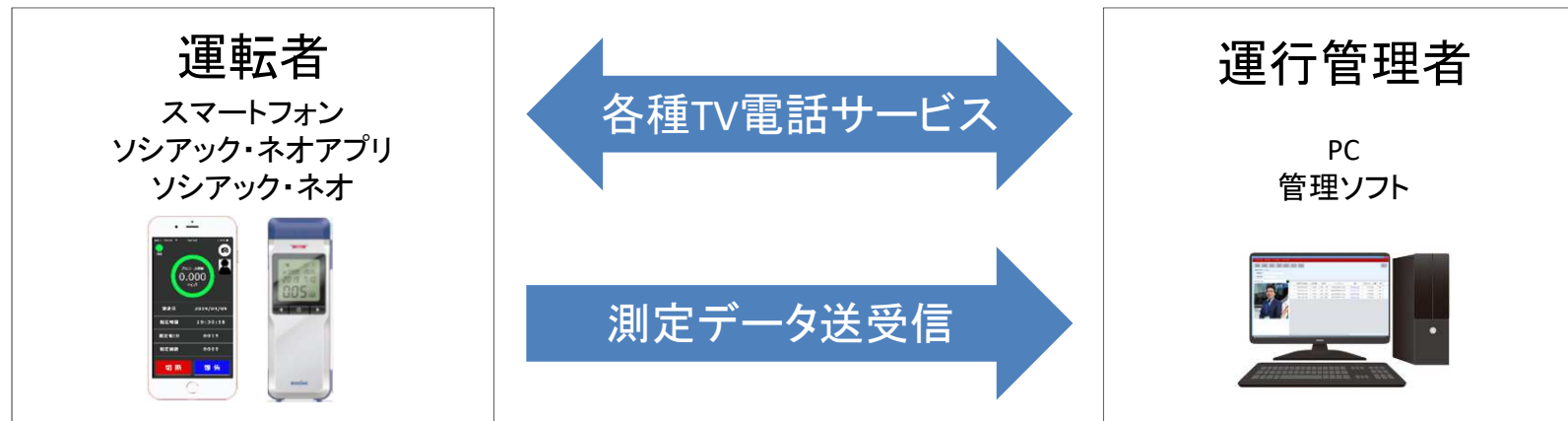


# 1. ソシアック・ネオを活用したIT点呼の方法①

IT点呼実施営業所(運行管理者)はPCに管理ソフトをインストールします。

運転者はソシアック・ネオとアプリをインストールしたスマートフォンでIT点呼を実施します。



アルコール測定結果・写真は測定後、設定された  
メールアドレスに自動的に送信。

## 2. ソシアック・ネオを活用したIT点呼の方法②

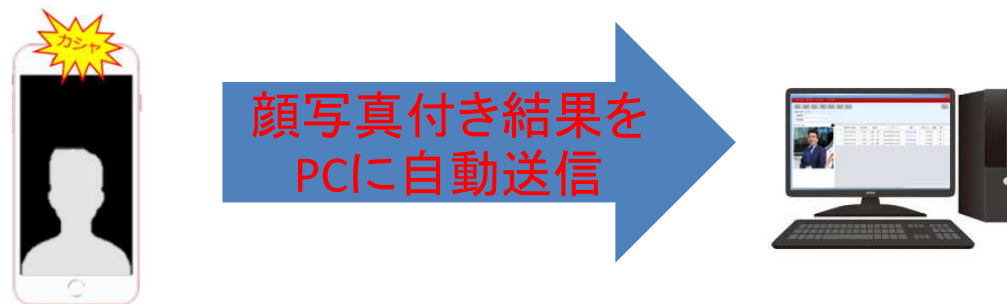
①運転者が運行管理者にTV通話をし、点呼を開始。運転者の顔色や健康状態等を確認する。



②TV通話を終了後、スマートフォンとソシアック・ネオを接続し、アルコール測定。



③測定後、スマートフォンでの自動撮影が開始。



④再度TV通話をし、検知結果を見ながら運転者にヒアリング。  
問題なければIT点呼が完了。

# 3. ソシアック・ネオを使用したIT点呼に必要なもの

## 導入の流れ

### ①導入準備(運用開始日約一カ月前)

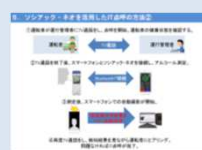
- ・実施営業所、被実施営業所のGマーク取得を確認する。  
「IT点呼に係る報告書」、「商品カタログ」、「本資料」を準備。

### ②機器準備(運用開始日3週間前)

- ・ソシアックネオ(SC-502)、管理ソフト、USBケーブルを購入。

### ③運輸支局へ申請(運用開始日10日前までに)

- ・「IT点呼に係る報告書」、「商品カタログ」、「本資料」を提出する。



### ④実施前準備(運用開始日2週間～1週間前)

- ・従来の点呼からIT点呼への移行期間を設定。  
従業員にIT点呼の方法についてレクチャー。

### ⑤IT点呼実施

- ・本格運用開始。

## ハードウェア・ソフトウェア

### 運転者側

- ・スマートフォン(iOS,Android)
- ・ソシアックネオ
- ・ソシアックネオ専用アプリ  
(App store,Google playよりダウンロード)
- ・TV電話サービス(Line,Skype等)

### 運行管理者側

- ・PC
- ・ソシアックネオ用PC管理ソフト
- ・USBケーブル
- ・TV電話サービス(Line,Skype等)

「IT点呼に係る報告書」:[https://www.mlit.go.jp/jidosha/anken/03safety/resource/data/construction\\_tenko\\_youshiki.doc](https://www.mlit.go.jp/jidosha/anken/03safety/resource/data/construction_tenko_youshiki.doc)

「商品カタログ」及び「本資料」:<https://www.sociac.jp/spec/sociacneo/>