



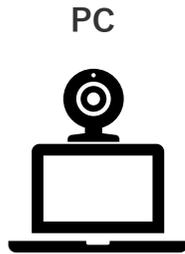
クラウド型点呼システム
Cagou IT点呼
業務前自動点呼
クイックマニュアル

株式会社コア
関西カンパニー
Ver1.1

改訂履歴

Ver	発行日	改訂内容
1.0	2024年12月5日	初版
1.1	2025年6月24日	バイタル測定結果の有効時間設定機能を追加 中止・再開時にドライバーへの理由通知機能を追加

機器構成



PC

公衆回線



スマートフォン／タブレット



Bluetooth

アルコールチェッカー

◎確認者向けアプリ

【アプリ構成】

- ・ 運行管理者アプリ (Webアプリ)
- ・ 点呼記録簿アプリ (PCアプリ)
SetupCagouRollReportAutoBefore.msi
- ・ 点呼履歴一括出力アプリ (PCアプリ)
SetupCagouExportRollHistory.msi

【PC要件】

- ・ OS : Windows 10 64bit、Windows 11 64bit
- ・ ブラウザ : Chrome 推奨
- ・ その他 : Webカメラ、マイク機能が実装されていること
- ・ 必須ソフトウェア (点呼記録簿アプリ) :
.NET Framework4.7.2 以上
Office Excel 2016 又は Excel 2019

◎ドライバー向けアプリ

【端末要件】

- ・ iPhone・iPad : iOS 13.4 以上
- ・ Android : Android OS 9 以上

【対象機種】

- ・ フィガロ技研製 FUGOsmart Bt



Bluetooth

体温計

血圧計

【対象機種】

- ・ 日本精密測器製 非接触体温計 MT-550BT
- ・ 日本精密測器製 手首式デジタル血圧計 WS-M50BT

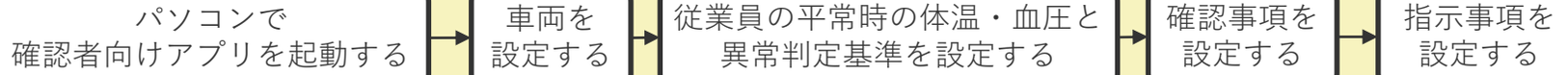
システム構成



業務前自動点呼の流れ

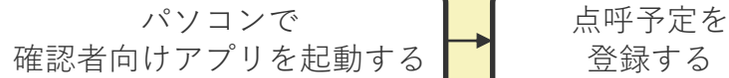
事前登録

確認者

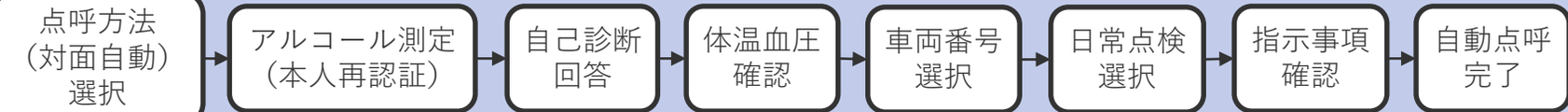


日々の点呼業務

確認者



運転者



確認者



使用方法：【事前登録】①平常時/異常時の体温・血圧登録

<概要>

- ・自動点呼を実施する前に、従業員の「平常時の体温・血圧」と「異常と判断する平常時の値からの差」を確認者向けアプリの従業員設定画面で登録する。

<従業員設定画面の説明>

- ・従業員設定画面で、従業員ごとに必要な情報を入力する。入力後「設定」ボタン押下により、登録完了。

Web画面（従業員設定画面）

平常時の体温
36.0
平常時の体温を入力してください。

異常体温差
1.5
異常と判断する平常時の体温から差を入力してください。

平常時の血圧(上)
100
平常時の血圧(上)を入力してください。

異常血圧(上)差
20
異常と判断する平常時の血圧(上)から差を入力してください。

平常時の血圧(下)
70
平常時の血圧(下)を入力してください。

異常血圧(下)差
10
異常と判断する平常時の血圧(下)から差を入力してください。

設定 削除

平常時の体温
従業員の平常時の体温を設定します。

異常体温差
平常時の体温を基準に、正常範囲を超えた場合、異常と判断します。
例) 平常時「36.0」 異常体温差「1.5」の場合
OK：34.5～37.5
NG：34.4以下 または 37.6以上

平常時の血圧（上）
従業員の平常時の血圧（上）を設定します。

異常血圧（上）差
平常時の血圧（上）を基準に、正常範囲を超えた場合、異常と判断します。
例) 平常時「100」 異常体温差「20」の場合
OK：80～120
NG：79以下 または 121以上

平常時の血圧（下）
従業員の平常時の血圧（下）を設定します。

異常血圧（下）差
平常時の血圧（下）を基準に、正常範囲を超えた場合、異常と判断します。
例) 平常時「70」 異常体温差「10」の場合
OK：60～80
NG：59以下 または 81以上

使用方法：【事前登録】②確認事項の設定

<概要>

- ・自動点呼を実施する前に、業務前自動点呼の確認事項を設定する。

<確認事項設定画面の説明>

- ・確認事項設定画面で、事業所を選択する。「業務前自動点呼を利用する」を選択後、体温・血圧の有効時間を設定する。「設定」ボタン押下により、登録完了。

Web画面（確認事項設定画面）

変更

業務前自動点呼を利用する

確認事項 1
 不使用
疾病疲労等
確認事項 1 を入力してください。

確認事項 2
 不使用
日常点検
確認事項 2 を入力してください。

確認事項 3
 不使用
確認 3
確認事項 3 を入力してください。

確認事項 4
 不使用
確認 4
確認事項 4 を入力してください。

確認事項 5
 不使用
確認 5
確認事項 5 を入力してください。

体温・血圧
体温・血圧を入力する場合はチェックを入れてください

有効時間
3
体温・血圧の有効時間を入力してください

設定

①「業務前自動点呼を利用する」に
チェックを入れる

②確認事項1～4が変更される旨の
メッセージが表示される。
「OK」を押すと設定済みの確認事項が
変更されます。
※変更後は、元の確認事項に戻すこと
はできません。

確認事項 1～4 の内容が変更されます。よろしいですか。 ×

Cancel OK

変更

業務前自動点呼を利用する

確認事項 1
 不使用
疾病
確認事項 1 を入力してください。

確認事項 2
 不使用
日常点検
確認事項 2 を入力してください。

確認事項 3
 不使用
疲労
確認事項 3 を入力してください。

確認事項 4
 不使用
睡眠
確認事項 4 を入力してください。

確認事項 5
 不使用
確認 1
確認事項 5 を入力してください。

体温・血圧
体温・血圧を入力する場合はチェックを入れてください

有効時間
3
体温・血圧の有効時間を入力してください

設定

③確認事項1～4に
「疾病」「日常点検」
「疲労」「睡眠」が設定
される。（変更不可）

④体温・血圧の有効時間を
設定する。

⑤「設定」ボタン押下により、登録完了

使用方法：【自動点呼】点呼実施予定登録

<概要>

- ・自動点呼を実施する前に、業務前自動点呼の実施予定を確認者向けアプリの点呼予定入力画面で登録する。

<点呼予定入力画面の表示手順>

- ①「点呼一覧・登録」を選択
- ②「予定入力」を選択
- ③「従業員追加」をクリックし従業員（ドライバー）を選択
- ④「出勤」箇所の🕒マークを選択

上記④後に「点呼予定入力画面」が表示される。



<点呼予定入力画面の説明>

- ・点呼予定入力画面で、業務前自動点呼に必要な情報を入力する。入力後「OK」ボタン押下により、点呼予定登録完了。

Web画面（点呼予定入力画面）



使用方法：【自動点呼】①体温・血圧測定

点呼実施前に、ヘルスケアアプリで事前に体温・血圧を測定します。
体温・血圧の測定方法については「【Cagou】ヘルスケアクイックマニュアル」を参照。

操作手順

ヘルスケア
アプリを
起動する



カメラにQR
コードを映す
(機器認証)



事業所を
選択する

カメラに顔を映す
(顔認証)
⇒正しければ「はい」



ホーム画
面で
体温を
選択する

体温を
測定する



測定完了
「OK」
ボタン押
下

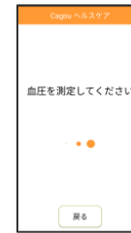
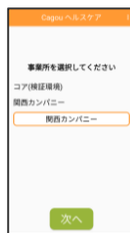
ホーム画
面で
血圧を
選択する

血圧を
測定する



測定完了

アプリ画面



使用方法：【自動点呼】②自動点呼開始判定前

操作手順

アプリを起動する



カメラにQRコードを映す
(機器認証)



事業所を選択する

点呼開始を選択する

FUGOsmart Btと接続する



カメラに顔を映す
(顔認証)
⇒正しければ「はい」



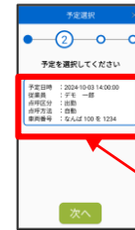
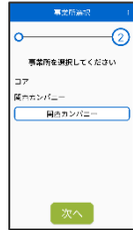
予定を
(出勤、自動)
選択する

点呼区分
「出勤」
を選択する

点呼方法
「対面自動」
を選択する

自動点呼開始判定

アプリ画面



自動点呼開始判定

判定OK

以下の判定内容を全て満たす場合は、アルコール測定へ進む。

<判定内容>

- ①アルコール検知器が自動でアルコールを保存する
連携対象機種である（機器認証により判断）
- ②顔認証により本人確認を行っている
（従業員ID入力ではない）

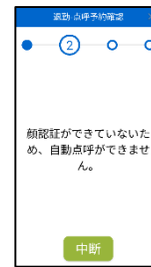
判定NG

判定NGの場合は、理由を表示し点呼を中断する
(点呼区分選択画面に戻る)。

- ①アルコール検知器が
対象機種ではない場合



- ②顔認証による本人確認
ができていない場合



以下のいずれかに該当する場合
「対面自動」は表示されません。
①出勤、自動の予定が登録されていない場合
②予定時間外の場合
※予定時間=点呼予定時間+制限時間

また、予定時間を超過した場合、
予定が赤字で表示されます。

使用方法：【自動点呼】③自動点呼開始判定後

操作手順

アルコール測定を開始する
⇒「測定」ボタン押下後、吹き付け

測定結果を確認する

自動点呼
開始判定
(OK時)

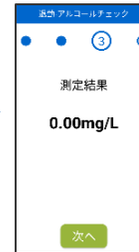
酒気帯び
判定OK

アプリ画面



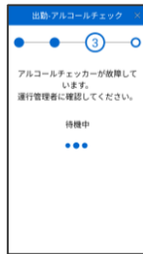
- 写真撮影 (3枚)
- ・1枚目：測定ボタン押下直後
 - ・2枚目：吹き付けを認識した時
※顔認証実施
 - ・3枚目：測定完了後

アルコール検出な
かつ
顔認証OKであれば
判定OK



「測定」ボタン押下後

アルコール検知器故障時



管理者へ通知し点呼を中断(※1)

管理者
確認後NG

吹き付け後

アルコール検出時



管理者へ通知し点呼を中断(※1)

管理者
確認後NG

顔認証失敗時

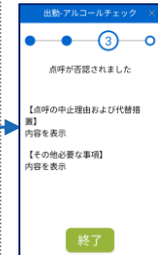


TEST事業所
アルコール測定時に顔認証できません
でした。
再度測定して顔認証を行ってください。

もう一度測定する

アルコール測定を再度実施

点呼否認



点呼を中止

使用方法：【自動点呼】④アルコール測定完了後

操作手順

自己診断を報告する
問題がない場合は
「○」を選択する

体温・血圧を測定する
または
事前に測定した体温・
血圧を確認する

酒気帯び
判定OK

自己診断
体温・血圧
判定OK

アプリ画面



車両選択
画面へ

「次へ」ボタン押下後

自己診断で×(問題あり)選択時



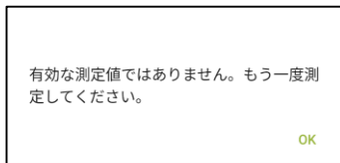
管理者へ通知し点呼を中断(※1)

管理者
判定NG

管理者
判定OK

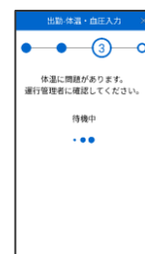
測定結果の有効時間超過時

- ・体温、血圧いずれかが空欄の場合
- ・測定してから確認事項設定で設定された有効時間を超える場合



体温・血圧測定を実施

体温・血圧に問題がある時

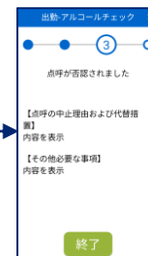


管理者へ通知し点呼を中断(※1)

管理者
判定NG

管理者
判定OK

点呼否認



点呼を中止

使用方法：【自動点呼】⑤自己診断、体温・血圧判定後

操作手順

車両番号を選択する
日常点検良否を選択する

指示事項を確認する
(点呼予約時に設定)

点呼情報を送信する

自動点呼
完了

体温・血圧
判定OK

アプリ画面



「次へ」ボタン押下後

日常点検良否で×(問題あり)

選択時

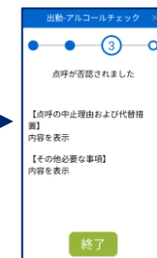


管理者へ通知し点呼を中断(※1)

管理者
判定NG

□ 押下後

点呼否認



点呼を中止

(※1) 詳細は「使用方法：【中断時の対応】アルコール検知、日常点検異常、機器故障」を参照

使用方法：【中断時の対応】自己診断で×、体温・血圧に問題あり

- ・自己診断で×選択
- ・体温血圧が正常範囲外の場合

点呼を中断し待機する

運行管理者と直接対話する

再開・否認理由を表示して、再度本人認証を行う

本人認証に失敗した場合は、再度認証

再開
または
中止



ドライバー

出勤・体温・血圧入力

測定日時：2024-10-03 14:22:01
体温 36.5 °C
測定日時：2024-10-03 14:22:41
血圧(上) 100 mmHg
血圧(下) 70 mmHg

Cagou ヘルスケアを起動

次へ

出勤・体温・血圧入力

体温に問題があります。
運行管理者に確認してください。

待機中

再開の場合

点呼を再開します

本人認証に失敗した場合は、再度認証

否認の場合

点呼が中断されました

再開または中止理由

本人認証に失敗した場合は、再度認証

次へ

終了

メール通知

点呼依頼の「確認」ボタンを押下する

ドライバーと直接対話し異常内容を確認する

否認の場合は「点呼の中止理由および代替措置」を入力し「否認」ボタンを押下する。

運行の安全に支障がないと判断した場合は、「点呼の中断・再開理由」に判断理由を入力し、確認者を選択し、「再開」ボタンを押下する。
判断理由の閲覧方法は「使用方法：【確認】点呼実施結果②」を参照。

確認 自動(中断)

体温	36.6	平常から +0.6	平均	38.4
血圧(上)	100	平常から 0	平均	186
血圧(下)	66	平常から +6	平均	151



運行管理者

点呼依頼(9) 予定時間超過(3) 異常確認を確認してください

点呼ID	ドライバー	点呼日時	体温	血圧(上)	血圧(下)	異常確認
1	佐藤 一郎	2024-10-03 14:22:01	36.5	100	70	異常あり
2	田中 花子	2024-10-03 14:22:01	36.4	95	65	異常あり
3	鈴木 太郎	2024-10-03 14:22:01	36.5	105	75	異常あり
4	山田 美穂	2024-10-03 14:22:01	36.6	110	80	異常あり
5	中村 健太	2024-10-03 14:22:01	36.7	115	85	異常あり
6	小林 真由	2024-10-03 14:22:01	36.8	120	90	異常あり
7	高橋 誠	2024-10-03 14:22:01	36.9	125	95	異常あり
8	渡辺 直樹	2024-10-03 14:22:01	37.0	130	100	異常あり
9	松本 由美	2024-10-03 14:22:01	37.1	135	105	異常あり

点呼依頼(9) 予定時間超過(7) 異常確認を確認してください

出勤点呼 中断

ドライバー デモ 一郎

体温 36.6
血圧(上) 100
血圧(下) 66

異常確認

確認者 テスト確認者 1

再開 キャンセル 否認

【点呼の中断・再開理由】

【点呼の中止理由および代替措置】

【その他必要な事項】

確認者 テスト確認者 1

再開 キャンセル 否認

使用方法：【中断時の対応】アルコール検知、日常点検異常、機器故障

- ・アルコール検知
- ・日常点検良否で×選択
- ・機器故障の場合

点呼を中断し
待機する

運行管理者と直接対話する

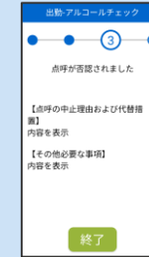
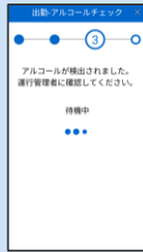
点呼が否認されました
と表示され、
点呼が中止される

※否認理由が表示される

中止



ドライバー



メール通知

点呼依頼の
「確認」ボタンを押下する

ドライバーと直接対話し
異常内容を確認する

「点呼の中止理由および代替措置」を入力し
「否認」ボタンを押下する。

点呼の中止理由および代替措置の閲覧方法は
「使用方法：【確認】点呼実施結果②」
を参照。

確認 自動(中断)

アルコール測定値 0.16 mg/L
測定機器 FALC-31235319007

※画像はアルコール検知の場合



【点呼の中止理由および代替措置】
【その他の必要な事項】
確認者 テスト確認者1
キャンセル 否認



運行管理者

使用方法：【記録】 その他必要な事項

業務前自動点呼完了後、記録しておくべき事柄、気付き点などを記録する場合は、「点呼一覧・登録」画面から点呼実績を開いて「備考」に入力し「OK」ボタンを押してください。
※点呼結果の「その他必要な事項」に該当します。

Web画面（点呼実施結果画面）

The screenshot displays the 'Cagou IT点呼' web application. The left sidebar contains a menu with '点呼一覧・登録' highlighted in red. The main area shows a record for '出勤点呼' (Attendance Point Call) on 2024-10-25 at 17:09:31 for user 'デモ 一郎'. It includes a '運転免許証チェック' (Driver's License Check) section with a photo and license details. The right-hand panel contains a '酒気帯びの有無' (Alcohol Presence) section with an alcohol measurement value of 0.00 mg/L. Below this are checkboxes for '疾病' (Illness), '日常点検' (Daily Check), '疲労' (Fatigue), '睡眠' (Sleep), and '確認1' (Confirmation 1). There is also a '指示事項' (Instructions) section with '法定速度遵守' (Compliance with Legal Speed) and a '日常点検良否' (Daily Check Status) dropdown. A '備考' (Remarks) input field is highlighted with a blue box and an arrow pointing to it from the text 'こちらに入力してください'. At the bottom, there are 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons.

こちらに入力してください

使用方法：【確認】点呼実施結果①

<業務前自動点呼により保存される点呼記録項目（変更／削除不可 ※③の変更を除く）>

- ① 業務前自動点呼に責任を負う運行管理者の氏名
- ② 業務前自動点呼を受けた運転者等の氏名
- ③ 業務前自動点呼を受けた運転者等が従事する運行の業務に係る事業用自動車の自動車登録番号又は識別できる記号、番号等
- ④ 業務前自動点呼の実施日時
- ⑤ 点呼の方法
- ⑥ 運転者によっては、業務前自動点呼を受けた運転者のアルコール検知器による測定結果及び酒気帯びの有無
- ⑦ 運転者によっては、業務前自動点呼を受けた運転者のアルコール検知器の使用に係る生体認証符号等による識別時及びアルコール検知器による測定時の、当該運転者の顔が明瞭に確認できる静止画又は動画
- ⑧ 運転者等が業務前自動点呼を受けている状況が明瞭に確認できる静止画又は動画
- ⑨ 業務前自動点呼を受けた運転者の体温、体温の測定結果及び運行管理者が設定した運転者ごとの平常時の値と測定結果との差異
- ⑩ 業務前自動点呼を受けた運転者の疾病、疲労、睡眠不足その他の理由により安全な運行をすることができないおそれの有無についての確認状況
- ⑪ 道路運送車両法第47条の2第1項及び第2項の規定による点検の結果
- ⑫ 運行管理者が運転者等に対し伝える指示事項

Web画面（点呼実施結果画面）

拡大

拡大

体温	36.0	平常から	0.0	平均	36.1
血圧(上)	103	平常から	+3	平均	111
血圧(下)	65	平常から	+5	平均	69

Web画面（従業員詳細画面）

使用方法：【確認】点呼実施結果②

- ⑬ 業務前自動点呼を中断、再開した場合にあっては、その理由と判断を行った運行管理者の氏名
- ⑭ 当該運転者等が事業用自動車の運行の業務に従事することができないと判断した場合の理由及び代替措置の内容
- ⑮ その他必要な事項

Web画面（点呼履歴画面）

一括出力 異常履歴

事業所 業務前自動点呼デモ用 日付 2024/10/18 更新

従業員 区分 判定 再開

10 件表示

クリップボードにコピー CSV出力 Excel出力 印刷

予定日時	実施日時	変更日時	変更者	氏名	車両番号	区分	点呼方法	判定
2024-10-18 09:40:00	2024-10-18 11:05:04	2024-10-18 11:05:04		デモ 一郎		出勤	自動	再開

デバイス名 FALC-31235319006

アルコール 0.00

運転免許証チェック -

疾病

日常点検 -

疲労

睡眠

確認5

指示事項

確認者 確認太郎

体温 36.4

血圧(上) 135

血圧(下) 94

体温差 -0.1

血圧(上)差 +25

血圧(下)差 +19

備考 【点呼の中断・再開理由】 または 【点呼の中止理由および代替措置】 【その他必要な事項】 明日再確認必要。

⑬を確認する場合は「再開」を選択
⑭を確認する場合は「否認」を選択

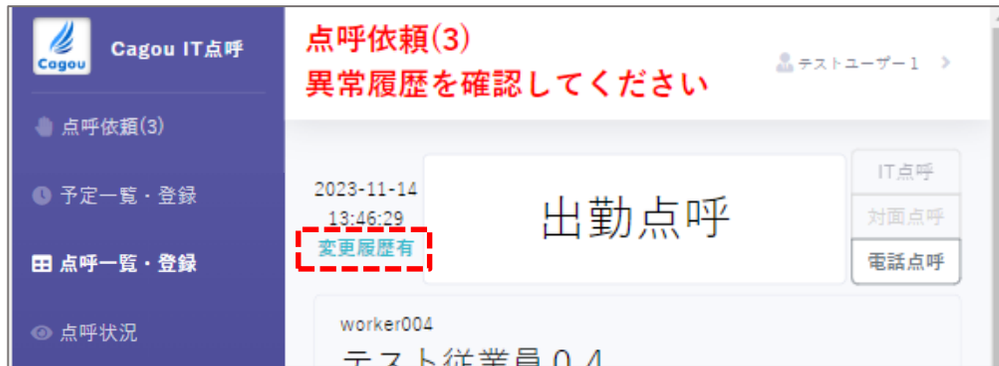
⑬ 中断・再開理由
【点呼の中断・再開理由】 血圧が若干高めだが荷積み直後のため一時的と判断。早めの休憩を指示。

⑭ 中止理由
【点呼の中止理由および代替措置】 体温が高いため別のドライバーに交代とする。

⑬ (中断・再開理由)、⑭
⑮

使用方法：【確認】点呼実施結果変更履歴①

点呼実施結果の「④業務前自動点呼の実施日時」下部に「変更履歴有」と表示されている場合、点呼実施後に内容の変更があったことを示す。



変更内容は以下の方法で確認することができる。

- ① 点呼履歴一括出力アプリ（PCアプリ）を使用し、点呼履歴をCSV出力する
- ② 出力されたCSVファイルをソート／フィルタリングし、変更内容を確認する

使用方法：【確認】点呼実施結果変更履歴②

<変更履歴確認方法>

1) 点呼履歴の一括出力

- ① 点呼履歴画面（WEBアプリ）の「一括出力」ボタンをクリックする。
- ② 点呼履歴一括出力アプリ（PCアプリ）が立ち上がるため、ログインする。
※ログイン情報は確認者向けアプリと同じ
- ③ 出力したい事業所と期間を指定して「出力」ボタンをクリックし、CSVファイルを出力する。
- ④ 「出力先フォルダ」ボタンをクリックし、CSVファイルの出力先フォルダを開く。

（次のページへ続く）

点呼履歴画面（WEBアプリ）

点呼履歴画面

点呼履歴画面

点呼依頼(12) 予定時間超過(3)

一括出力 異常履歴

事業所 業務後自動点呼デモ用 日付 2023/11/28 更新

従業員 区分 判定 承認

10 件表示

クリップボードにコピー CSV出力 Excel出力 印刷

日時	変更日時	変更者	氏名	車両番号	区分	点呼方法	判定	デバイス名
データはありません。								

0件中0から0まで表示

前 次

Copyright © CORE CORPORATION

点呼履歴一括出力アプリ（PCアプリ）

2 Cagou 点呼履歴一括出力

ユーザーID

パスワード

ログイン

4 Cagou 点呼履歴一括出力

出力先フォルダ IT点呼

3 出力

動作確認グループ1 事業所A

2022年10月1日 から 2023年11月15日

使用方法：【確認】点呼実施結果変更履歴③

< 変更履歴確認方法（続き） >

2) CSVファイルから変更点の確認

- ① 出力されたCSVファイルを開き、CSVのA列「日時」をソートする
- ② 変更履歴を確認したい点呼の「日時」「氏名」「区分」をフィルターで選択する。
- ③ B列「変更日時」の日付順に履歴が表示されるため、C列以降の結果を比較し差分が変更内容となる。



(a)日時 (b)氏名 (c)区分

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	日時	変更日時	変更者	氏名	車両番号	区分	点呼方法	判定	デバイス	アル
2	2023/8/21 9:30	2023/8/21 19:30		コア 花子	大阪 500	出勤	遠隔	否認		
3	2023/8/21 9:30	2023/8/21 19:30		確認者2	岡山 100	出勤	IT	否認	FALC-312	
4	2023/8/21 9:30	2023/8/21 19:30		コア 二郎	大阪 599	出勤	電話	承認	FALC-312	
5	2023/8/21 9:30	2023/8/22 10:22	コア 太郎	コア 二郎	大阪 599	出勤	電話	否認	FALC-312	
6	2023/8/21 10:05	2023/8/21 20:05		コア 太郎	大阪 500	出勤	遠隔	否認	FALC-312	
7	2023/8/21 10:10	2023/8/21 20:10		コア 太郎	大阪 500	出勤	IT	承認	FALC-312	
8	2023/8/21 10:10	2023/8/22 10:22	コア 太郎	コア 太郎	大阪 500	出勤	IT	否認	FALC-312	
9	2023/8/21 10:12	2023/8/21 20:12		コア 太郎	大阪 500	出勤	遠隔	否認	FALC-312	
10	2023/8/21 19:30	2023/8/21 19:30		コア 花子	大阪 500	退勤	遠隔	否認		
11	2023/8/21 19:30	2023/8/21 19:30		確認者2	岡山 100	退勤	IT	否認	FALC-312	
12	2023/8/21 19:30	2023/8/21 19:30		コア 二郎	大阪 599	退勤	電話	承認	FALC-312	
13	2023/8/21 19:30	2023/8/22 10:22	コア 太郎	コア 二郎	大阪 599	退勤	電話	否認	FALC-312	
14	2023/8/21 20:05	2023/8/21 20:05		コア 太郎	大阪 500	退勤	遠隔	否認	FALC-312	
15	2023/8/21 20:10	2023/8/21 20:10		コア 太郎	大阪 500	退勤	IT	承認	FALC-312	
16	2023/8/21 20:10	2023/8/22 10:22	コア 太郎	コア 太郎	大阪 500	退勤	IT	否認	FALC-312	
17	2023/8/21 20:12	2023/8/21 20:12		コア 太郎	大阪 500	退勤	遠隔	否認	FALC-312	

内容进行比较し、変更箇所を確認する

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	日時	変更日時	変更者	氏名	車両番号	区分	点呼方法	判定	デバイス	アル
7	2023/8/21 10:10	2023/8/21 20:10		コア 太郎	大阪 500	出勤	IT	承認	FALC-312	
8	2023/8/21 10:10	2023/8/22 10:22	コア 太郎	コア 太郎	大阪 500	出勤	IT	否認	FALC-312	

使用方法：【確認】異常履歴

<概要>

・以下の事象が発生した時の詳細情報（**変更／削除不可**）を確認する。

【記録対象となる事象】

- ・アルコール測定時にアルコールチェッカーの故障を検知した場合
- ・自動点呼のアルコール測定でアルコールを検知した場合
- ・ドライバー向けアプリでネットワークエラーが発生した場合
- ・ドライバー向けアプリで日常点検異常が発生した場合

<異常履歴確認方法>

1) 異常履歴の出力

- ① 点呼履歴画面（WEBアプリ）の「異常履歴」ボタンをクリックし、CSVファイルを出力する。
- ② CSVファイルの出力先フォルダを開き出力されたCSVファイルを開く。

点呼履歴画面（WEBアプリ）

点呼履歴画面



<異常履歴（CSVファイル）の内容>

- A列：異常の発生日時（または復旧日時）
- B列：異常の種類
- C列：異常の内容
- D列：企業名
- E列：事業所グループ名
- F列：事業所名

	A	B	C	D	E	F
1	日時	エラー	エラー詳細	企業名	事業所グループ名	事業所名
2	2024/9/13 10:37	ネットワーク異常	FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
3	2024/9/13 10:37	ネットワーク異常	復旧 FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
4	2024/9/17 13:53	ネットワーク異常	FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
5	2024/9/17 13:54	ネットワーク異常	復旧 FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
6	2024/9/17 13:59	ネットワーク異常	FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
7	2024/9/17 14:02	ネットワーク異常	復旧 FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
8	2024/9/17 14:56	ネットワーク異常	FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
9	2024/9/17 14:57	ネットワーク異常	復旧 FALC-31219020001	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
10	2024/9/17 15:52	日常点検異常	testworker2i コア デモ子	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
11	2024/9/24 11:43	機器故障	FALC-31219020002	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
12	2024/9/24 12:03	アルコール検知異常	testworker2k コア 太郎	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用
13	2024/9/26 10:53	アルコール検知異常	testworker2i コア デモ子	コア(検証環境)	業務後自動点呼デモ用	業務後自動点呼デモ用

<出力されるエラーの種類>

- ・機器故障
- ・アルコール検知異常
- ・ネットワーク異常(※)
- ・日常点検異常

(※)ネットワーク異常の場合は異常が復旧した際に、2行分記録される
C列が「復旧」で始まらない：異常発生時の履歴（日時は異常発生日時）
C列が「復旧」で始まる：異常復旧時の履歴（日時は異常復旧日時）

使用方法：【異常発生時】管理者への通知

<概要>

- 以下の事象が発生した場合、当該点呼に責任を持つ運行管理者へ通知を行う。

【通知発生事由】

- アルコール検出時
- アルコール検知器故障時
- ネットワーク異常時（ネットワーク異常中は通知不可のため、復旧時に通知し初回の異常検出日時と復旧日時を記録）
- 予定時刻超過時
- 日常点検異常時
- 自己診断で×選択時
- 体温血圧異常時

<通知方法>

1) メールによる通知（標準機能）

以下のメールを発報する（発生事由など詳細はメール記載のURLからWeb画面参照）

**【注意事項】業務前自動点呼時は予定超過や異常発生時も「点呼依頼」という表現で通知されます。
必ずURLをクリックしてWEBシステムで点呼依頼内容をご確認ください。**

①通常通知

```
件名 [CagouIT点呼]点呼依頼通知
点呼依頼があります。
https://cagou-alc.com/iot-solution/pages/login.html
事業所：事業所1
ID：worker001
氏名：従業員001
※本メールに心当たりのないお客様は、恐れ入りますがメール削除くださいますようお願い申し上げます。
※一部のメールソフトのセキュリティ機能により迷惑メール扱いされる場合がございます。
※このメールはサーバーからの自動送信のため、返信することはできません。
-----
株式会社コア 関西カンパニー
E-mail: cagou-info@core.co.jp
```

②アルコール検出時

```
件名 [CagouIT点呼]アルコール検出通知
アルコールが検出されました。早急に必要な処置を取ってください。
https://test.cagou-alc.com/iot-solution/pages/login.html
事業所：TEST事業所
ID：demo002
氏名：デモ 雄一郎
※本メールに心当たりのないお客様は、恐れ入りますがメール削除くださいますようお願い申し上げます。
※一部のメールソフトのセキュリティ機能により迷惑メール扱いされる場合がございます。
※このメールはサーバーからの自動送信のため、返信することはできません。
-----
株式会社コア 関西カンパニー
E-mail: cagou-info@core.co.jp
```

③日常点検異常時

```
件名 [CagouIT点呼]日常点検通知
日常点検に問題がありました。早急に必要な処置を取ってください。
https://test.cagou-alc.com/iot-solution/pages/login.html
事業所：関西カンパニー
ID：DEMO0001
氏名：デモ 一郎
※本メールに心当たりのないお客様は、恐れ入りますがメール削除くださいますようお願い申し上げます。
※一部のメールソフトのセキュリティ機能により迷惑メール扱いされる場合がございます。
※このメールはサーバーからの自動送信のため、返信することはできません。
-----
株式会社コア 関西カンパニー
E-mail: cagou-info@core.co.jp
```

2) 回転灯による通知（標準機能） ※弊社指定の回転灯が必要 通知発生事由が発生した場合は、回転灯により光と音声で通知する。

弊社指定回転灯（パトライト社製）

【回転灯表示内容】

- 赤色：異常発生時
（アルコール検出、アルコール検知器故障、ネットワーク異常、日常点検異常）
- 黄色：点呼予定時刻超過時
- 緑色：点呼依頼時
（自己診断で×選択時、体温血圧異常時）

※消灯はWeb画面 もしくは 回転灯のスイッチにより行う。



【留意事項】 被点呼者(運転者)側タブレットの設置方法について

タブレット設置方法

被点呼者（運転手）が利用するタブレットは、実施場所から持ち出されないように必要な処置を講じることを義務付けられています。

そのため、盗難防止機能付きのタブレットホルダーや、盗難防止用ワイヤーロックなどを使用して、安易に持ち出しが出来ないようにしてください。

<製品例>

汎用タブレットスタンド（エレコム株式会社）

<https://www.elecom.co.jp/products/ESL-ST02.html>

タブレット設置例



不具合収集・修理体制

動作不良等の技術的なお問い合わせは、以下へご連絡ください。

- ① フリーダイヤル（受付時間：平日 9：00～17：00） ※土曜・日曜・祝日、および当社の休日を除く
- ② 電子メール（24時間受付）
- ③ コア営業担当

動作不良等の技術的な問い合わせ

