切り替わります。

中間なし



中間あり



点呼の実施前は灰色(乗務前)です。

点呼が完了していると緑(乗務前)の表示になります。

未実施のまま無効となった乗務(※)は薄灰色(乗務前)となります。

※点呼を乗務前・(中間)・乗務後の順に行わず、点呼計画上の順番ではない乗務の点呼を先に実施した場合、スキップされた乗務の計画は無効となります。

点呼を実施していないのに点呼記録に表示される？

点呼記録は、点呼計画で作成し、まだ実施していない点呼も表示します。未実施の点呼計画は全ての乗務のステータス表示が灰色で表示されます。

点呼記録

八. 点呼詳細

点呼時に記録した内容を確認する点呼詳細画面を開くためのリンクです。
クリックすると別のタブで運行管理者が作成した点呼記録の詳細を確認することができます。

名称	機能
1 個人写真	運転者台帳 Karte-PRO に登録されている個人写真を表示します。
2 点呼日	乗務前点呼の実施日または実施予定日が点呼日になります。
3 氏名	点呼を実施した運転者名を表示します。
4 車番	最後に行った点呼時に入力された車番を表示します。
5 備考	この点呼記録に対する備考を自由に記入できます。 入力後、保存をクリックすることで記録に残します。
6 点呼情報	運行管理者が入力した点呼の記録を項目ごとに表示します。

点呼記録の詳細は編集できる？

できません。

実施した点呼の削除や内容修正は企業管理者、運行管理者、補助者、どの権限でも実施できません。修正したい箇所がある場合は、備考欄をご活用ください。

点呼記録

点呼記録に関するあれこれ

● 中間点呼実施時

中間点呼を実施する場合、画面の表示は、3列になります。

未訪問	中間	未訪問
点呼開始日時	点呼開始日時	点呼開始日時
点呼方法	点呼方法	点呼方法
天候	天候	天候
アルコール検知器の使用の有無	アルコール検知器の使用の有無	アルコール検知器の使用の有無
アルコール測定結果	アルコール測定結果	アルコール測定結果
酒気帯びの有無	酒気帯びの有無	酒気帯びの有無

● 運転者点呼場所

点呼場所は、運転者が使用したアプリケーションによって表示が異なります。

ドライバーアプリケーションから呼び出しの場合

ドライバーアプリケーションに ALC アップローダーの UUID を登録すると、営業所名を表示します。

運転者点呼場所	本社
---------	----

運輸安全 Uni から呼び出しの場合

点呼接続開始時にスマートフォンが取得した GPS 情報を表示します。

クリックすると、地図を表示し測定場所に印を表示します。

運転者点呼場所	35.65809991,139.74135387
---------	--------------------------

● 点呼執行者顔認証使用時

点呼承認時、顔認証機能を利用して、ログインユーザと点呼執行者が同一人物か確認します。顔認証を実施した場合、点呼執行者名の左にチェックマークが表示されます。

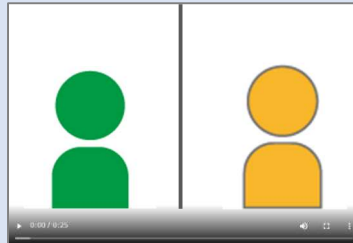
顔認証をスキップして承認した場合、チェックマークは表示されません。

点呼執行者	 杉本 哲也
-------	---

● 点呼録画使用時

点呼録画(オプション)を契約されている場合、点呼記録に点呼中の様子が録画された動画が表示されます。点呼執行者と運転者の様子が画面の左右に分かれ、1つの動画として記録されます。

※点呼執行者と運行管理者の動画の位置は左右反対になることがあります。ご了承ください。



点呼記録

点呼記録を出力する

1. 「点呼記録一覧」に点呼記録を表示します。

出力したい点呼記録を一覧に表示させます。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	ステータス	操作
1	杉本 哲也	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	未登録 中間 未登録	点呼詳細
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
5	Kong-rey	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細

2. 「CSV出力」「データ出力」のいずれかを選択します。

従業員番号	氏名	所属	運行営業所	車番	点呼日	ステータス	操作
1	杉本 哲也	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
2	東海 太郎	本社	本社		2022/01/21	未登録 中間 未登録	点呼詳細
3	東海 花子	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
4	東海 次郎	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細
5	Kong-rey	本社	本社		2022/01/21	未登録 未登録	点呼詳細

[「CSVで出力する」場合は、P.80へ](#)

[「データ出力する」場合は、P.81へ](#)

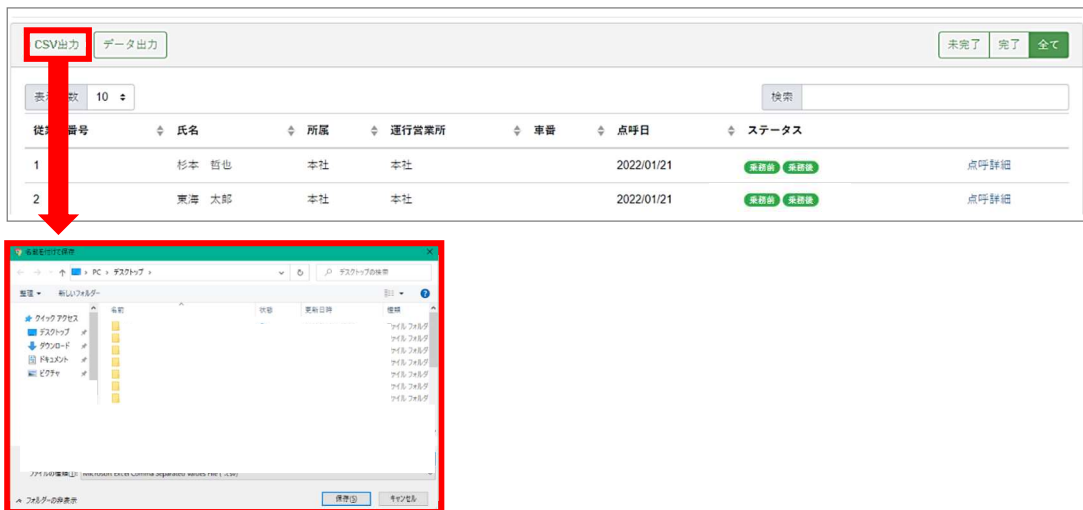
点呼記録

CSV出力をする

「CSV出力」は、点呼フォーマット毎にCSVの形式で点呼記録を出力します。点呼フォーマットについての取扱説明書「e 点呼 PRO(企業管理者権限用)」をご確認ください。

3. 「CSV出力」を選択します。

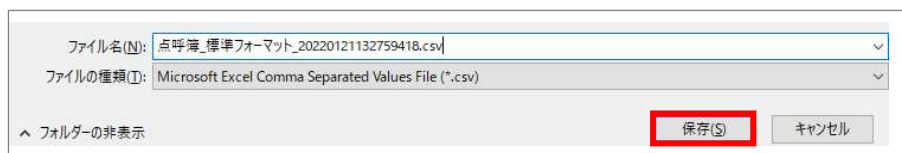
出力する点呼記録に使用された点呼フォーマットが一種類の場合はファイル名「点呼簿_点呼フォーマット_出力日時.csv」、複数の点呼フォーマットが使用されている場合は圧縮ファイル名「点呼簿_データ出力日付.zip」の形式で出力されます。



4. ファイルを「保存」します。

ファイル保存先を任意の場所に指定し、「保存」をクリックして保存完了です。

点呼一覧で表示した点呼記録が、csv形式で保存されます。



点呼記録

データ出力をする

「データ出力」は、帳票の形式で点呼記録を出力します。1 ファイル「1運行営業所 1 日分」です。
(例:A 運行営業所の 1 月 21 日分)

3. 「データ出力」を選択します。



4. 「作成」を選択します。

データ出力ダイアログが表示されます。帳票作成欄から「作成」をクリックします。



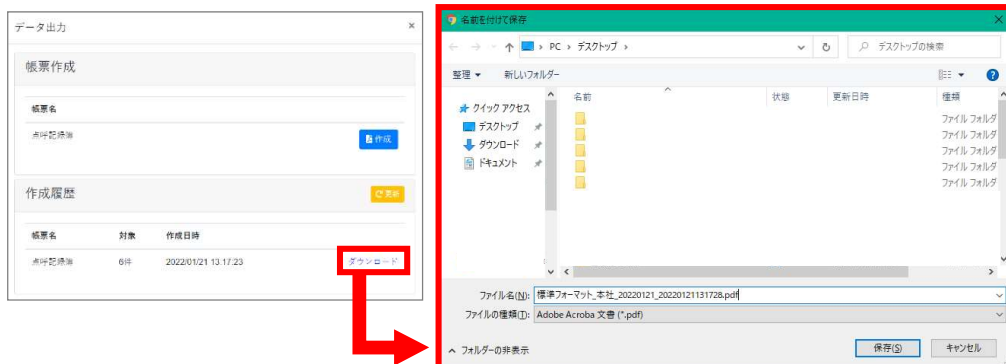
5. 作成履歴が「作成中」から「ダウンロード」になるのを待ちます。

作成履歴欄に「作成中」と表示されます。「更新」をクリックすると作成状況が変化します。



6. 「ダウンロード」を選択します。

「ダウンロード」を選択すると、ファイル保存画面が表示されます。



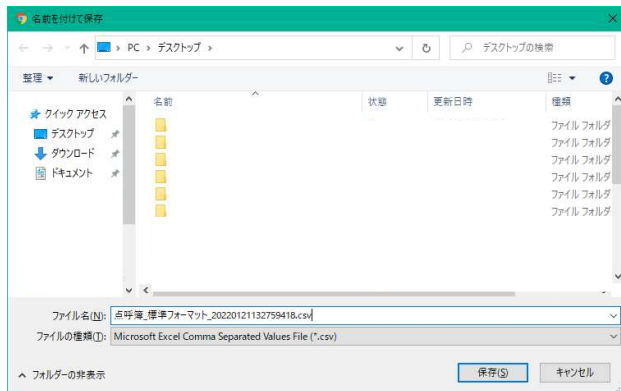
点呼記録

7. ファイルを「保存」します。

運行営業所がひとつの場合はファイル名「点呼簿_営業所名_出力日時.pdf」、運行営業所が複数ある場合は圧縮フォルダ名「点呼簿_出力日時.zip」の形式で出力されます。

ファイル保存先を任意の場所に指定し、「保存」をクリックして保存完了です。

点呼一覧で表示した点呼記録が、帳票形式で保存されます。運行営業所が複数ある場合、運行営業所・日付ごとに帳票ファイルが出力されます。



点呼記録

点呼記録簿を確認する

出力データ機能を利用してデータを出力すると、点呼記録簿として印刷できるデータになります。.pdf の形式で 1 運行営業所あたり、1日1ファイルずつ出力されます。印刷すると、紙の帳票として保存することができます。

帳票に関するあれこれ

- 帳票に中間点呼が表示される

データ出力時、点呼記録一覧に中間点呼の記録があるデータが選択されている場合、中間点呼のフォーマットに合わせた帳票が出力されます。

中間点呼の記録がない点呼結果が同時に選択されている場合、そのデータの中間点呼は、空欄になります。

●確認事項がすべて表示されない

点呼フォーマットに登録した任意の確認事項は8項目まで帳票に出力されます。

9項目以降は、e 点呼 PRO 点呼記録画面の点呼詳細でご確認ください。

- 確認事項で入力した文章が表示されない

直接入力の確認事項で入力した確認事項の回答は、帳票上では入力の有無のみが表示されます。内容を確認したい場合は、e 点呼 PRO 点呼記録画面の点呼詳細でご確認ください。

困ったときは

e 点呼 PRO に関する FAQ は、弊社 HP「運輸安全サポート」にて随時更新しております。

東海電子株式会社



<https://support.tokai-denshi.co.jp/>

上記アドレスを直接入力

または、web 検索エンジンにて「運輸安全サポート」で検索ください。

その他製品に関するお問い合わせはこちら

東海電子株式会社 運輸安全 PRO 専用フリーダイヤル



0120-984-228

FAX 042-526-0906

E-Mail support-alc@tokai-denshi.co.jp

受付時間：平日 9:00～17:00

※土、日、祝日、年末年始は休業させていただきます。



本社 〒419-0201 静岡県富士市厚原 247-15
<http://www.tokai-denshi.co.jp>

製品に関するお問い合わせ

サポートセンター
〒190-0012 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 : 0120-984-228
FAX : 042-526-0906
MAIL : support-alc@tokai-denshi.co.jp
