



ユーザーズガイド

V2.2

2024年2月13日

改版履歴

版数	日時	改版内容
1.0	2022/12/9	・初版発行
2.0	2023/2/6	・新バージョンリリースに対応 ・構成変更
2.1	2023/8/30	・Android 端末について注記を追加
2.1.1	2023/11/16	・一部誤植を修正
2.1.2	2023/11/30	・測定時の注意点を追記、ユーザ削除方法を追記
2.2	2024/2/13	・新バージョンリリースに対応 ・構成変更

目次

1	はじめに.....	4
1.1	用語説明	5
2	動作環境.....	6
2.1	アル検くん全体構成.....	6
2.2	ご利用に際して必要な物品	6
2.3	動作環境	7
2.4	ネットワーク環境について	7
3	アル検くんについて	8
3.1	アル検くんの機能概要	8
3.2	権限について	10
4	アル検くんクラウド画面操作説明.....	11
4.1	ログイン画面.....	11
4.2	ワンタイムパスワード画面.....	12
4.3	メニュー画面.....	13
4.4	測定記録台帳画面.....	14
4.4.1	測定記録台帳記録の絞込	17
4.4.2	測定記録台帳記録のダウンロード	19
4.4.3	測定記録台帳記録の修正	21
4.4.4	測定記録台帳記録の削除	23
4.4.5	測定記録台帳記録の承認	25
4.4.6	測定記録台帳記録の承認取消	27
4.5	ユーザー管理画面	29
4.5.1	ユーザー管理画面（テナント管理者ログイン時）	30
4.5.2	ユーザー追加方法（テナント管理者ログイン時）	32
4.5.3	ユーザー一覧ダウンロード方法（テナント管理者ログイン時）	34
4.5.4	ユーザー一括登録方法（テナント管理者ログイン時）	36
4.5.5	ユーザー一括登録方法が出来ない場合（テナント管理者ログイン時）	41
4.5.6	ユーザー管理画面（確認者ログイン時）	42
4.6	通知メール設定画面	43
4.6.1	通知メール設定（テナント管理者ログイン時）	44
4.6.2	通知メールサンプル.....	45

4.7	お知らせ画面	46
4.8	パスワード変更画面	48
4.9	ログアウト画面	50
5	アル検くんアプリのインストール	51
5.1	iPhone の場合	51
5.2	AppStore インストール用 QR コードリンク	51
5.3	Android の場合	52
5.4	Google Play Store インストール用 QR コードリンク	52
6	アル検くんアプリ画面構成	53
6.1	ログイン画面	53
6.2	ワンタイムパスワード画面	54
6.3	測定記録設定画面	55
6.4	検知器選択画面	56
6.5	測定画面	57
6.6	写真撮影画面	61
6.7	測定完了画面	62
7	測定から承認までの流れ	63
7.1	測定者によるアルコールチェック	64
7.1.1	アル検くんアプリへログイン	64
7.1.2	必要項目の入力	65
7.2	アルコール検知器の操作とアルコール測定	70
7.2.1	SOCIAC NEO の場合	71
7.2.2	NEO BLUE の場合	75
7.1.3	ALSOL A002 の場合	78
7.3	顔写真撮影・データ送信	81
7.4	管理者ログイン	83
7.4.1	ログイン（アル検くんクラウド）	84
7.4.2	必須項目（指示事項）の入力	88
7.4.3	承認	91
8	よくある質問	93

1 はじめに

この度は、アルコールチェック管理サービス「アル検くん」をご利用いただきましてありがとうございます。
本マニュアルは、「アル検くん」の導入方法や、測定方法、測定後のデータの確認方法について記載しております。

ご利用に際しまして、重要な事項等記載しておりますので、ご利用前に必ず御一読ください。

なお、本マニュアルに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

1.1 用語説明

本書ならびに、アル検くんサービスで使用している用語について、説明しています。

【アル検くん】

- ・ 「アル検くんクラウド」「アル検くんアプリ」「アルコール検知器」から構成される、白ナンバー事業者を対象にした、飲酒チェックを実施するクラウドサービスです。

【アル検くんクラウド】

- ・ 確認者が飲酒チェック結果を確認、承認するためのクラウドサービスです。
- ・ サービス提供 URL は「<https://aruken.colecla.com/>」です。

【アル検くんアプリ】

- ・ 測定者が飲酒チェックを実施する際に利用するスマートフォン用のソフトウェアです。確認者が飲酒チェックを行う場合も利用します。

【アルコール検知器】

- ・ アル検くんアプリに対応した機器で、ここでは「SOCIAC NEO」と「NEO BLUE」が該当します。

【テナント管理者】

- ・ 会社（組織）における契約者に相当します。全ての拠点の管理（閲覧・承認等）が可能です。
- ・ テナント管理者は「正」「副」2名まで設定が可能です。

【確認者】

- ・ 他の確認者や測定者の飲酒チェック結果を確認、承認することが可能です。
- ・ 所属拠点の管理（閲覧・承認等）が可能です。

【測定者】

- ・ 運転を行う者、飲酒チェックを行う者に相当します。

【管理者】

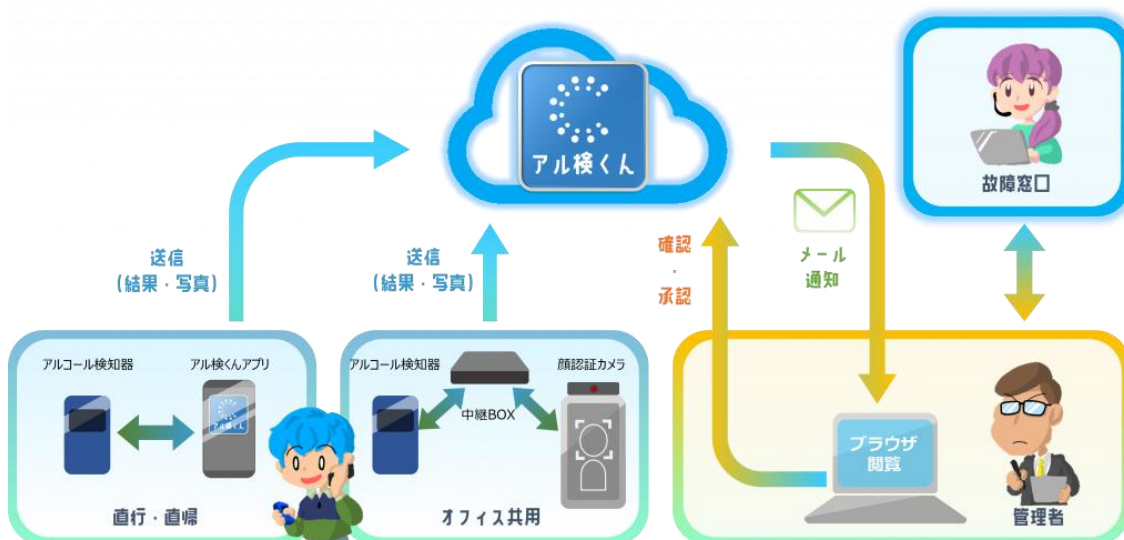
- ・ テナント管理者または確認者を指します。

【ワンタイムパスワード】

- ・ アル検くんクラウドログイン時に、登録頂いたメールアドレス宛に配送される 6桁の数字です。アル検くんクラウドログイン時には、セキュリティの観点から都度ワンタイムパスワードの確認が必要です。

2 動作環境

2.1 アル検くん全体構成



2.2 ご利用に際して必要な物品

ご契約いただいたアル検くんをご利用頂くために、以下の機器をご用意ください。

- ・ **管理用パソコン**
 - Google Chrome や Microsoft Edge の最新版が動作する端末
- ・ **スマートフォン (オプション)**
 - Android OS または iOS 搭載の端末
 - Google Play ストアまたは App Store から「アル検くんアプリ」のインストール
 - 顔認証カメラを用いたオフィス共用型のみで利用する場合は不要です。
- ・ **顔認証カメラ (オプション)**
 - EG-Keeper 並びに AT-BOX のセット
 - スマートフォンを用いた直行・直帰型のみで利用する場合は不要です。

2.3 動作環境

当社で動作を確認している環境について、記載いたします。

【アル検くんクラウド】

動作環境	
ブラウザ	Google Chrome 最新版
	Microsoft Edge 最新版
	Firefox 最新版
表計算ソフト	Micorosoft Excel 最新版 ※CSVの加工/編集に必要

【アル検くんアプリ】

動作環境	
OS	iOS 16 / Android OS 11
その他	スマートフォンのカメラが利用可能であること

【Android版アプリをご使用にあたっての注意点】

お使いのスマートフォンによっては、本アプリが正常に動作しない場合があります。特に、一部の古い端末や非対応機種については、本アプリの動作保証ができません。評価機のお貸出もしておりますので事前にご利用予定の端末でご評価ください。あらかじめご了承くださいますようお願い申し上げます。

2.4 ネットワーク環境について

アル検くんご利用に際して、管理用のパソコン並びに測定を実施するスマートフォンは、インターネットに接続可能な環境が必要です。Proxy サーバや、セキュリティ装置等によってご利用頂けない場合は、お客様環境のネットワークを管理されているシステム管理者の方にご確認をお願い致します。

3 アル検くんについて

3.1 アル検くんの機能概要

アル検くんでは、以下の機能を有しております。

【測定記録台帳】

- ・ スマートフォンや、別売の顔認証カメラを利用し、ログイン情報や顔認証情報に基づいて、アルコールチェックの記録/編集を行う機能です。

【ユーザー管理】

- ・ アル検くんをご利用いただくユーザーについて、登録/変更/削除を実施いただく事が可能です。なお、テナント管理者及び、顔認証カメラとの連携ユーザーに関する変更/追加/削除については、別途お申し込みが必要となります。それぞれのユーザー権限については、次節を確認ください。

【事業所管理】

- ・ アル検くんの測定記録台帳については、事業所単位での管理が可能です。事業所の変更/追加/削除については、別途お申し込みが必要となります。

【メール通知】

- ・ スマートフォンや、別売の顔認証カメラをご利用いただき、アルコールチェックが実施されると、所定のメールアドレス宛に測定が行われた旨の通知が行われます。
- ・ アルコールチェック時に、アルコールを検知した場合、測定が行われた旨の通知とは別に、アルコールを検知した旨の通知が行われます。
- ・ メール通知単位については、以下の通りです。なお、それぞれの項目でメールアドレスを登録しなければ、メール通知は行われません。
 - .1 全体：契約している全ての事業所で発生したイベントを設定されたメールアドレス宛に通知
 - .2 事業所：それぞれの事業所で発生したイベントを設定されたメールアドレス宛に通知

【スマートフォンアプリ】

- ・ スマートフォン（iPhone/Android）と、アルコール検知器をBluetoothで連携させて、測定記録結果をアル検くんに送信します。
- ・ 本人確認は、ログイン情報を利用し、なりすまし防止としてアルコール検知器を用いた測定後に、スマートフォンのインカメラで測定時の写真を撮影します。

【顔認証カメラ連携】

- ・ 別売の顔認証カメラと、別売の AT-BOX を利用することで、複数人で共用してアルコールチェックの結果を、アル検くんに送信することが可能です。
- ・ 本人確認は、事前に顔認証カメラに登録した顔写真を利用し、本人認証を行い、なりすまし防止として、アルコール検知器を用いた測定中に同一人物が測定している事を顔認証カメラでチェックを行っています。

3.2 権限について

アル検くんをご利用頂くユーザーについて、以下4つの権限があり、それぞれ実施出来る事が異なります。テナント管理者、アプリ権限以外のユーザーについては、お客様にて作成・編集することが可能です。

【テナント管理者】：アル検くんクラウド利用可能/スマートフォンアプリ利用可能

- ・ 会社（組織）における契約者に相当します。契約配下の全ての事業所の情報を閲覧/編集/承認を行う事が可能です。
- ・ ご契約頂いている範囲内での確認者/測定者ユーザーの追加/編集/削除が可能です。
- ・ アラートメールの設定追加/削除が可能です。
- ・ スマートフォンアプリでのログインが可能です。スマートフォンアプリのログイン時には、ワンタイムパスワードが必要となり、測定記録については、一番初めの事業所にデータが記録されます。
- ・ テナント管理者は「正」「副」2名まで設定が可能です。
- ・ 本権限ユーザーの追加/削除/変更については、お申込書の提出が必要となります。

【確認者】：アル検くんクラウド利用可能/スマートフォンアプリ利用可能

- ・ 自身が所属している事業所に関するアルコールチェック記録を確認することが可能です。
- ・ 自身が実施したアルコールチェック以外の記録について、承認を行う事が可能です。
- ・ スマートフォンアプリでのログインが可能です。スマートフォンアプリのログイン時には、ワンタイムパスワードが必要となり、測定記録については、自身の所属している事業所にデータが記録されます。

【測定者】：スマートフォンアプリ利用可能

- ・ スマートフォンアプリでのログインが可能です。スマートフォンアプリのログイン時は、ID とパスワードのみでログインが可能で、ワンタイムパスワードは不要です。
- ・ スマートフォンアプリからのアルコールチェックのみ実施可能でアル検くんクラウド等は利用することはできません。測定記録については、自身の所属している事業所にデータが記録されます。
- ・ 測定結果については、アル検くにスマートフォンアプリから送信する前の情報のみ確認可能です。
- ・

【アプリ権限】：顔認証カメラ利用可能

- ・ 顔認証カメラオプションを利用する場合のアカウントです。クラウドサービス、スマートフォンアプリからのログインは出来ません。
- ・ 別売の AT-BOX 設定に、アプリ権限の ID とパスワードを入力いただくことで、顔認証カメラで測定したアルコールチェック記録をアル検くんクラウドと連携することが可能です。

4 アル検くんクラウド画面操作説明

4.1 ログイン画面

項目	説明
①メールアドレス	各テナント管理者・確認者に割り当てられたメールアドレスを入力します。
②パスワード	各テナント管理者・確認者に割り当てられたパスワードを入力します。
③パスワードを忘れたときは？	クリックすると、パスワード再設定画面に移動します。

POINT

- ・ 測定者は、アル検くんクラウドへログインできません。

4.2 ワンタイムパスワード画面

ワンタイムパスワードを入力する画面です。ワンタイムパスワードは、メールで送信されます。



アル検くん

安全運転管理者様ログイン

ワンタイムパスワード

ログイン

POINT

- ・ アル検くんクラウドへのログインは、常にワンタイムパスワードが求められます。
- ・ ワンタイムパスワードは、ログイン時に入力頂いたメールアドレス宛に送信されます。
- ・ 測定者は、アル検くんクラウドへログインできません。

4.3 メニュー画面

ログイン後、左側に表示されるメニュー画面です。



項目	説明
①測定記録台帳	アルコールチェックの記録管理を検索/修正/削除/承認/承認取消を行う事ができます。
②ユーザー管理	アル検くんクラウドにアクセス可能な「確認者」「測定者」の追加/削除/修正を行う事ができます。
③通知メール設定 ※テナント管理者のみ表示	アルコールチェック実施/アルコール検出時の通知メール設定を行う事ができます。

4.4 測定記録台帳画面

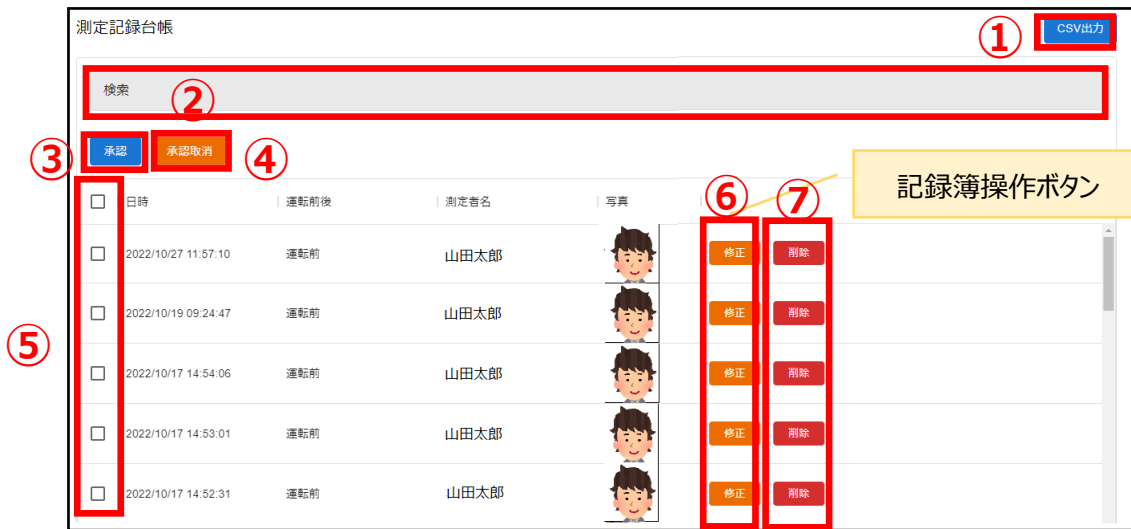
赤枠の箇所をクリックすると、測定記録台帳が表示されます。

本画面では、アルコールチェック記録の検索/修正/削除/承認/承認取消を行う事が可能です。

The screenshot displays the '測定記録台帳' (Measurement Record Ledger) page. On the left sidebar, the '測定記録台帳' (Measurement Record Ledger) option is highlighted with a red box. The main content area features a search bar, '承認' (Approve) and '承認取消' (Cancel Approval) buttons, and a table of records. A 'CSV出力' (CSV Export) button is located in the top right corner.

<input type="checkbox"/>	日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:56:08	運転後	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:56:04	運転前	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:55:59	運転後	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:55:55	運転前	山田太郎		対面

測定記録台帳 画面説明



項目	説明
①CSV 出力	測定データを CSV 出力します。
②検索	測定データを、条件を指定して検索します。
③承認	⑤のチェックボックスにチェックを入れた測定データを承認します。承認されると、測定データの背景が水色に変化します。
④承認取消	測定データの承認を取り消します。
⑤ <input type="checkbox"/> (チェックボックス)	測定データを選択します。
⑥修正	測定データの内容を修正するボタンです。
⑦削除	測定データを削除するボタンです。

「②検索」 クリック時の検索絞り込み項目

項目	説明
①測定日	日付で範囲指定することができます。
②測定者名	測定者名で絞り込みをすることができます。
③酒気帯びの有無	酒気帯びの有無で絞り込みをすることができます。
④所属事業所名	所属事業所名で絞り込みをすることができます。
⑤承認者名	承認者名で絞り込みをすることができます。
⑥車両番号	車両番号で絞り込みをすることができます。

4.4.1 測定記録台帳記録の絞込

測定記録台帳については、様々な条件で絞込を行う事が可能です。絞込を行った結果を利用して、承認対象のデータを表示する、CSVデータ出力などを実施する等の作業が可能になります。

- ① 「①検索バー」をクリック後、「②カレンダーマーク」をクリックし、「③カレンダー」にて絞り込む範囲の日付を選択します。（日付範囲指定は必須ではありません）

測定記録台帳

検索

測定日
年/月/日

2022年(令和4年)11月

日 月 火 水 木 金 土

30 31 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

酒気帯びの有無
指定なし

所属事業所名
指定なし

車両番号

検索

CSV出力

- ② その他検索範囲を設定し、検索ボタンを押します。（その他検索範囲指定は必須ではありません）

測定記録台帳

検索

測定日
2022/11/01 ~ 2022/11/02

測定者名

承認者名

酒気帯びの有無
指定なし

車両番号

所属事業所名
指定なし

検索

CSV出力

③ 指定した条件に当てはまる測定データが、表示されます。

測定記録台帳 CSV出力





検索

測定日: 2022/11/01 ~ 2022/11/02

測定者名: 酒気検びの有無: 指定なし 所属事業所名: 指定なし

承認者名: 車両番号:

検索

<input type="checkbox"/>	日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
<input type="checkbox"/>	2022/11/02 14:06:31	運転前	山田太郎		対面	-
<input type="checkbox"/>	2022/11/02 14:03:26	運転前	山田太郎		対面	-
<input type="checkbox"/>	2022/11/01 10:31:36	運転前	山田太郎		対面	○
<input type="checkbox"/>	2022/11/01 10:29:51	運転前	山田太郎		Web・電話	○

- ③ ダウンロードしたファイルを開くと、アル検くんクラウドから出力したデータを確認出来ます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	日時	運転前後	測定者名	確認方法	検知器の利用有無	確認者名	測定値	事業所名	車両番号	指示事項	その他事項	承認日時	
2	2022/11/11 10:32	その他	山田太郎	その他	無		8.88mg/L	事業所A	-				
3	2022/10/17 14:54	運転前	山田太郎	Web・電話	有		0.50mg/L	事業所A	TEST10000				
4	2022/10/17 14:53	運転前	山田太郎	対面	有		0.57mg/L	事業所A	TEST106X				
5	2022/9/26 11:39	運転前	山田太郎	Web・電話	有		0.20mg/L	事業所A	TEST106X				
6	2022/9/26 11:38	運転前	山田太郎	Web・電話	有		0.90mg/L	事業所A	TEST106X				
7													
8													

POINT

条件を指定せずに CSV 出力をする場合、

- ①「確認者」→所属する事業所の全ての測定データが出力されます。

例) 事業所 A の確認者の場合、事業所 A に属する測定データが全て出力されます。

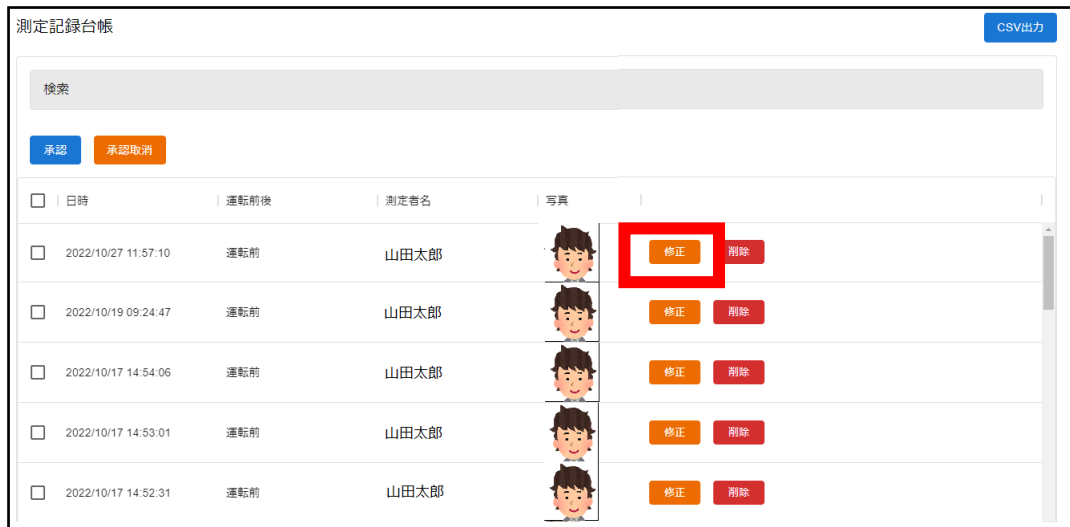
- ②「テナント管理者」→全テナントの測定データが出力されます。

例) 事業所 A,B 等、複数の事業所に属する測定データが全て出力されます。

4.4.3 測定記録台帳記録の修正

測定記録台帳の修正を行う事で、記録の保管に必要な要件である、「測定者名」、「確認方法」、「車両番号」、「指示事項」、「その他指示事項」の追加/修正を行う事が可能です。

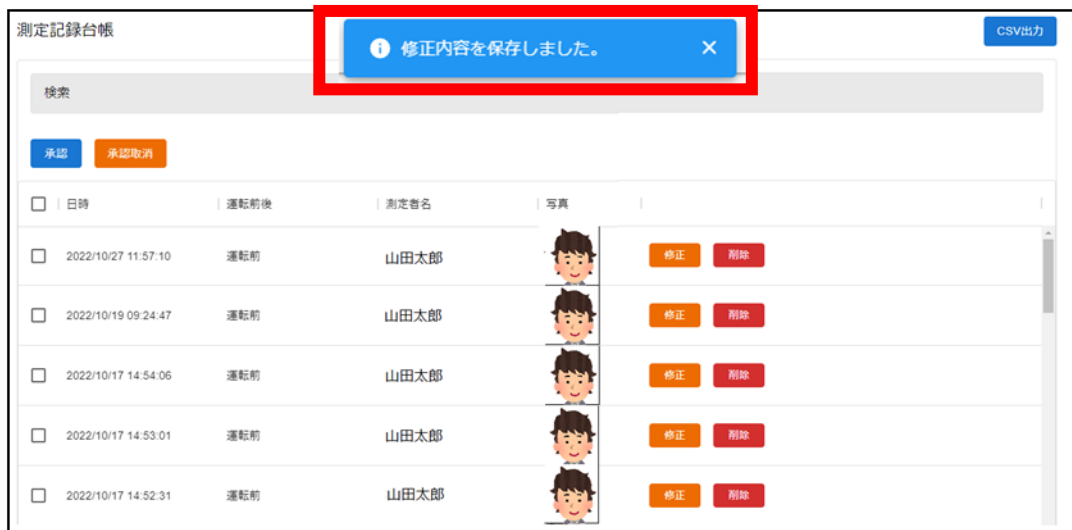
- ① 測定記録台帳で、修正を行いたい項目の「修正」ボタンをクリックします。



- ② 必要事項を記入し、「保存」ボタンをクリックします。



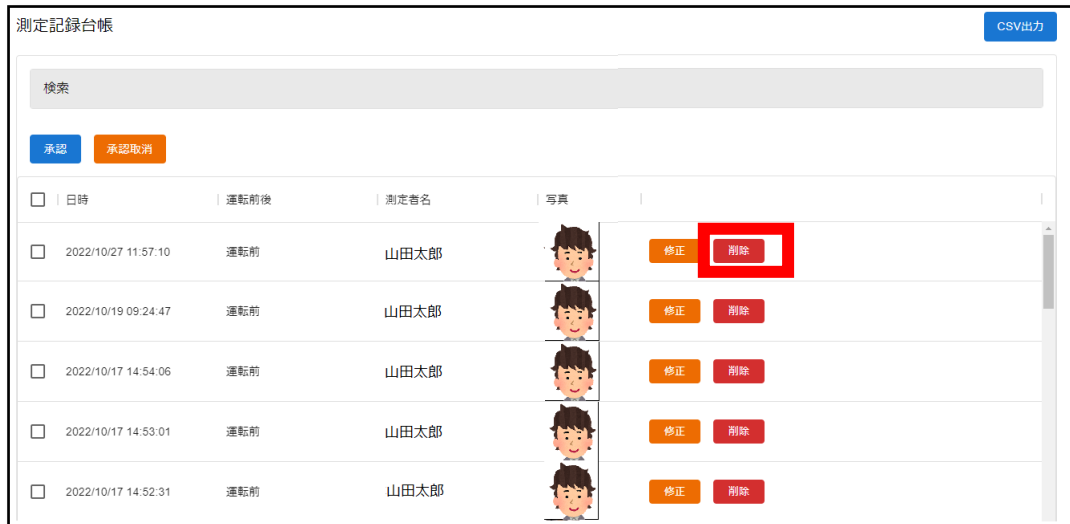
- ③ 「修正内容を保存しました。」と表示され、変更が保存されます。



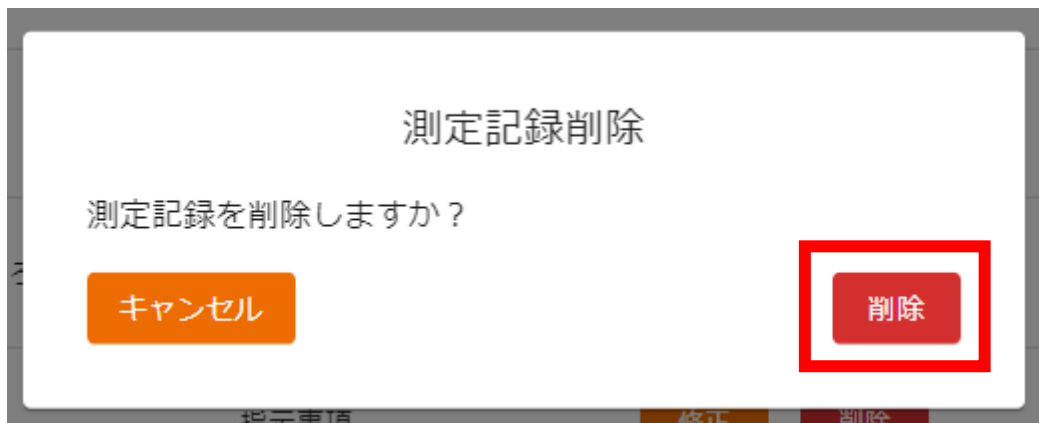
4.4.4 測定記録台帳記録の削除

測定記録台帳で不要なデータがある場合、測定記録台帳のデータを削除することが可能です。

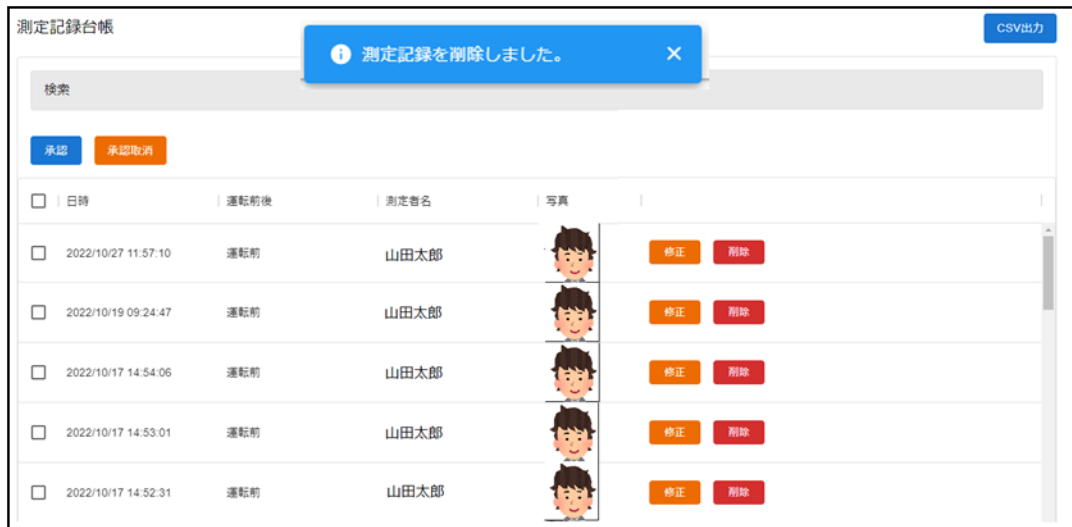
- ① 測定記録台帳で、削除を行いたい項目の「削除」ボタンをクリックします。



- ② 削除の確認ウィンドウが表示されますので、「削除」ボタンをクリックします。



- ③ 「測定記録を削除しました。」と表示され、削除ボタンを押したデータが削除されます。



4.4.5 測定記録台帳記録の承認

測定記録台帳の承認を実施することで、「承認者名」の箇所に確認者の名前が記録されます。
承認を実施した項目については、承認取消を行うまで、修正は実施できません。

- ① 承認したい記録のチェックボックスをクリックします。

測定記録台帳 CSV出力

検索

承認 承認取消

<input type="checkbox"/>	日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法
<input checked="" type="checkbox"/>	2023/02/07 20:56:08	運転後	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:56:04	運転前	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:55:59	運転後	山田太郎		対面

- ② 承認ボタンをクリックします。

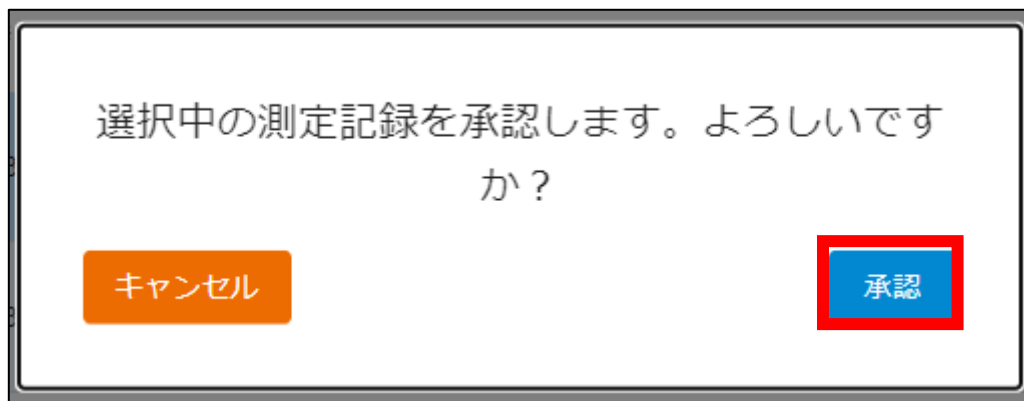
測定記録台帳 CSV出力

検索

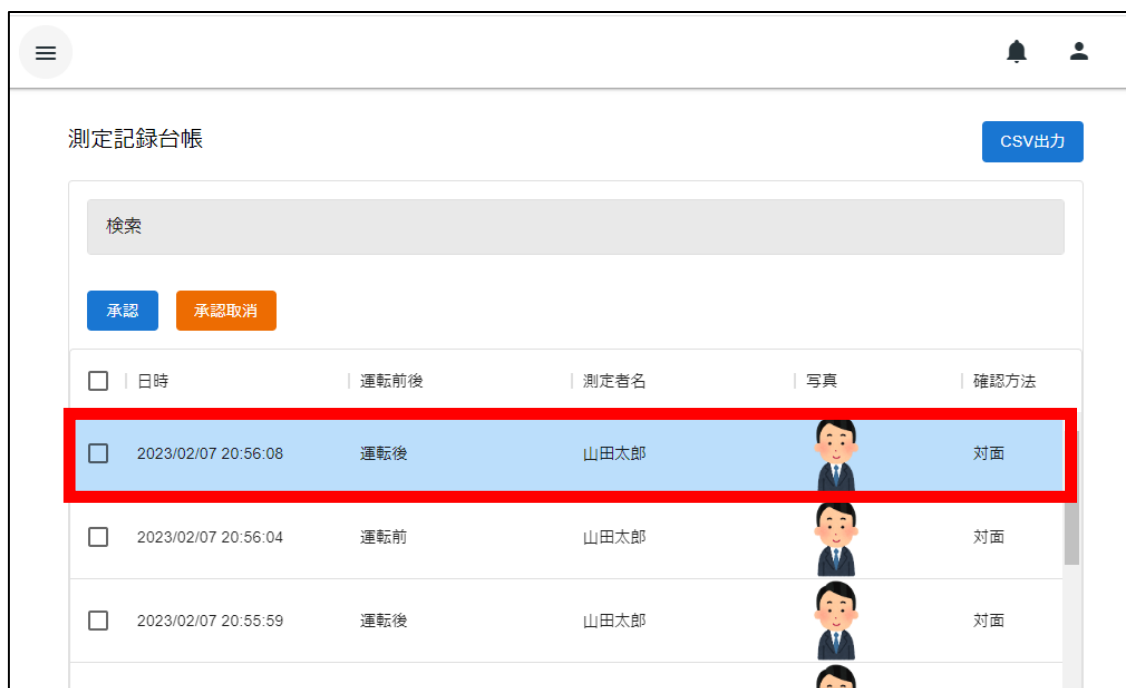
承認 承認取消

<input type="checkbox"/>	日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法
<input checked="" type="checkbox"/>	2023/02/07 20:56:08	運転後	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:56:04	運転前	山田太郎		対面
<input type="checkbox"/>	2023/02/07 20:55:59	運転後	山田太郎		対面

- ③ 承認確認が表示されますので、問題無ければ「承認」ボタンをクリックします。



- ④ 承認が完了すると、測定データの背景が水色に変化し、承認者名に承認した人の名前が記録されます。



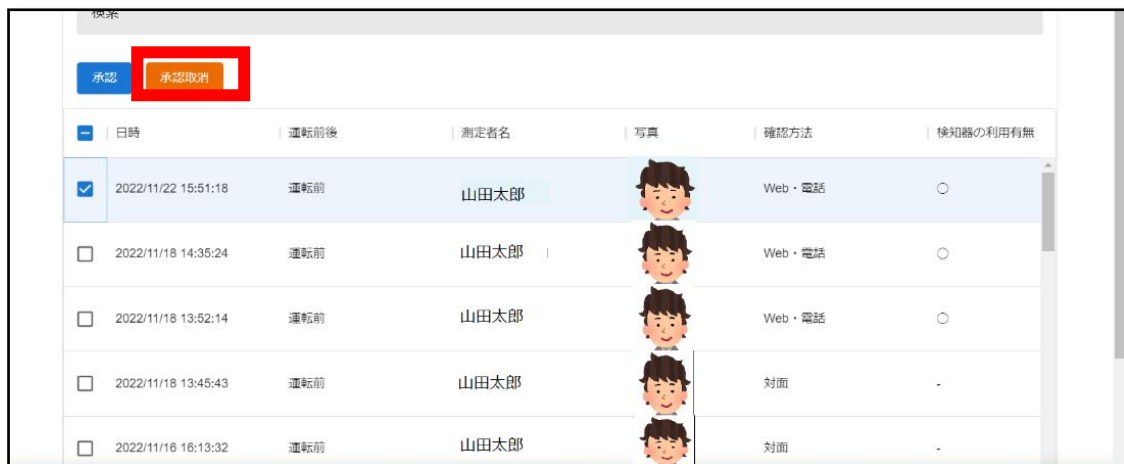
4.4.6 測定記録台帳記録の承認取消

承認済みの記録の修正や削除を行いたい場合は、承認済みの記録を取り消します。

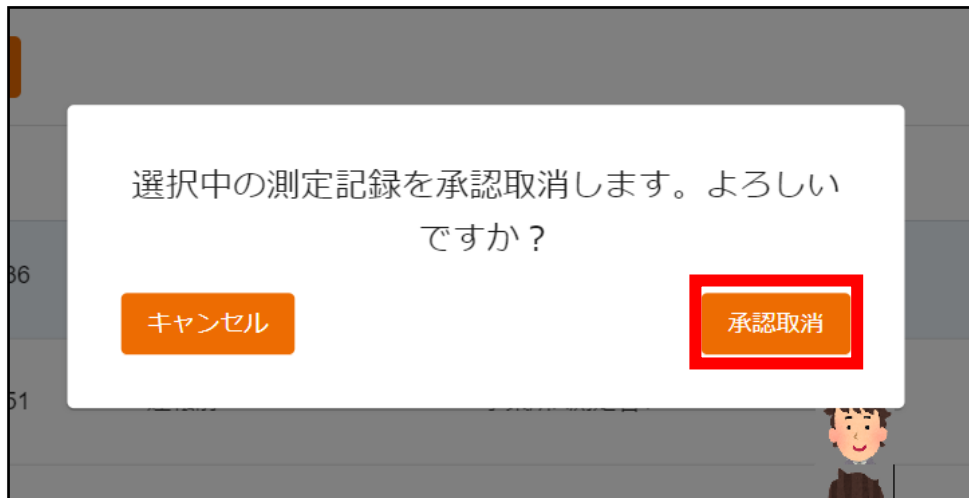
- ① 承認を取消したい記録のチェックボックスをクリックします。



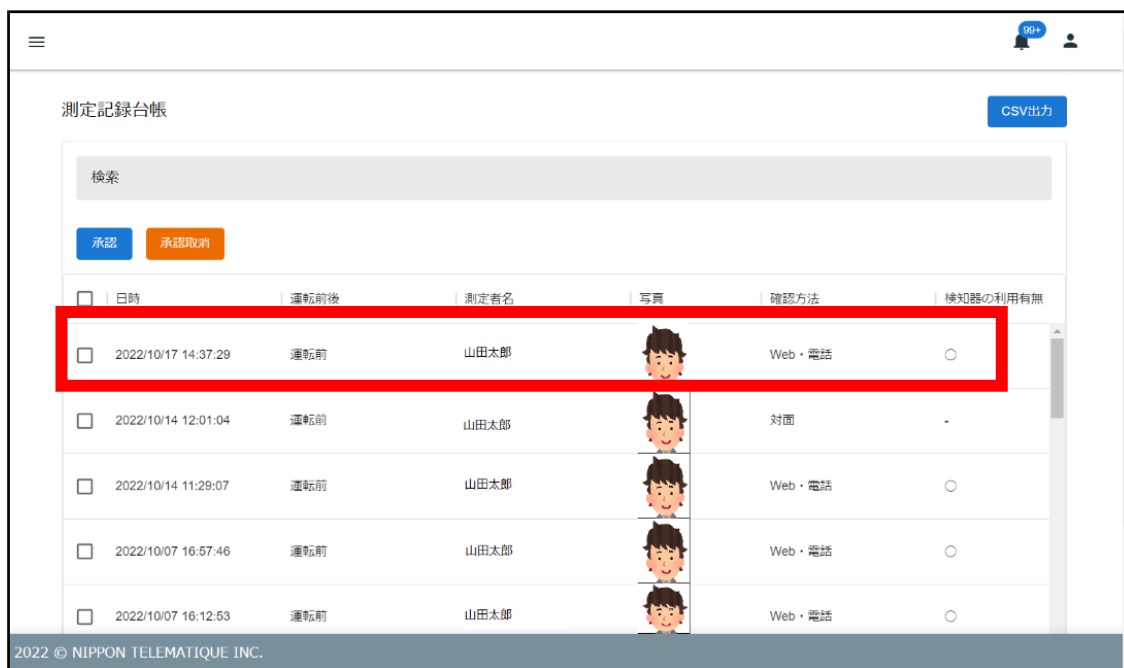
- ② 承認取消ボタンをクリックします。



- ③ 承認取消確認が表示されますので、問題無ければ「承認取消」ボタンをクリックします。



- ④ 承認取消が完了すると、測定データの背景が白色に変化し、承認者名の項目が削除されます。

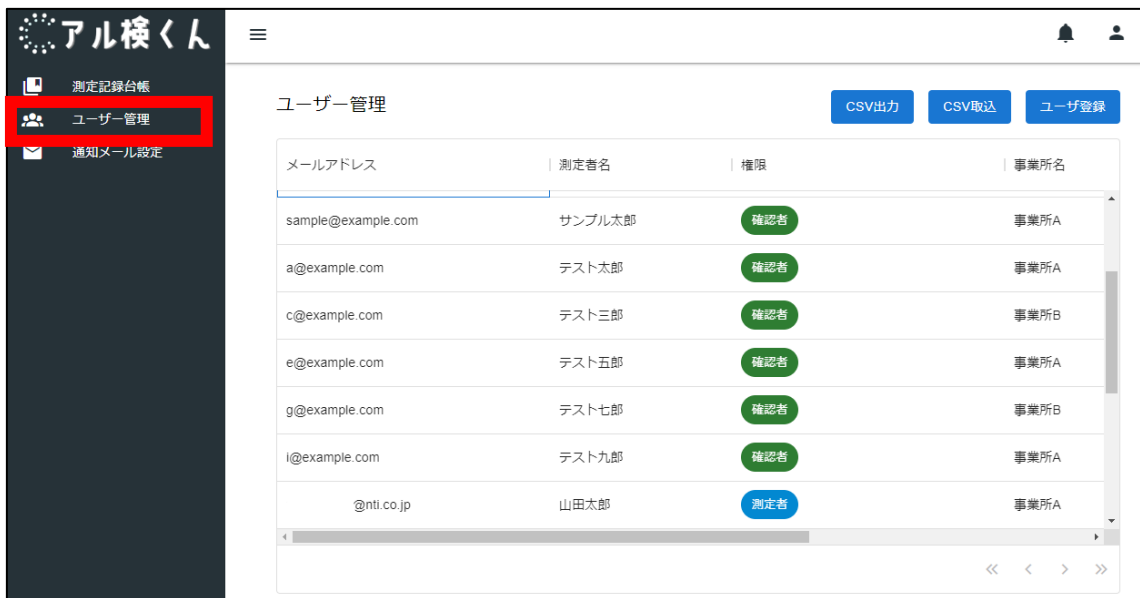


4.5 ユーザー管理画面

赤枠の「ユーザー管理」の箇所をクリックすると、ユーザー管理が表示されます。

ユーザー管理では、「テナント管理者」でログインした場合、ユーザーの追加/編集/削除が可能です。

「確認者」でログインした場合は、自事業所のユーザーの確認のみ可能です。



4.5.1 ユーザー管理画面（テナント管理者ログイン時）

ユーザー管理画面について、記載します。

ユーザー管理 CSV出力 CSV取込 ユーザ登録

① メールアドレス	② 測定者名	③ 権限	④	⑤	⑥ 事業所名
@nti.co.jp	NTIテストテナント管理者	テナント管理者			
@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者			事業所A
a@example.com	テスト太郎	確認者			事業所A
c@example.com	テスト三郎	確認者			事業所B
e@example.com	テスト五郎	確認者			事業所A
g@example.com	テスト七郎	確認者			事業所B
b@example.com	テスト二郎	測定者			事業所A

ユーザー管理 CSV出力 CSV取込 ユーザ登録

⑦ 権限	事業所名	⑧	⑨	⑩
テナント管理者		修正	パスワード変更	削除
確認者	事業所A	修正	パスワード変更	削除
確認者	事業所A	修正	パスワード変更	削除
確認者	事業所B	修正	パスワード変更	削除
確認者	事業所A	修正	パスワード変更	削除
確認者	事業所B	修正	パスワード変更	削除
測定者	事業所A	修正	パスワード変更	削除

項目	説明
①メールアドレス	登録されているアカウントのメールアドレスが表示されます。
②測定者名	登録されているアカウントの測定者名が表示されます。
③権限	アカウント権限の「テナント管理者」「確認者」「測定者」「アプリ権限」が表示されます。
④CSV 出力	現在のユーザー一覧を CSV データで出力します。
⑤CSV 取込	CSV データからユーザーを一括でインポートします。
⑥ユーザー登録	一人ずつユーザーを登録します。
⑦事業所名	アカウントが所属する事業所名が表示されます。
⑧修正	ユーザーの登録情報を修正します。なお、「テナント管理者」並びに「アプリ権限」については、本画面では修正できません。
⑨パスワード変更	ユーザーのパスワードを修正します。なお、「テナント管理者」並びに「アプリ権限」については、本画面では修正できません。
⑩削除	ユーザーの削除を実施します。なお、「テナント管理者」並びに「アプリ権限」については、本画面では修正できません。

4.5.2 ユーザー追加方法（テナント管理者ログイン時）

テナント管理者では、アル検くんクラウド、スマートフォンを利用するユーザーを、保有ライセンスの範囲内で追加/変更/削除を行う事が可能です。事業所の追加/変更/削除については、申込書ベースで対応させていただきますので、別途ご連絡ください。

- ① 「ユーザー追加」ボタンをクリックします。



- ② ポップアップが表示されますので、必要事項を入力して「登録」ボタンをクリックします。

ユーザー登録

メールアドレス

測定者名

権限
測定者

事業所名
事業所A

パスワード

POINT

事業所については、申込書で記載頂いたものが表示されます。

- ・ テナント管理者にて設定出来る権限は、「測定者」「確認者」のみとなります。

パスワードには、8桁以上で数字・大文字・小文字・特殊文字(^ \$ * . [] { } () ? - " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; | _ ~ ` + =) を含む値を入力してください

③ ユーザーの追加に成功すると、「ユーザー登録を行いました。」と表示されます。



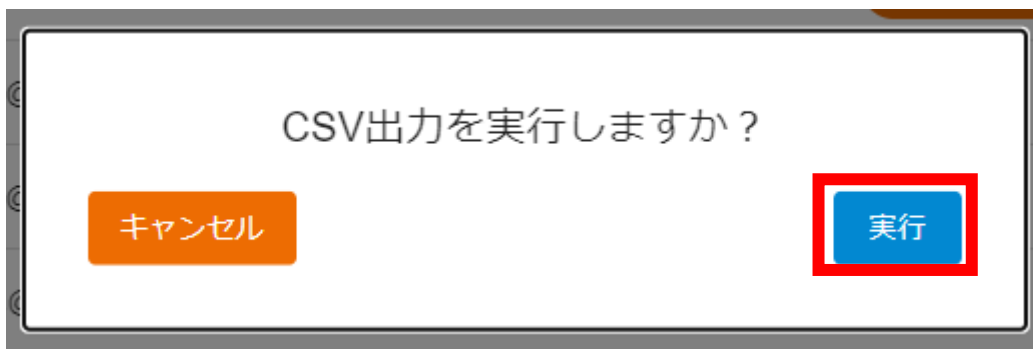
4.5.3 ユーザー一覧ダウンロード方法（テナント管理者ログイン時）

テナント管理者では、アル検くんクラウド、スマートフォンを利用するユーザーを CSV データで取得することが可能です。

- ① 「CSV 出力」ボタンをクリックします。



- ② 確認画面が表示されますので、「実行」ボタンをクリックします。



- ③ 「CSV 出力を実行しました。」という表示が出力されます。



- ④ 自身のメールアドレスに、CSV出力結果のダウンロードURLが送信されますので、メール記載のURLをクリックします。(URL発行後、10分間のみ有効です)



- ⑤ ダウンロードしたファイルを開くと、アル検くんクラウドから出力したデータを確認出来ます。

	A	B	C	D	E	F	G
1	メールアドレス	測定者名	権限	事業所名			
2	a@nti.co.jp	NTIテストテナント管理者	テナント管理者				
3	b@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A			
4	c@nti.co.jp	事業所B測定者	確認者	事業所B			
5	d@nti.co.jp	事業所B APP	確認者	事業所B			
6	e@nti.co.jp	サンプル太郎	確認者	事業所A			
7	f@nti.co.jp	事業所A確認者	測定者	事業所A			
8	g@nti.co.jp	事業所B確認者	測定者	事業所B			
9	h@nti.co.jp	サンプル太郎2	測定者	事業所B			
10	i@nti.co.jp	TEST	測定者	事業所A			
11	j@nti.co.jp	事業所A APP	アプリケーション	事業所A			
12							
13							
14							
15							
16							
17							

4.5.4 ユーザー一括登録方法（テナント管理者ログイン時）

テナント管理者では、CSVを利用してアル検くんクラウド、スマートフォンアプリの利用者を一括登録することが可能です。なお、既に存在しているデータは上書きいたしませんので、再登録を行いたい場合は一度既存のユーザーを削除してから、再度実施をお願い致します。

① Excelを起動し、以下のように記載します。

A1：メールアドレス

B1：測定者名

C1：権限

D1：事業所名

E1：パスワード

	A	B	C	D	E	F	G
1	メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	パスワード		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							

② 以下のようにデータを登録します。

メールアドレス列：ユーザー登録するためのメールアドレス

測定者名列：メールアドレスに紐付くユーザーの氏名

権限列：「確認者」または「測定者」を指定

事業所名列：申込書で記載した事業所名で、所属させる事業所

パスワード列：ユーザーに設定するパスワード

	A	B	C	D	E
1	メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	パスワード
2	a@example.com	テスト太郎	確認者	事業所A	1V/ajVCf
3	b@example.com	テスト二郎	測定者	事業所A	XJWUw/IT2
4	c@example.com	テスト三郎	確認者	事業所B	ijq1w\$wR
5	d@example.com	テスト四郎	測定者	事業所B	6m#S?!/k
6					
7					

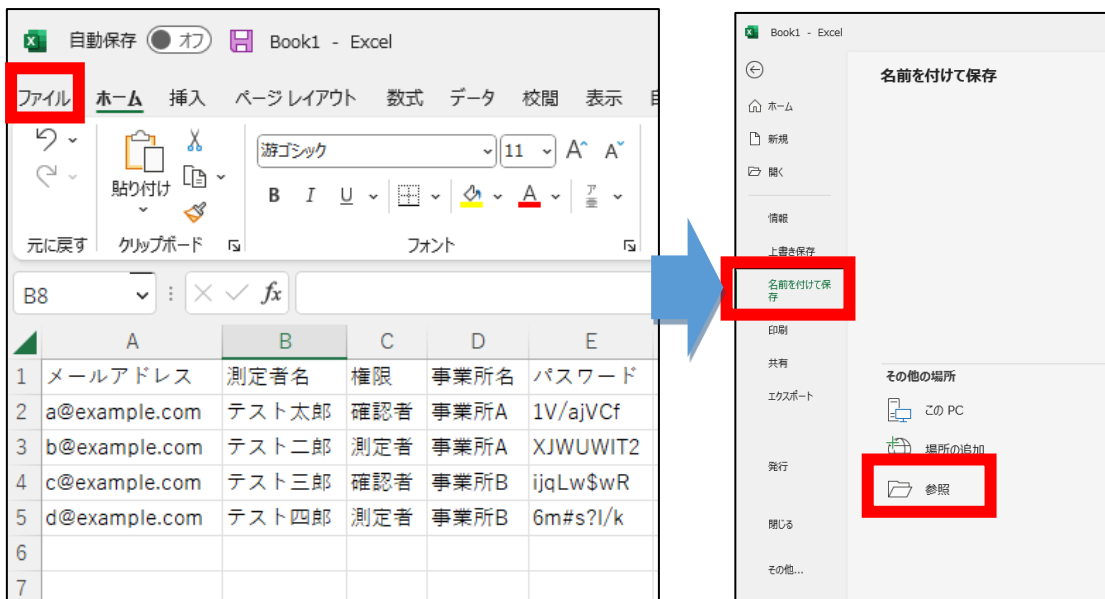
POINT

事業所については、申込書で記載頂いたものを設定してください。

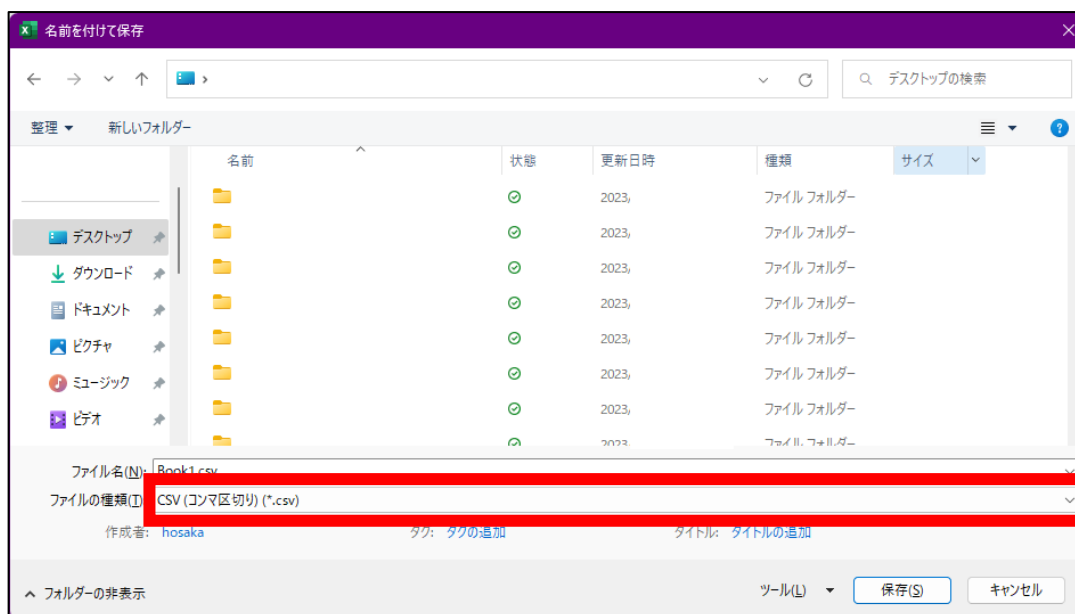
- ・ テナント管理者にて設定出来る権限は、「測定者」「確認者」のみとなります。

パスワードには、8桁以上で数字・大文字・小文字・特殊文字(^ \$ * . [] { } () ? - " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; | _ ~ ` + =) を含む値を入力してください

- ③ データの登録が完了したら、「ファイル」タブから、「名前をつけて保存」、「参照」を選択します。



- ④ 「ファイルの種類」を「CSV (コンマ区切り) (*.csv)」を選択し、任意の場所に保存を行います。



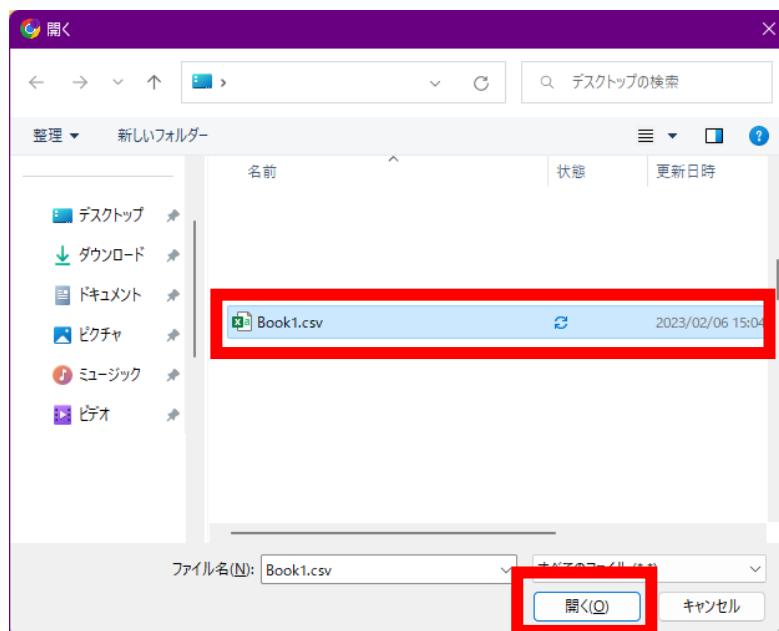
POINT

ファイルの種類に「CSV UTF-8(コンマ区切り) (*.csv)」が表示されている場合は、正常に取り込めませんので、必ず「CSV(コンマ区切り)(*.csv)」で保存してください。

- ⑤ アル検くんクラウドから、「CSV 取込」ボタンをクリックします。



- ⑥ 先ほど作成して保存した CSV ファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックします。



- ⑦ 作成した CSV データの内容が表示されますので、内容を確認して問題無ければ「登録」ボタンをクリックしてください。



The screenshot shows a window titled 'ユーザー登録' (User Registration). It contains a table with the following columns: メールアドレス (Email Address), 測定者名 (Measurer Name), 権限 (Authority), 事業所名 (Business Name), and パスワード (Password). The table lists four users. At the bottom left is an orange 'キャンセル' (Cancel) button, and at the bottom right is a blue '登録' (Register) button, which is highlighted with a red box.

メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	パスワード
a@example.com	テスト太郎	確認者	事業所A	1V/ajVCf
b@example.com	テスト二郎	測定者	事業所A	XJWUw/IT2
c@example.com	テスト三郎	確認者	事業所B	ijq1w\$wR
d@example.com	テスト四郎	測定者	事業所B	6m#S?l/k

- ⑧ 登録結果が表示されます。問題無ければ、「閉じる」ボタンをクリックしてください。







The screenshot shows the same window titled 'ユーザー登録' (User Registration) but now displaying the results of the registration. The table has columns for メールアドレス (Email Address), 結果 (Result), and 理由 (Reason). All four users show a '成功' (Success) result. At the bottom, a blue '閉じる' (Close) button is highlighted with a red box.

メールアドレス	結果	理由
a@example.com	成功	-
b@example.com	成功	-
c@example.com	成功	-
d@example.com	成功	-

4.5.5 ユーザー一括登録方法が出来ない場合（テナント管理者ログイン時）

CSV登録による一括登録が出来ない場合、以下の点を確認してください。

■画面上部に表示されるエラー

エラー	対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> 取り込んだCSVファイルのカラムに不足がある可能性があるため、作成したファイルの内容を確認してください。 CSVファイルの文字コードがShift-JIS以外の形式となっている可能性があるため、作成したファイルの文字コードや、保存したときにUTF-8となっていないことを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 登録したパスワード要件が不足している可能性があるため、作成したファイルのパスワード要件を確認してください。 パスワードには、8桁以上で数字・大文字・小文字・特殊文字(^ \$ * . [] { } () ? - " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; _ ~ ` + =) を含む値を入力してください
	<ul style="list-style-type: none"> 記入された事業所は、申込書に存在していない事業所であるため、作成したファイルの内容の事業所部分について、確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 登録した権限に「確認者」、「測定者」以外の文字列が含まれている可能性があるため、作成したファイルの権限を確認してください。

4.5.6 ユーザー管理画面（確認者ログイン時）

確認者では、ユーザーの確認のみでユーザーの追加/編集/削除は実施出来ません。

①

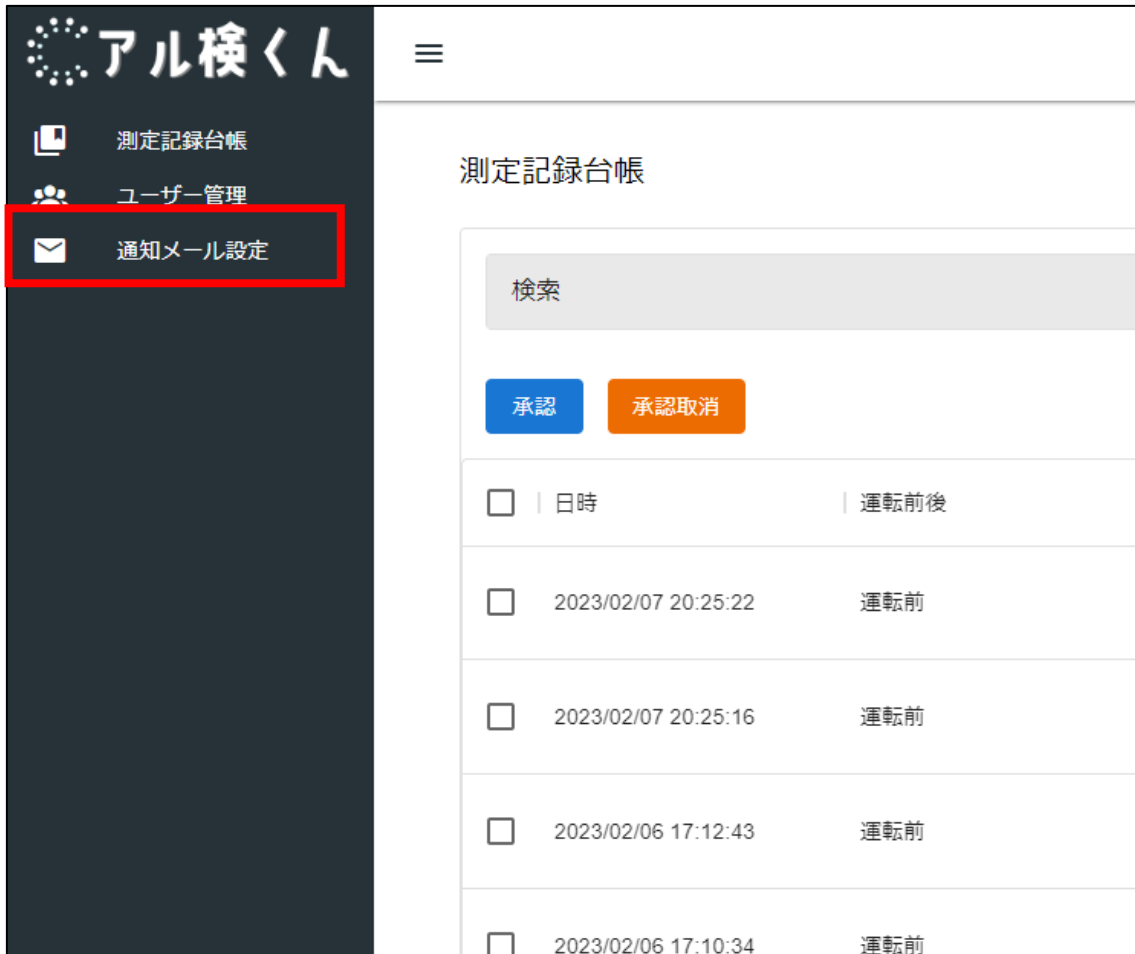
メールアドレス	② 測定者名	③ 権限	④ 事業所名
@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A
@example.com	サンプル太郎	確認者	事業所A
	テスト太郎	確認者	事業所A
@nti.co.jp	山田太郎	測定者	事業所A
@nti.co.jp	test	測定者	事業所A
	テスト二郎	測定者	事業所A
@nti.co.jp	事業所A APP		事業所A

項目	説明
①メールアドレス	登録されているアカウントのメールアドレスが表示されます。
②測定者名	登録されているアカウントの測定者名が表示されます。
③権限	アカウント権限の「確認者」と「測定者」が表示されます。
④事業所名	アカウントが所属する事業所名が表示されます。

4.6 通知メール設定画面

赤枠の「通知メール設定」の箇所をクリックすると、アルコール測定時のメール通知設定管理画面が表示されます。

「通知メール設定」については、「テナント管理者」でログイン時のみ表示され、「確認者」でログイン時は表示されません。



4.6.1 通知メール設定（テナント管理者ログイン時）

通知メールの送信先について、設定することが可能です。

送信不要な場合は、空欄で設定をお願いします。

設定可能なメールアドレスはいずれも1カ所のみとなるため、必要に応じてメーリングリスト等作成した上で、設定をお願いします。

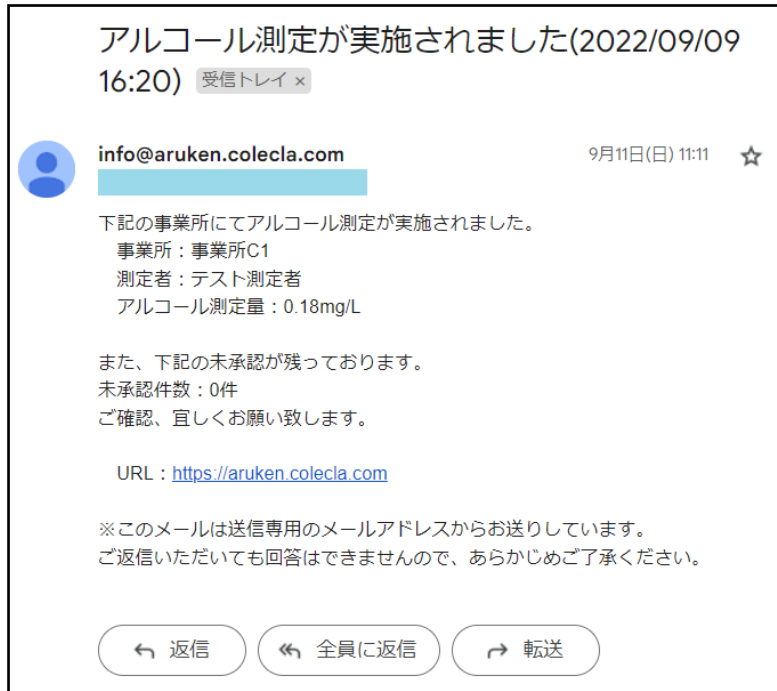
通知メール設定		
全体	<input type="text" value="全体メールアドレス"/>	①
事業所		
事業所A	<input type="text" value="事業所Aメールアドレス"/>	②
事業所B	<input type="text" value="事業所Bメールアドレス"/>	
		<input type="button" value="更新"/>

項目	説明
① 全体	全ての事業所で発生したアルコール測定の結果について、指定のメールアドレス宛に送信します。
② 事業所	申込書に記載頂いた事業所の数だけ表示されます。指定された事業所で発生したアルコール測定の結果について、指定のメールアドレス宛に送信します。

4.6.2 通知メールサンプル

メール送信設定を実施した際に、送信されるメールのサンプルを以下に記載します。

■ 測定の度に送信されるメール



■ アルコール検出時のみ送信されるアラートメール

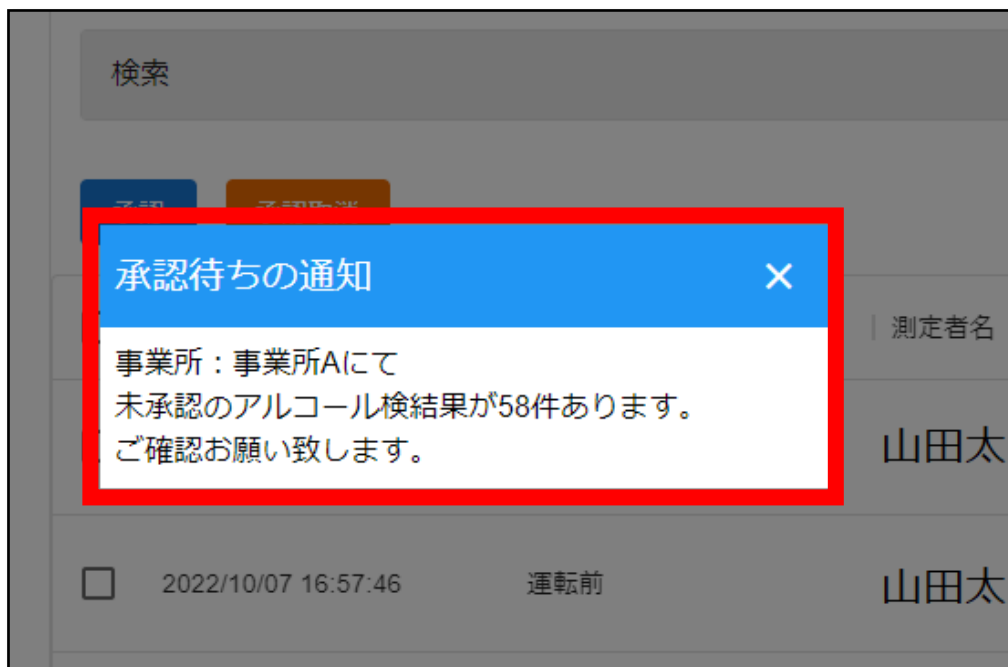


4.7 お知らせ画面

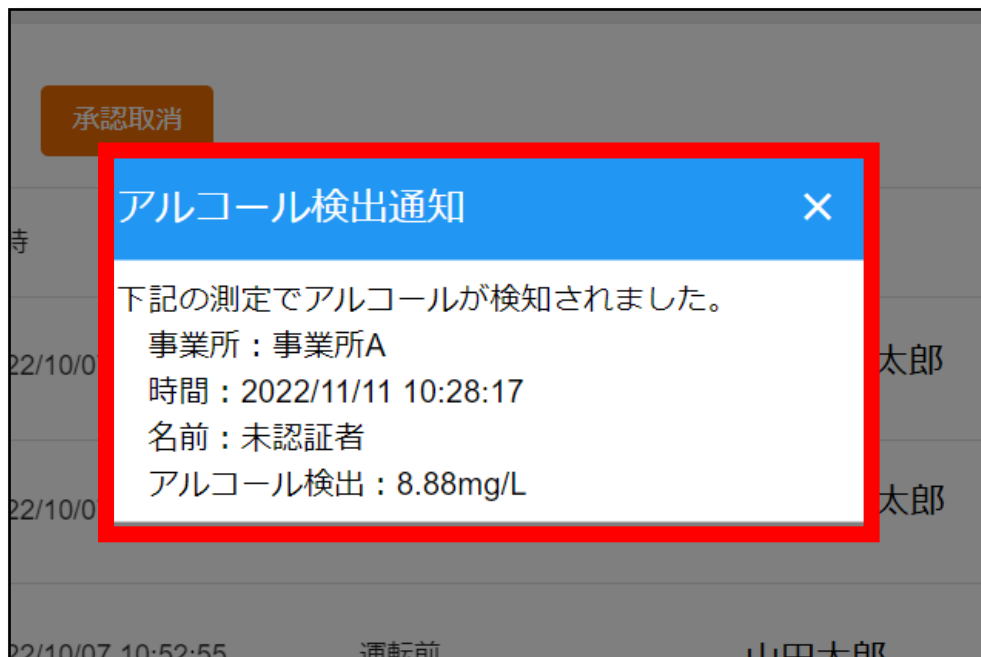
「承認待ちの通知」と「アルコール検出通知」を一覧で表示する、ベルマークのボタンです。



「承認待ちの通知」の詳細内容を表示する画面です。



「アルコール検出通知」の詳細内容を表示する画面です。




4.8 パスワード変更画面

アル検くんクラウドにログインしているユーザーのパスワード変更が可能です。

パスワードを変更するためには、パスワードリセットコードを受信するためのメールアドレスが必要です。

もし、メールアドレスもご利用出来ない場合は、テナント管理者権限でログインいただき、ユーザーの変更または削除を実施してください。



項目	説明
① 	「パスワード変更」と「ログアウト」を表示させるアイコンです。
②パスワード変更	パスワードを変更するボタンです。

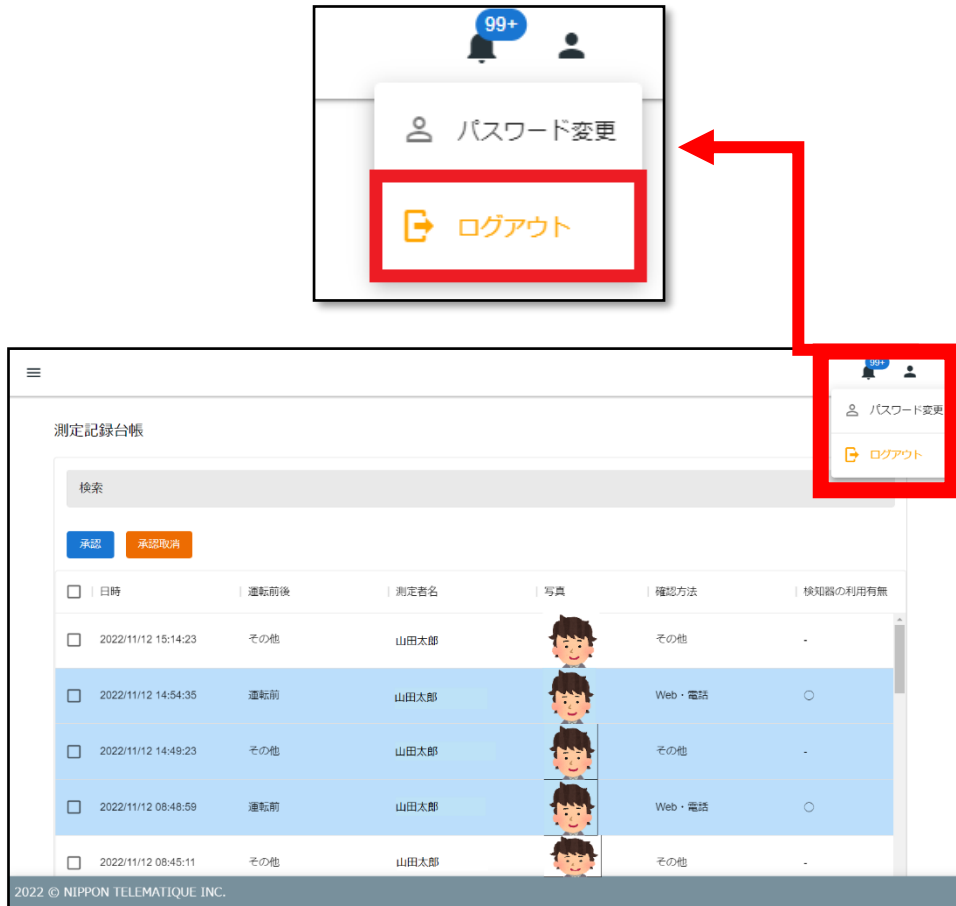
パスワードを再設定するアカウントのメールアドレスを入力する欄です。

項目	説明
① メールアドレス	パスワードリセットを行うアカウントのメールアドレスを入力します。

項目	説明
①パスワードリセットコード	入力したメールアドレス宛に届いた、 パスワードリセットコード(数字6桁) を入力する欄です。
②新しいパスワード	新しいパスワードを入力する欄です。 新しいパスワードは、 「 数字・大文字・小文字・特殊文字(^ \$ * . [] { } () ? - " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; _ ~ ` + =) 」 を含む値を入力してください

4.9 ログアウト画面

アル検くんクラウドからログアウトするボタンです。



5 アル検くんアプリのインストール

5.1 iPhone の場合

App Store を開き、検索欄にて「アル検くんアプリ」と入力して検索します。入手ボタンをタップすると、アル検くんアプリがインストールされます。



5.2 AppStore インストール用 QR コードリンク

以下の QR コードを読み取っていただくことで、iPhone アプリのインストールが可能です。



5.3 Android の場合

Google Play を開き、検索欄にて「アル検くん」と入力して検索します。インストールボタンをタップすると、アル検くんアプリがインストールされます。



5.4 Google Play Store インストール用 QR コードリンク

以下の QR コードを読み取っていただくことで、Android アプリのインストールが可能です。



6 アル検くんアプリ画面構成

6.1 ログイン画面

アル検くん

メールアドレス

①

パスワード

②

ログイン

ライセンス情報

項目	説明
①メールアドレス	各テナント管理者・確認者・測定者のアカウントに割り当てられたメールアドレスを入力する欄です。
②パスワード	各テナント管理者・確認者・測定者のアカウントにて設定したパスワードを入力する欄です。

※入力したログイン ID、パスワードは記録されますので、次回以降の入力は不要です。

6.2 ワンタイムパスワード画面

テナント管理者が確認者でログインした場合のみ表示される、ワンタイムパスワードの入力欄です。

ワンタイムパスワードは、ログインユーザのメールアドレス宛に送信されます。

なお、測定者権限のユーザーは、ワンタイムパスワードは不要です。

※自動ログイン時にもワンタイムパスワード入力が必要です。



アル検くん

ワンタイムパスワード

ワンタイムパスワード

ログイン

キャンセル

[ライセンス情報](#)

6.3 測定記録設定画面

測定データにて記録すべき項目を選択・入力する画面です。

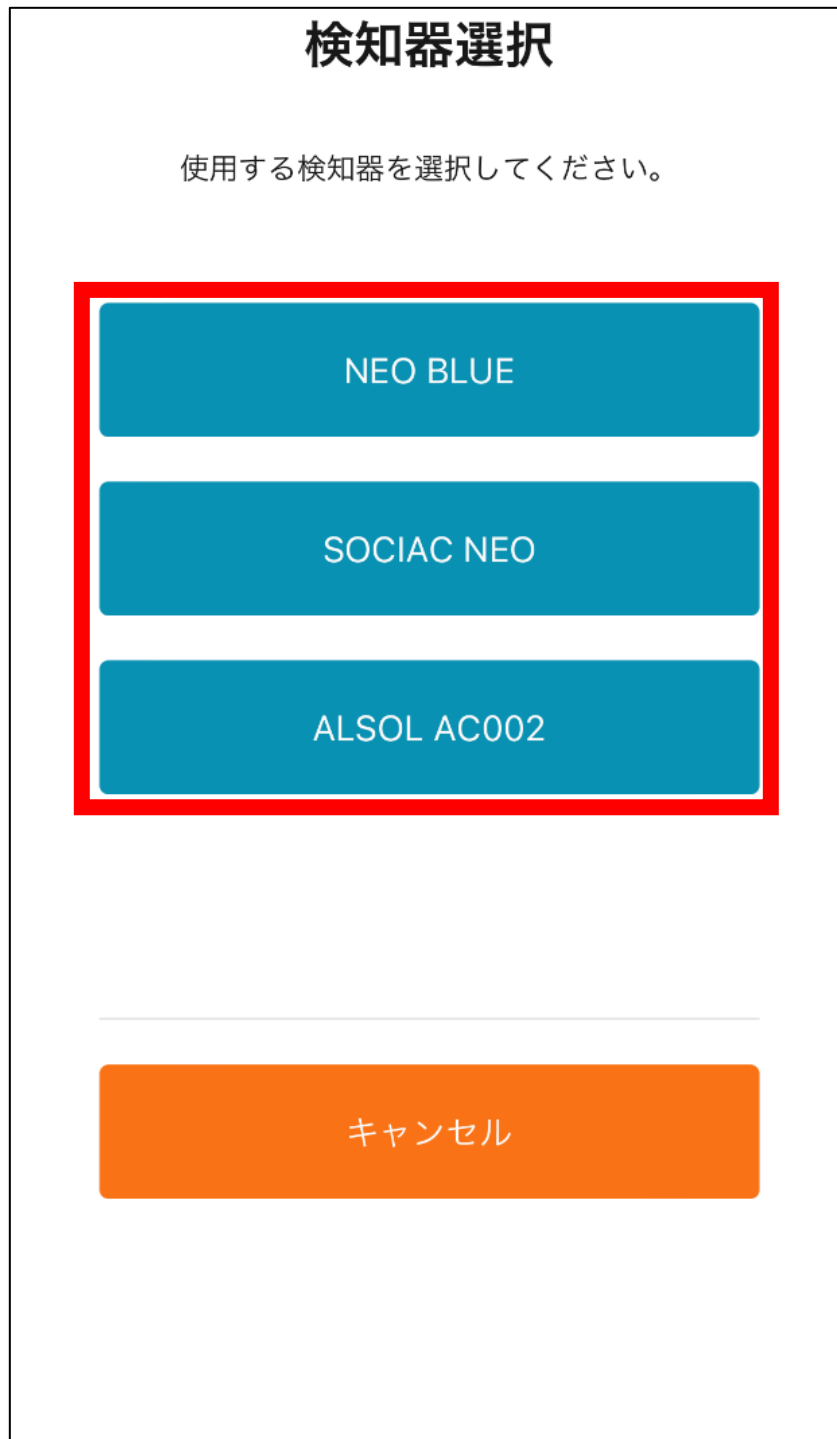
項目	説明
①測定者選択	ログインしたアカウントの測定者名が、自動で表示されます。また、同一の事業所の他のユーザー名が選択可能です。
②運転タイミング選択	プルダウンから「運転前」「運転後」「その他」を選択します。
③点呼方法選択	プルダウンから「対面」「Web・電話」「その他」を選択します。
④車両番号	運転対象の車両番号を入力します。
⑥ その他	その他必要事項を入力します。

※保存したログイン ID、パスワード以外でログインしたい場合は、一度「ログアウト」ボタンをタップしてください。

6.4 検知器選択画面

使用する検知器を選択する画面です。

使用する検知器のボタンをタップし、検知器選択を行います。



6.5 測定画面

アルコール検知器の接続～測定までを行う画面です。

下記は「NEO BLUE」、「SOCIAC NEO」を選択した場合に表示される通知情報です。

この画面が表示されたら検知器の電源を投入し、測定準備を行います。

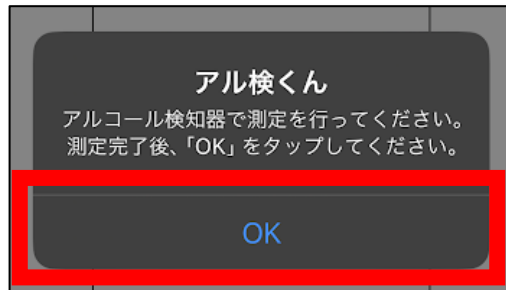
測定準備が完了したら、「OK」ボタンをタップします。



「AKSOL AC002」使用时には以下のように表示されます。

この画面が表示されたら検知器の電源を投入し、測定を実施します。

測定が完了したら、「OK」ボタンをタップします。



「実行中」と表示され、スマートフォンと検知器が Bluetooth 接続を開始します。



スマートフォンが検知器を Bluetooth にて認識すると、「機器選択」画面が表示されます。
表示された検知器をタップします。

・「NEOBLUE」検知時の表示画面



・「SOCIAC NEO」検知時の表示画面



・「ALSOL AC002」検知時の表示画面

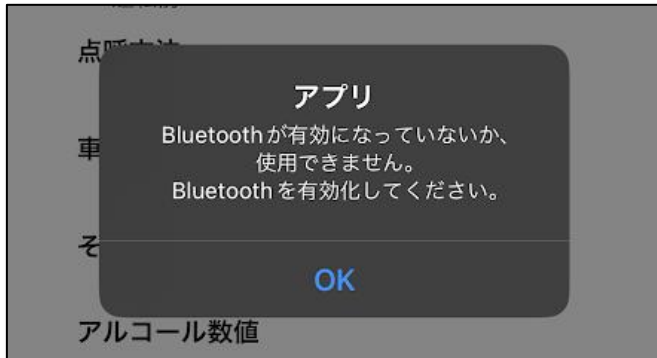


検知器が見つからない場合には下記アラートが表示されます。

検知器の電源が入っているか、Bluetooth 接続が有効になっているか確認してください。



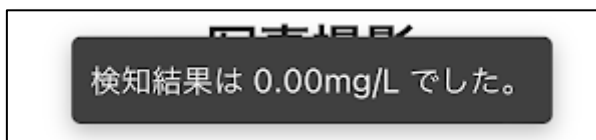
スマートフォンの Bluetooth が使用できない場合には下記アラートが表示されます。
スマートフォンの Bluetooth 接続が有効になっているか確認してください。



検知器名をタップすると、「アルコール測定中…」と表示されます。
検知器にて吹き込み測定を実施してください。（「SOCIAC NEO」及び「NEOBLUE」使用中の場合）



測定が終了すると、画面上部に以下のような通知バーが表示されます。



6.6 写真撮影画面

スマートフォンのインカメラでの写真撮影を行う画面です。

アルコール検知器による測定が完了すると、3秒後に自動でスマートフォンのカメラが立ち上がり測定後の写真を撮影します。

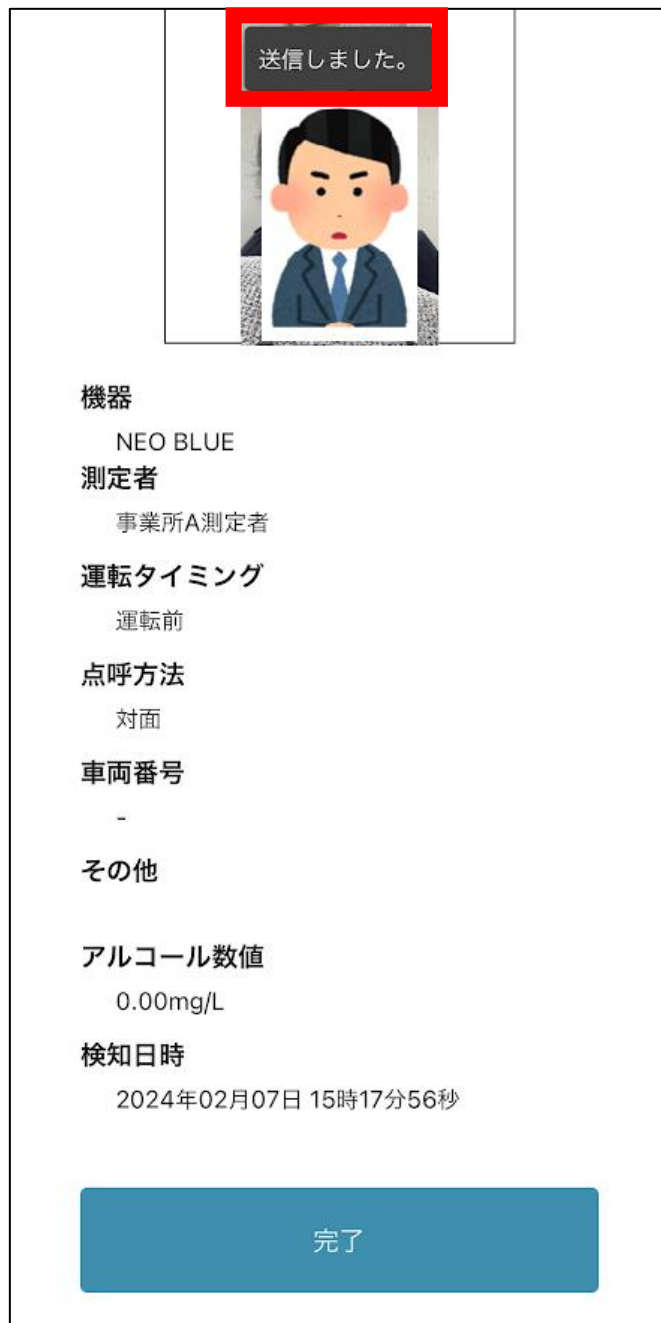
スマートフォンの位置を調整し、写真撮影を行ってください。



6.7 測定完了画面

写真撮影が完了すると、自動的にアル検くんクラウドにデータ送信を実施します。

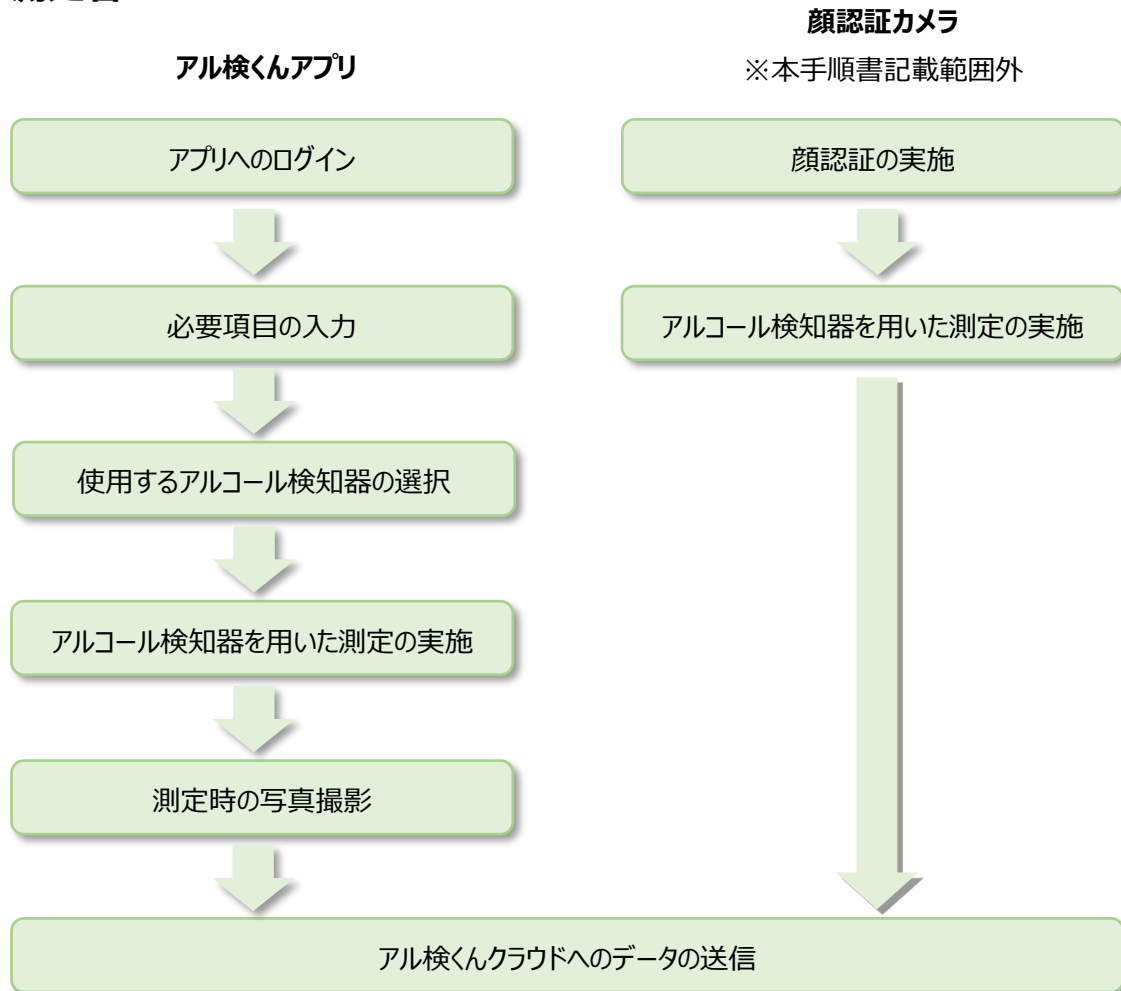
アル検くんクラウドにデータが正常に送信されると、画面上部に「送信しました」とメッセージが表示されます。



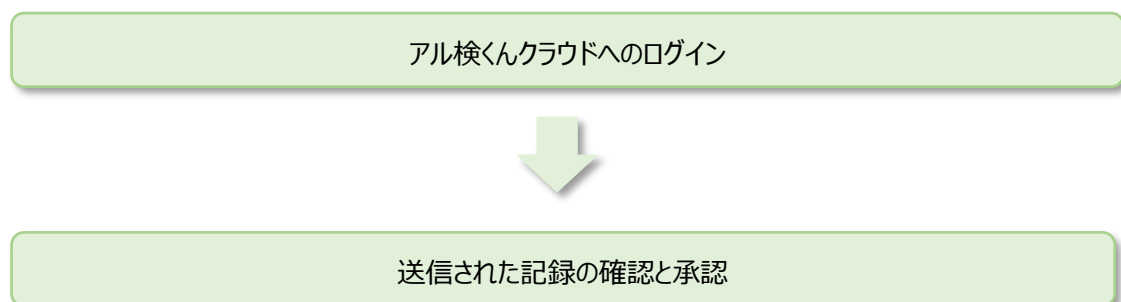
7 測定から承認までの流れ

アル検くんクラウドを利用したアルコールの測定から承認までの流れとして、以下の通りです。

測定者



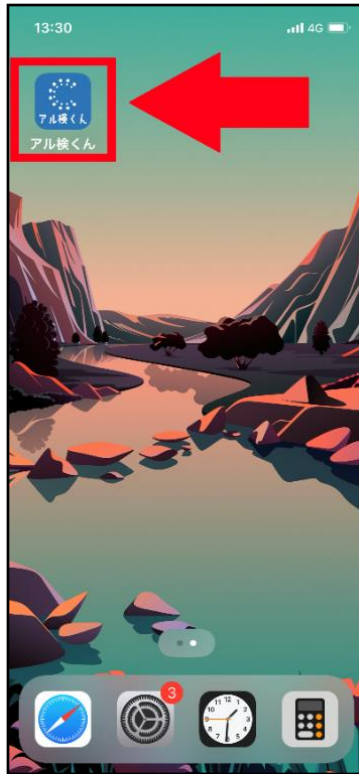
確認者・テナント管理者



7.1 測定者によるアルコールチェック

7.1.1 アル検くんアプリへログイン

①スマートフォンでインストール済みのアル検くんアプリをタップし、起動します。

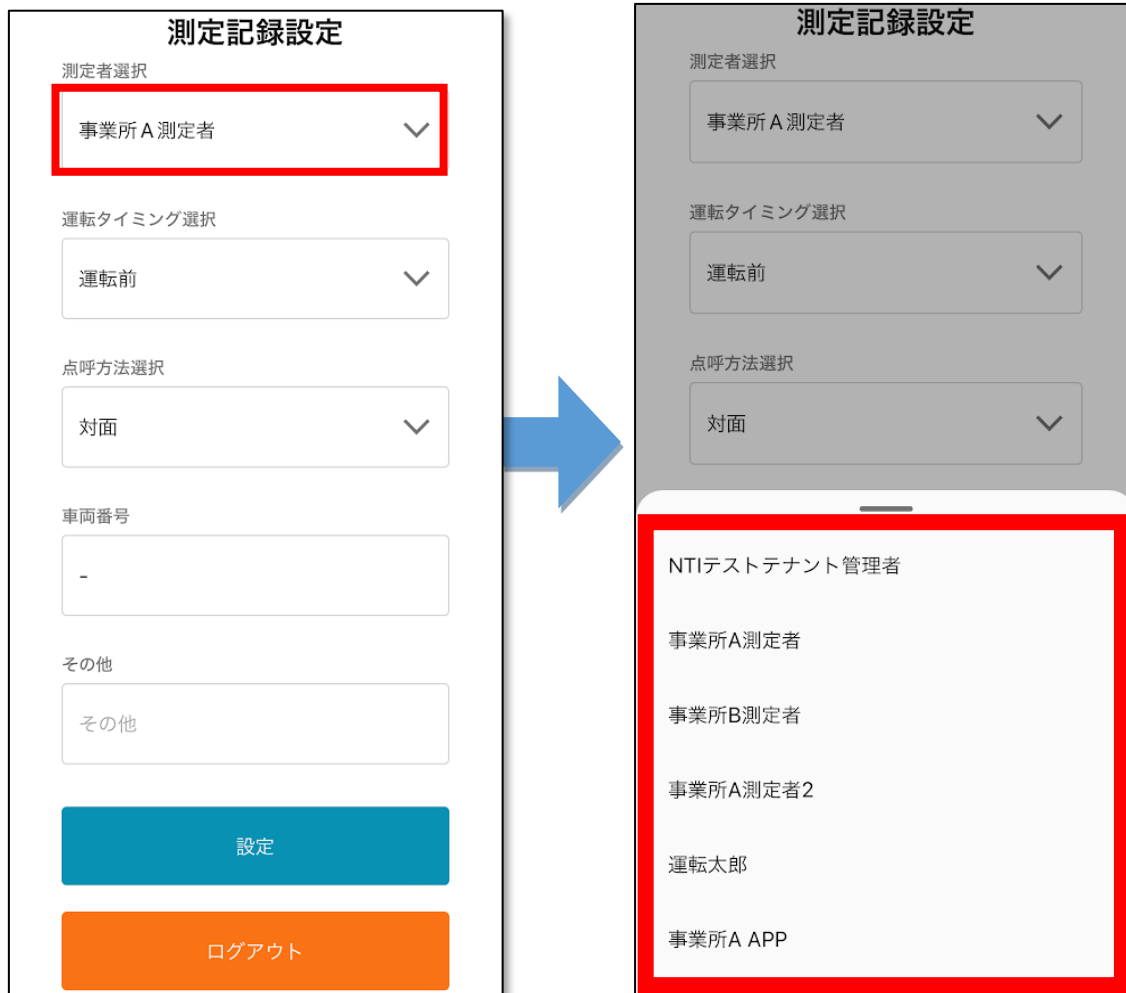


②メールアドレスとパスワードを入力後、ログインボタンをタップします。

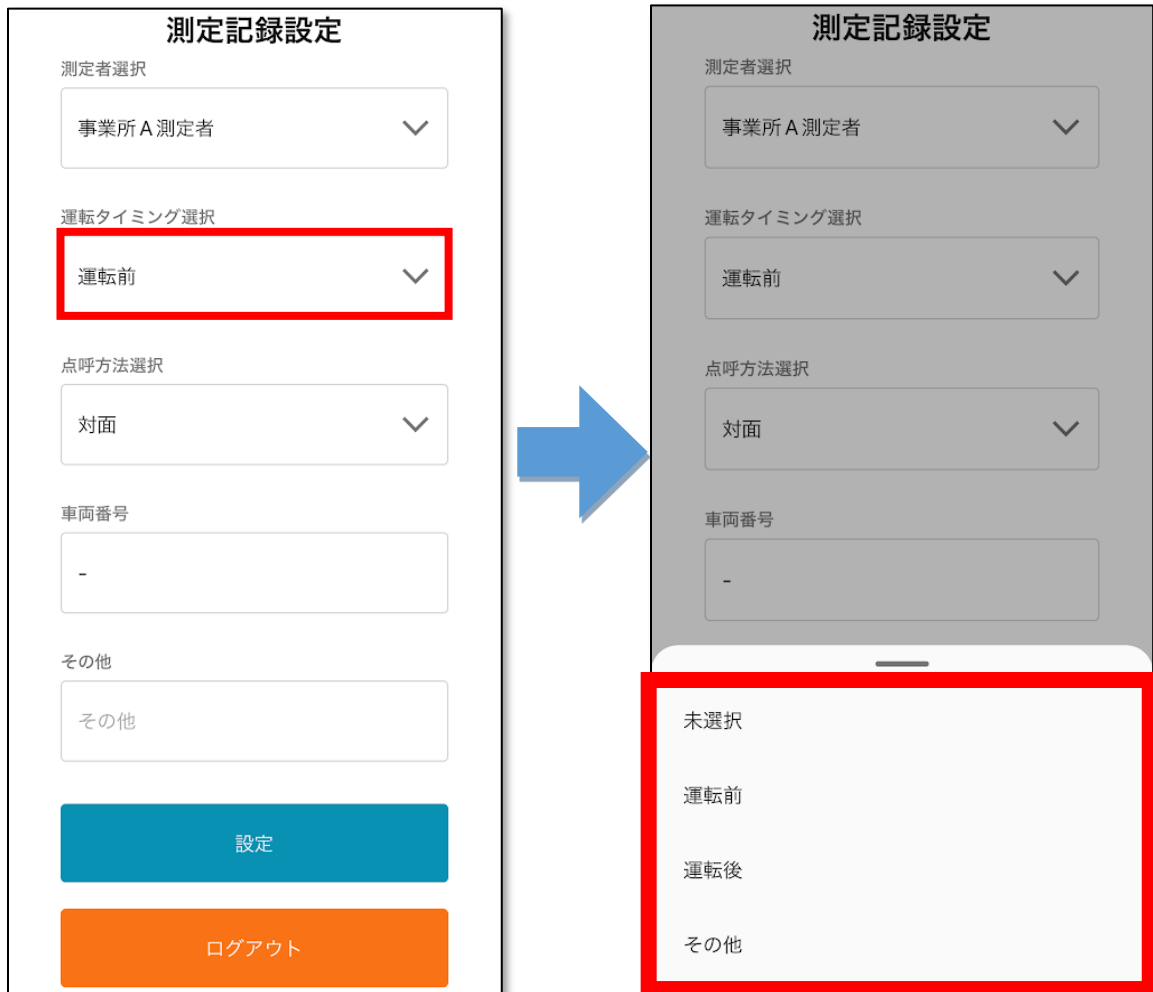
A screenshot of the Al-Kun login screen. At the top, there is a logo consisting of a blue circle of dots followed by the text 'アル検くん'. Below the logo, there are two input fields. The first is labeled 'メールアドレス' (Email Address) and contains the placeholder text 'メールアドレス'. The second is labeled 'パスワード' (Password) and contains the placeholder text 'パスワード'. Both input fields are highlighted with red rectangular boxes. Below the input fields is a blue button with the text 'ログイン' (Login). At the bottom of the screen, there is a link labeled 'ライセンス情報' (License Information).

7.1.2 必要項目の入力

- ① 共用タブレット等で利用する場合は、測定者選択をタップし、測定される方の氏名を選択します。



② 「運転タイミング選択」の入力欄をタップし、「運転前」「運転後」「その他」から1つを選択します。



- ③ 「点呼方法選択」の入力欄をタップし、「対面」「Web・電話」「その他」から1つを選択します。

The image shows two side-by-side screenshots of the '測定記録設定' (Measurement Record Settings) screen. A blue arrow points from the left screenshot to the right screenshot, indicating a sequence of actions.

Left Screenshot: The '点呼方法選択' (Point Call Method Selection) dropdown menu is highlighted with a red border and contains the option '対面' (Face-to-face).

Right Screenshot: The '点呼方法選択' dropdown menu is expanded, showing a list of options: '未選択' (Not selected), '対面' (Face-to-face), 'Web・電話' (Web・Phone), and 'その他' (Other). The entire expanded menu area is highlighted with a red border.

The settings screen includes the following fields and buttons:

- 測定者選択 (Measurement Operator Selection): 事業所 A 測定者 (Business A Measurement Operator)
- 運転タイミング選択 (Driving Timing Selection): 運転前 (Before Driving)
- 点呼方法選択 (Point Call Method Selection): 対面 (Face-to-face)
- 車両番号 (Vehicle Number): -
- その他 (Other): その他 (Other)
- 設定 (Settings) button
- ログアウト (Logout) button

- ④ 「車両番号」の入力欄にて、乗車する車両の番号を入力します。

The screenshot displays a mobile application interface with several input fields. The '車両番号' (Vehicle Number) field is highlighted with a red border and contains the text 'TEST106X'. Below the input fields is a standard Japanese QWERTY keyboard.

運転タイミング選択
運転前

点呼方法選択
対面

車両番号
TEST106X

その他

- ⑤ 「その他」は、備考欄として利用します。こちらは未記入で次の操作に移ることができます。



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a label 'その他' (Other) above a text input field containing the placeholder text 'その他'. The input field is highlighted with a red rectangular border. Below the input field is a blue button labeled '設定' (Settings). At the bottom of the screen, a standard Japanese mobile keyboard is visible, featuring hiragana, katakana, and English characters.

- ⑥ 入力内容を確認し、設定ボタンをタップします。



The screenshot shows a settings screen with two input fields. The top field is labeled '車両番号' (Vehicle Number) and contains a hyphen '-'. The bottom field is labeled 'その他' (Other) and contains the placeholder text 'その他'. A large red arrow points downwards from the 'その他' field towards a blue button labeled '設定' (Settings), which is highlighted with a red rectangular border. Below the '設定' button is an orange button labeled 'ログアウト' (Logout).

7.2 アルコール検知器の操作とアルコール測定

アル検くんアプリにて、検知器の測定準備を指示する通知が表示されているのを確認後、アルコール検知器側の操作を行います。

なお、アルコール検知器は機器の種類によって操作が異なりますので、それぞれ対応した項を参照してください。

アルコール検知

「検知器と接続」を押して、アルコール検知器と接続してください。

NEO BLUE, SOCIAC NEOを選択している場合、「検知器と接続」を押して、アルコール検知器と接続を行ってください。

ALSOL AC002の場合は、アルコール検知器で測定を行ってください。測定完了後「検知器と接続」を押して、アルコール検知器と接続を行ってください。

アルコール検知

アル検くん

アルコール検知器の電源を投入し、測定準備を行ってください。

OK

機器
NEO BLUE


測定者
事業所A測定者

運転タイミング
運転前

点呼方法
対面

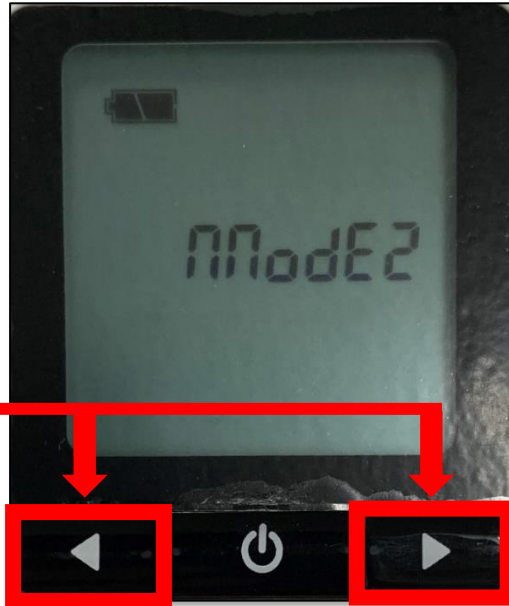
車両番号
-

7.2.1 SOCIAC NEO の場合

- ① SOCIAC NEO にストローを刺し、電源ボタン  を 1 回押して電源を入れます。起動後、以下の画像のように「Mode2」と表示されたところで、電源ボタンを 1 回押します。

【補足】

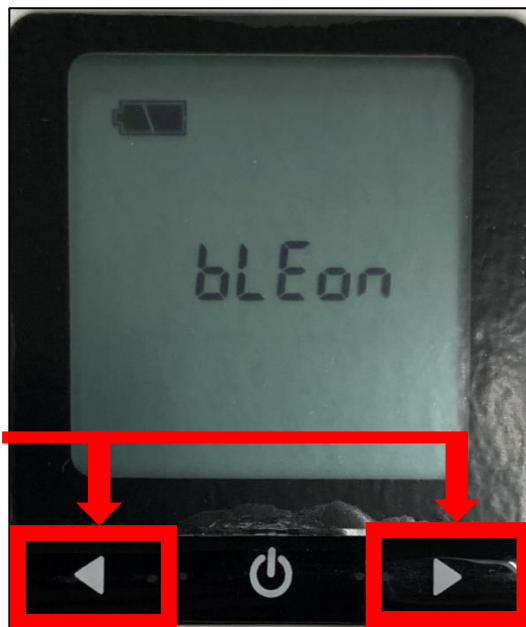
左右の矢印ボタンを操作し、Mode2 を選択してください。Mode は 1 から 4 まであります。



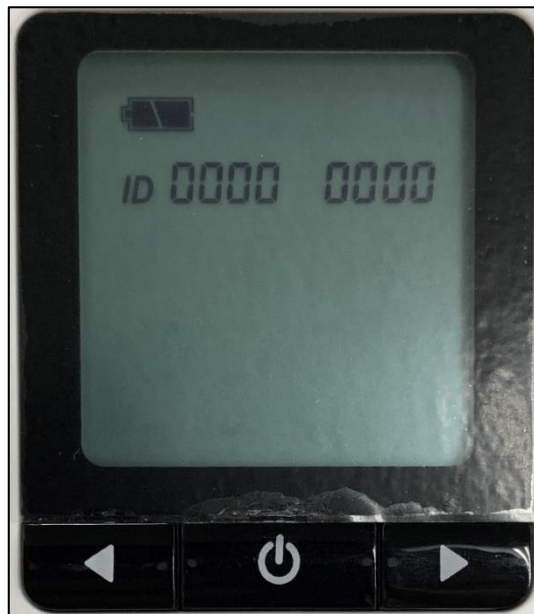
- ② 「bLE on」を選択し、電源ボタンを 1 回押します。

【補足】

左右の矢印ボタンを操作し、bLEon を選択してください。bLEon と bLEoff の 2 つがあります。



- ③ 「ID 0000 0000」の表示を確認します。



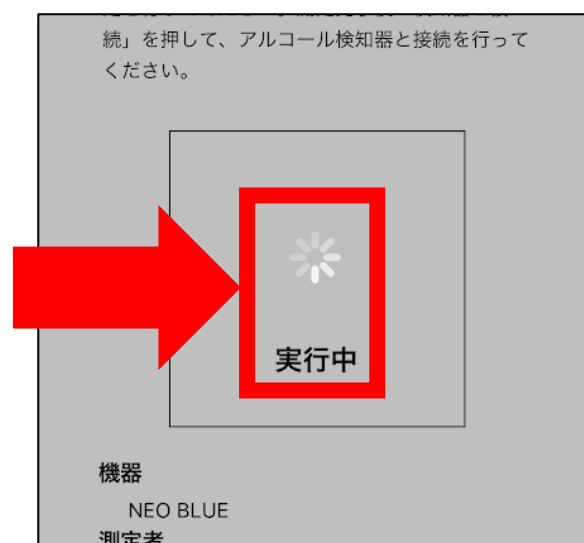
- ④ アル検くんアプリにて、検知器の測定準備を指示する通知を確認し、「OK」ボタンをタップします。




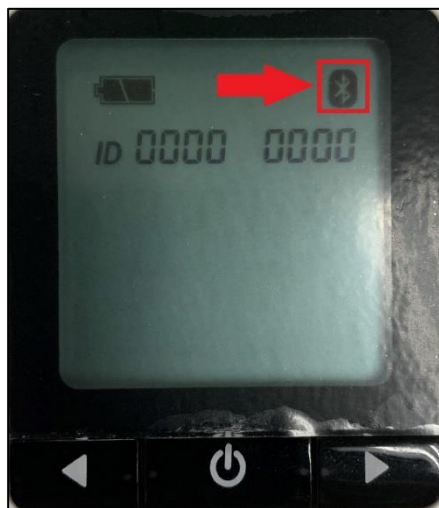
アルコール検知器を検出すると次の画面がポップアップされますので、「1.sociacneo～」をタップします。



⑤ 「実行中」の表示を確認します。



- ⑥ SOCIAC_NEO の画面右上に Bluetooth アイコンが表示されるのを確認後、電源ボタン  を 1 回押します。その後、「3,2,1」とカウントダウンが始まります。



- ⑦ カウントダウン終了後、「Go」の表示を確認し、測定が完了するまで息を吹き続けます。測定完了後、SOCIAC_NEO での操作は終了です。

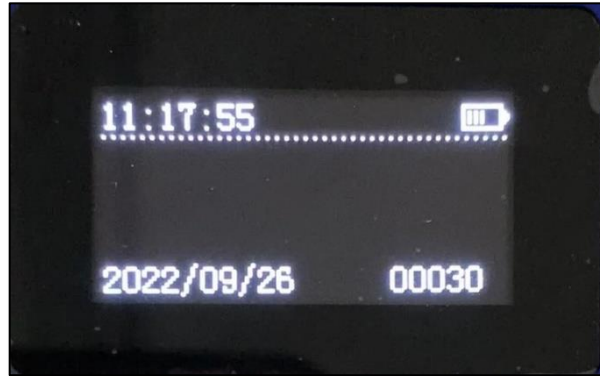


POINT

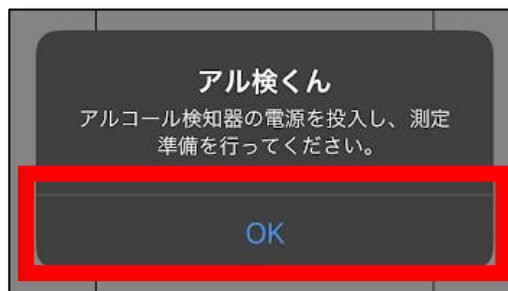
測定エラーとなった場合、アルコール検知機に最後まで吹き込みを続け、完了のブザー音が流れることを確認してください。途中で吹き込みを止めると、検知器側でエラー判定が行われ、その後の写真撮影まで正常に動作しません。

7.2.2 NEO BLUE の場合

- ① NEO BLUE の本体ディスプレイに向かって左側面にある電源ボタンを長押しし、電源を入れます。



- ② アル検くんアプリにて、検知器の測定準備を指示する通知を確認し、「OK」ボタンをタップします。
③



- ④ アルコール検知器を検出すると次の画面がポップアップされますので、「1.neoblu〜」をタップします。



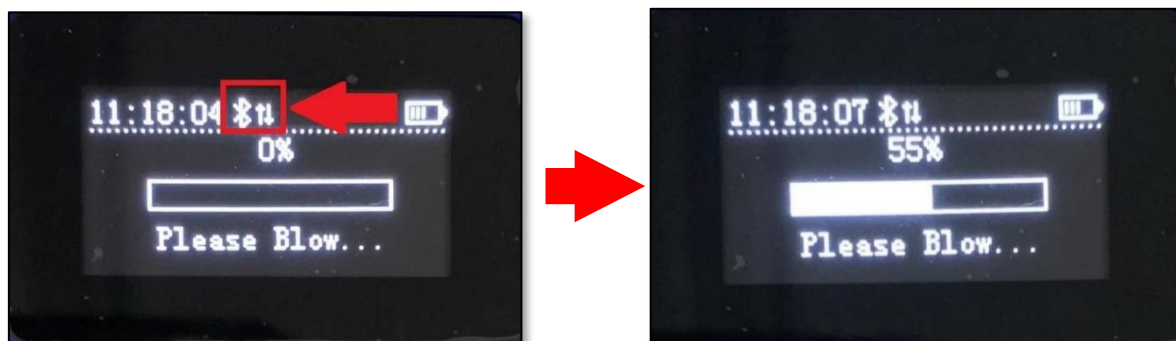
- ⑤ 「実行中」の表示を確認します。



- ⑥ 「アルコール測定中…」の表示を確認します。



- ⑦ NEO BLUE の画面にて、Bluetooth アイコンの表示を確認後、ゲージが 100%になるまで息を吹き込みます。



POINT

NEB-601 NEOBLUE は、「Please Blow…」の表示後に息を吹き込みますが、ブザー音が鳴り続ける限り息の吹き込みを続けてください。途中で吹き込みを止めると、検知器側でエラー判定が行われ、その後の写真撮影まで正常に動作しません。

- ⑧ 息が吹き込み終わると、検知したアルコール量が表示され、アルコール測定は終了です。



7.1.3 ALSOL A002 の場合

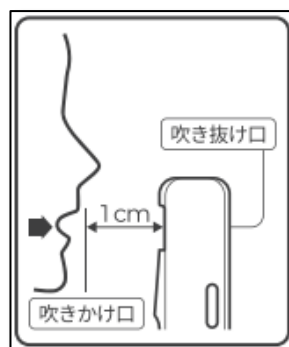
- ① 本体側面にある電源ボタンを2秒間長押しし、検知器の電源を入れます。
- ② 画面上に「起動中」と表示され、10からカウントダウンが開始されます。



- ③ 本体上部吹き込み部のスライド蓋を開きます。
- ④ カウントダウンが終わると「吹込む」と表示され、10からカウントダウンが開始されます。



- ⑤ カウントダウン中に吹き込み口から約1cm程度離して、4~5秒息を吹き込みます。



- ⑥ 吹込み終了後、検知器の表示が「結果」に代わり、測定値が表示されます。



- ⑦ 測定が終了したら、アル検くんアプリ画面上の測定指示通知を確認し、「OK」ボタンをタップします。



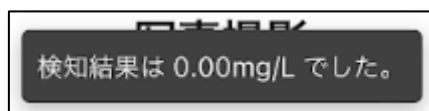
- ⑧ アルコール検知器を検出すると次の画面がポップアップされますので、「1. alsol～」をタップします。



- ⑨ 「アルコール測定中…」と表示され、検知結果が転送されます。



- ⑩ 画面上部に検知結果が表示され、アルコール測定は終了です。



7.3 顔写真撮影・データ送信

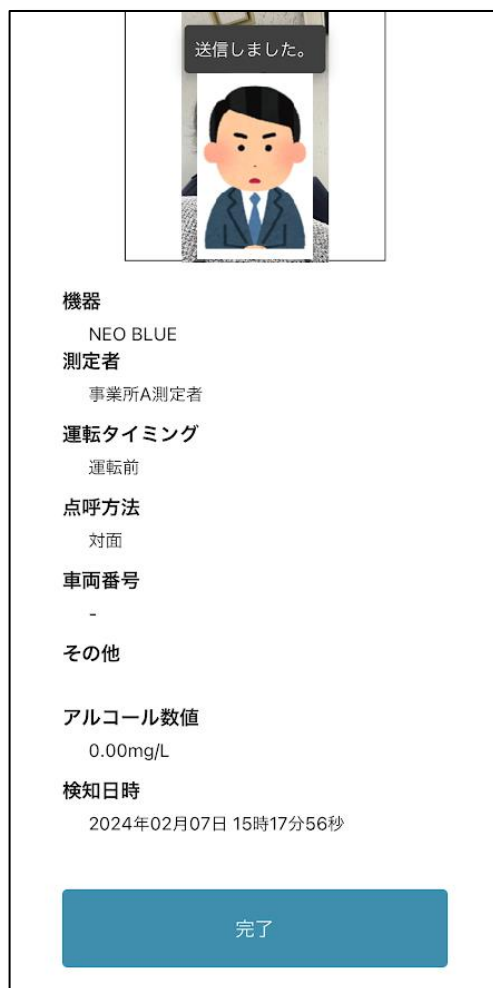
- ① アルコール測定終了後、インカメラが起動して自動でシャッターを切りますので、測定者本人の顔写真を撮影してください。



- ② 「送信」をタップします。

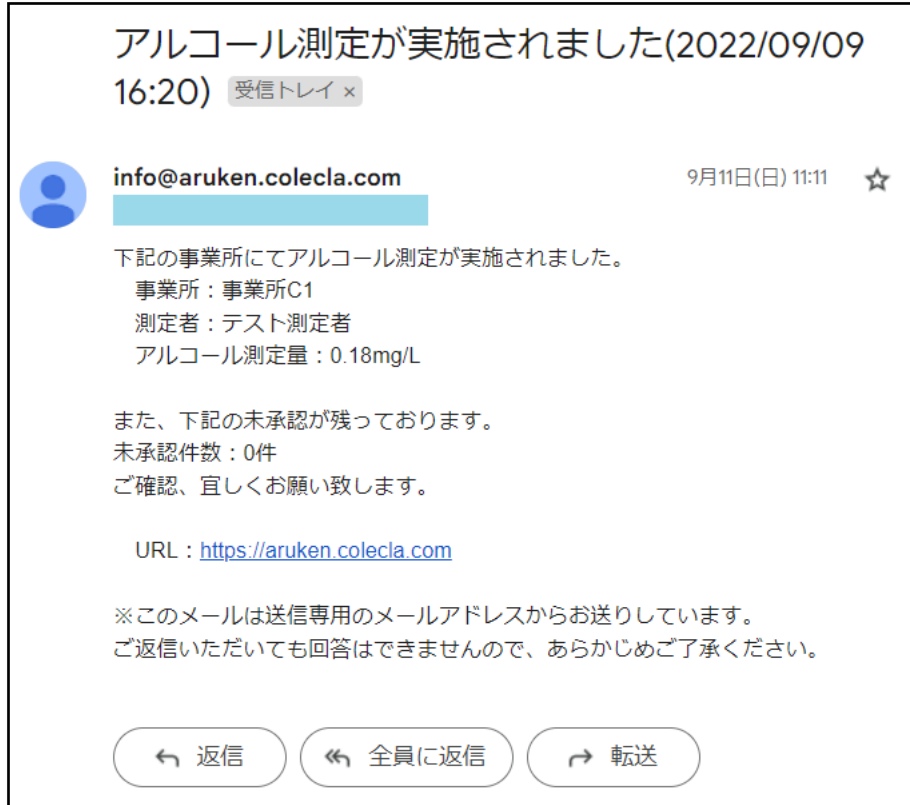


- ③ アル検くんクラウドにデータが正常に送信されると、「送信しました」とメッセージが表示されます。



7.4 管理者ログイン

アルコール測定が実施されると、確認者宛に測定通知メールが届きます。



7.4.1 ログイン（アル検くんクラウド）

- ① PC上でブラウザを起動し、アドレスバーに「<https://aruken.colecla.com/>」を入力後、エンターキーを押します。



- ② アル検くんクラウドのログイン画面が表示されます。



- ③ テナント管理者または確認者のメールアドレスとパスワードを入力後、ログインボタンをクリックします。



アル検くん
安全運転管理者様ログイン

メールアドレス
@nti.co.jp

パスワード
.....

[パスワードを忘れたときは?](#)

ログイン

- ④ ワンタイムパスワード入力画面が表示されます。

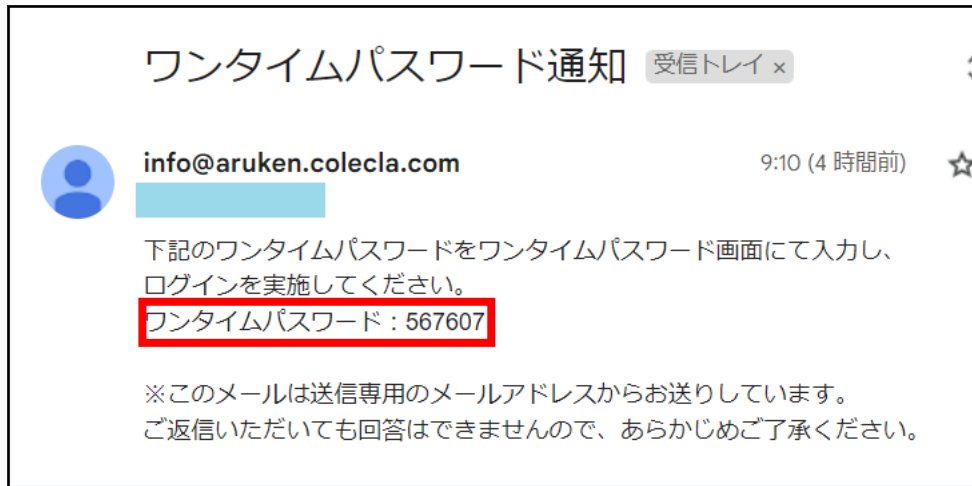


アル検くん
安全運転管理者様ログイン

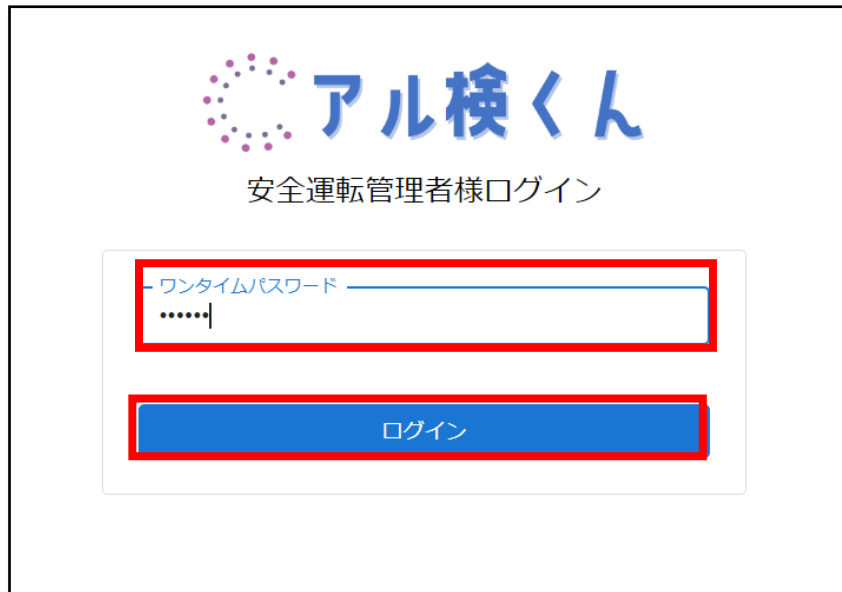
ワンタイムパスワード

ログイン

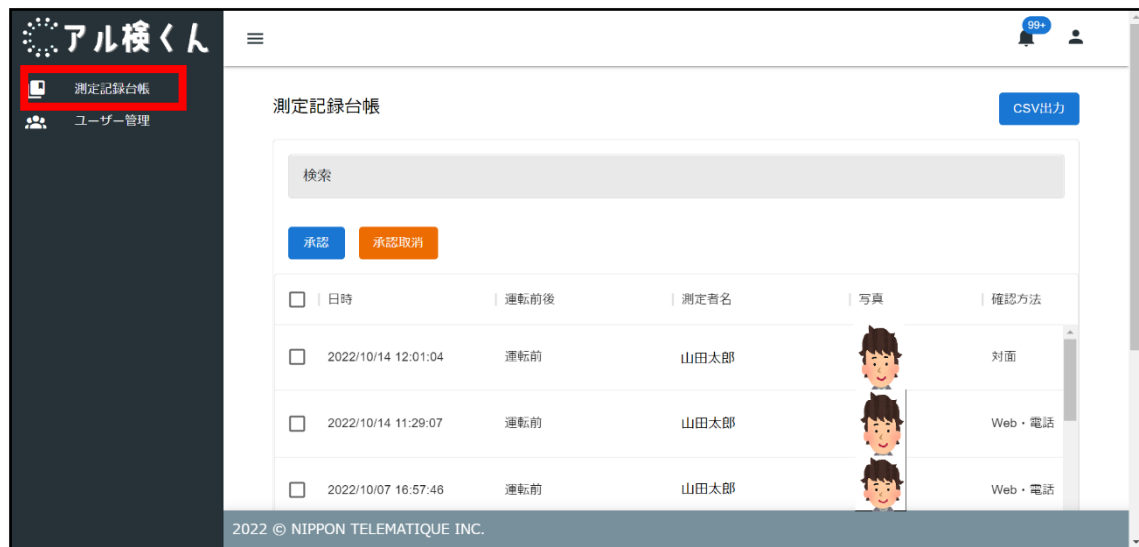
- ⑤ ワンタイムパスワードがログインメールアドレス宛に送信されるため、内容を控えます。



- ⑥ ワンタイムパスワードを入力後、ログインボタンをクリックします。



- ⑦ ログイン後、赤枠の「測定記録台帳」という箇所をクリックし、測定記録台帳を表示させます。



7.4.2 必須項目（指示事項）の入力

① 承認する測定データを確認します。例として、赤枠で囲んだレコードで実施します。

検知器の利用有無	酒気検びの有無	測定値	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項	その他事項
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X		
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X		
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		
-	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234		
-	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		

② 画面右端の修正ボタンをクリックし、指示事項欄に、点呼時に測定者に指示した内容を入力します。

検知器の利用有無	酒気検びの有無	測定値	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項	その他事項
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X		
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X		
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		
-	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234		
-	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		
<input type="radio"/>	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		

指示事項

①

指示事項

②

修正 削除

修正 削除

POINT

「指示事項」は、確認者側が入力する必要のある項目です。

測定データの内容を修正する操作は、「4.4.3 測定記録台帳記録の修正」を参照してください。

- ③ 内容を入力後、保存ボタンをクリックします。

The screenshot shows a table with columns: 検知種の利用有無, 酒気帯びの有無, 測定値, 事業所名, 承認者名, 車両番号, 指示事項, and その他事項. The first row has values: 〇, 無, 0.00 mg/L, 事業所A, 承認者名, TEST106X, 指示事項: 積載状況の確認と記録, and その他事項. A red box highlights the '指示事項' column and the '保存' button. Below the table, two callouts are shown: ① points to the '指示事項' input field containing '積載状況の確認と記録', and ② points to the '保存' button in a modal.

- ④ 確認画面が表示されるため、保存ボタンをクリックします。

The screenshot shows a confirmation dialog box titled '測定記録更新' (Update Measurement Record) with the text '修正した測定記録を保存します。よろしいですか?' (Save the corrected measurement record. Is it okay?). There are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save). The '保存' button is highlighted with a red box.

- ⑤ 指示事項欄に、入力内容が反映されます。

検知器の利用有無	酒気検知の有無	測定値	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項	その他事項
○	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X	積載状況の確認と記録	修正 削除
○	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X		修正 削除
○	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		修正 削除
-	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234		修正 削除
-	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		修正 削除
○	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		修正 削除

指示事項

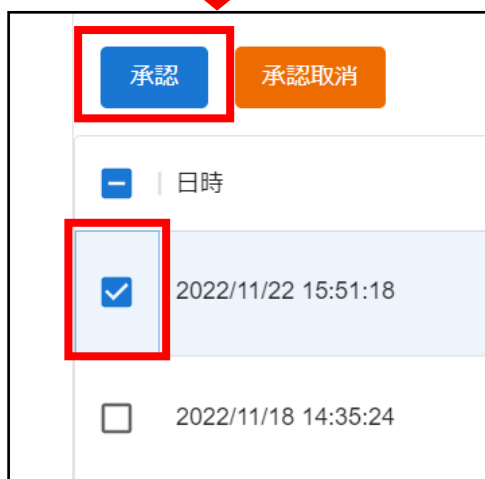
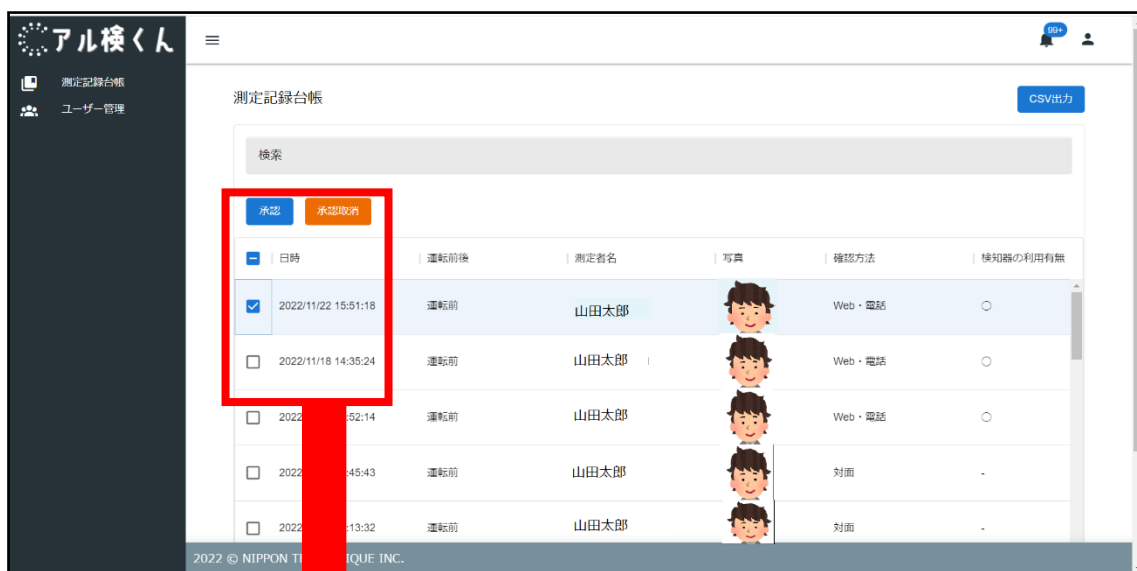
積載状況の確認と記録

7.4.3 承認

承認の操作は、該当の測定データの全ての項目を確認し、問題が無い上で行ってください。修正箇所がある場合は、「4.4.3 測定記録台帳記録の修正」をご参照ください。

また、運転者と「**対面若しくはモニタ、電話**」等の手段により、測定者の顔色や声の調子等から、飲酒が無いことを確認した上で、測定データの承認操作を行ってください。

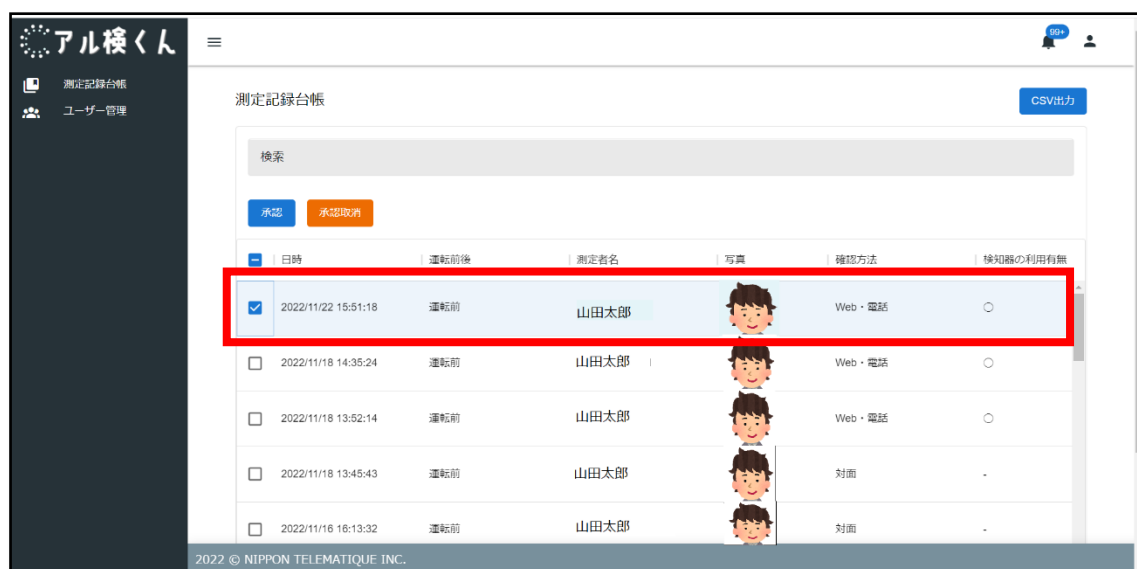
- ① 承認する測定データをチェックボックスで選択し、承認ボタンをクリックします。



- ② 確認用のポップアップが表示されるため、承認ボタンをクリックします。



③ 承認が完了すると、測定データの背景が水色に変化します。



8 よくある質問

アル検くんクラウドを利用される際に、よくある質問をまとめています。

手動でデータの登録はできるのか？

改ざん防止の観点から、データの登録はスマートフォンアプリ経由または、顔認証カメラ経由での登録のみとなります。

アル検くんクラウドで蓄積可能なデータ量は？

顔写真データを除くデータについては、3年間、顔写真データについては1年間保管可能です。

アルコール検知器がエラーとなり、測定が出来ない (SOCIAC NEO)

アル検くんアプリと接続後に、SOCIAC NEO でカウントダウンが実施されます。カウントダウン後に、ある程度の勢いで息を吹き込み続けてください。途中で息を吐くのを止めたりするとエラーとなり、測定ができなくなります。

アル検くんアプリと接続ができない (SOCIAC NEO)

SOCIAC NEO を起動し、「MODE2」、「BLE On」のモードでご利用頂いていることを確認してください。その他のモードでご利用の場合、Bluetooth の電波が射出されないためアル検くんアプリとの接続ができません。

アルコール検知器がエラーとなり、測定が出来ない (NEB-601)

アル検くんアプリと接続後に、「Please Blow…」の表示が液晶に出ると同時に、吹き込み口が青く光ります。その後、音が止まるまで息を吹き込み続けてください。途中で息を吐くのを止めたりするとエラーになり、測定が出来なくなります。

アルコール検知器の寿命は？

製品により異なりますが、AT-BOX がサポートしている SC-502 ソシアクネオ並びに、NEB-601 NEOBLUE については、ご使用開始後 1 年半経過または使用回数 10,000 回経過後に、センサーの交換や、メンテナンスサービスへのお申し込みが必要です。

なお、改正予定の道路交通法では、「常時有効な検知器を保持すること」という条文がございますので、アルコール検知器については、常にメンテナンスを行い、正常な状態を保つようお願い致します。

サポート製品以外のアルコール検知器を利用したい。

現時点では、SC-502 ソシアクネオ並びに、NEB-601 NEOBLUE の 2 機種のみに対応となっています。

スマートフォンアプリでワンタイムパスワードを無効にしたい

ワンタイムパスワードは、セキュリティの都合上無効化が出来ません。

スマートフォンアプリでログイン時に、ワンタイムパスワードが必要になるケースとしては、「テナント管理者」または「確認者」の権限を持ったアカウントでログインを行っている場合に、ワンタイムパスワードが求められます。そのため、別途「測定者」の権限で新規ユーザーを作成して、ご利用頂く方法以外はありません。

測定者で、メールアドレスを持っていない人がいる

測定者に関しては、メールアドレスはログインの ID で利用するのみとなるので、設定したアドレス宛にパスワードリセット以外の用途でメール等が飛ぶことはありません。そのため、存在しないメールアドレスを設定頂いても、ご利用頂くことは可能です。但しその場合は、

- ① @（アットマーク）の右側は、お客様でお持ちのドメイン（example.com）をご利用ください。
- ② パスワードリセットについては、テナント管理者様にて、管理画面から実施をお願いします。

ログインパスワードがわからなくなった

測定者、確認者、テナント管理者いずれの場合においても、アル検くんクラウドのログイン画面から、「パスワードを忘れたときは？」のリンクをクリックし、パスワードを変更したアカウントのメールアドレスを入力してください。その後、パスワードリセットの手順がメールが届きますので、指示に従って変更をお願いします。

アル検くん
安全運転管理者様ログイン

メールアドレス

パスワード

[パスワードを忘れたときは?](#)

ログイン

アル検くんクラウドの画面にアクセスしたが、何も表示されない

ご利用の Web ブラウザが以下のいずれかであることを確認してください。

- ・Google Chrome 最新版（執筆時最新版 109.0.5414.120）
- ・Microsoft Edge 最新版（執筆時最新版 109.0.1518.78）
- ・Mozilla Firefox 最新版（執筆時最新版 109.0.1）

なお、Internet Explorer については、サポートしておりません。

テナント管理者を追加・変更したい

テナント管理者の追加、変更についてはアル検くんクラウドの管理画面からは実施できません。お申込書を提出いただくことで、変更が可能です。詳しくはヘルプデスクまでお問い合わせください。

事業所を追加・変更したい

事業所の追加、変更についてはアル検くんクラウドの管理画面からは実施できません。お申込書を提出いただくことで、変更が可能です。詳しくはヘルプデスクまでお問い合わせください。

顔認証カメラと連携を行いたい

顔認証カメラとアル検くんクラウドを連携させるためのライセンスを別途販売しております。価格や入手方法については、別途弊社営業担当までお問い合わせください。

複数人で端末を共用してアルコールチェックを実施したい

方法としては、共有のスマートフォン/タブレットをご利用頂く方法と、顔認証カメラをご利用いただく 2 つの方法がございます。

■スマートフォン/タブレットを共用利用する。

代表者の方でスマートフォンアプリログインを実施頂いた後に、ログインされた方と同じ事業所に所属する方は、氏名選択することができますので、測定されたい方の氏名を選択の上、測定を実施してください。

■顔認証カメラを利用する。

事前に、顔認証カメラに測定される方の顔写真を登録いただき、顔認証カメラの前で測定をして頂く事で、自動的に顔認証を行い、測定を行う事が可能です。

利用規約を確認したい

アル検くんクラウドログイン画面の下部に、利用規約のリンクがございます。そちらからご確認いただくことが可能です。

https://www.nti.co.jp/service/product22110101/terms_of_service.pdf