

## ユーザーズガイド

# V3.1 2025年5月1日



改版	履	抷
----	---	---

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
2.3	2024/2/13	・手入力画面追加に対応
3.0	2024/7/29	・ユーザー検索機能、一括処理機能を追記
3.1	2025/5/1	・elgana 連携機能終了のため、内容を修正

	١Ъ
E	八

1	はじ	めに		.5
	1.1	用語談	说明	.6
2	動作	₣環境		7
	2.1	アル検	べん全体構成	7
	2.2	ご利用	1に際して必要な物品	7
	2.3	動作現	環境	8
_	2.4	ペット! 	リーク境境について	8
3	アル	検くんに		9
	3.1	アル検	にんの機能概要	9
4	3.2	1年1月日に	- ついて	11
4	<i>F</i> 10	使くんぐ	/ブリト画面操作説明	12
	4.1	ロジイ	ノ画山ド東南	12
	4.3	y		14
	4.4	測定調		15
	4.4	.1	測定記録台帳記録の絞込	18
	4.4	.2	測定記録台帳記録のダウンロード	20
	4.4	.3	測定記録台帳記録の修正	22
	4.4	.4	測定記録台帳記録の削除	24
	4.4	.5	測定記録台帳記録の承認	26
	4.4	.6	測定記録台帳記録の承認取消	28
	4.5	ユーザ	一管理画面	30
	4.5	5.1	ユーザー管理画面(テナント管理者ログイン時)	31
	4.5	.2	ユーザー情報の絞込	35
	4.5	.3	ユーザー追加方法(テナント管理者ログイン時)	37
	4.5	.4	ユーザー修正方法(テナント管理者ログイン時)	39
	4.5	5.5	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)	41
	4.5	5.6	ユーザー一括登録方法(テナント管理者ログイン時)	43
	4.5	5.7	ユーザーー括登録方法が出来ない場合(テナント管理者ログイン時)	48
	4.5	5.8	ユーザー一括削除方法(テナント管理者ログイン時)	49
	4.5	.9	ユーザーー括ワンタイムパスワード設定方法(テナント管理者ログイン時)	52
			2	

4.5	5.10	ユーザーー括事業所変更方法(テナント管理者ログイン時)	55
4.5	5.11	ユーザー管理画面(確認者ログイン時)	
4.6	通知メ	ール設定画面	
4.6	5.1	通知メール設定(テナント管理者ログイン時)	60
4.6	5.2	通知メールサンプル	61
4.7	お知ら	せ画面	
4.8	パスワ	--- -ド変更画面	
4.9	ログア	ウト画面	
5 PI	検くんフ	<b>フプリのインストール</b>	67
5.1	iPhoi	ne の場合	67
5.2	AppS	itore インストール用 QR コードリンク	67
5.3	Andr	oid の場合	
5.4	Goog	le Play Store インストール用 QR コードリンク	
6 <i>ア</i> ル	検くんフ	?プリ画面構成	69
6.1	ログイ	ン画面	69
6.2	ワンタ・	イムパスワード画面	70
6.3	測定訂	記録設定画面	71
6.4	検知器	器選択画面	72
6.5	測定画	រុក	73
6.6	手入力	〕画面	77
6.7	写真攝	最影画面	78
6.8	測定另	6了画面	79
7 測定	をから承	認までの流れ	
7.1	測定者	皆によるアルコールチェック	
7.:	1.1	アル検くんアプリヘログイン	
7.:	1.2	必要項目の入力	
7.2	アルコ・	ール検知器の操作とアルコール測定	
7.2	2.1	SOCIAC NEO の場合	
7.2	2.2	NEO BLUE の場合	92
7.:	1.3	ALSOL A002 の場合	95
7.:	L.4	手入力の場合(アルコール測定~データ送信)	
7.3	顏写真	■「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	102
7.4	管理者	音ログイン	104

8	よくある質問	周	114
	7.4.3	承認	112
	7.4.2	必須項目(指示事項)の入力	109
	7.4.1	ログイン(アル検くんクラウド)	105

#### 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「<u>https://aruken.colecla.com/</u>」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」、「ALSOL AC002」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。
 確認者については、アル検くんWeb上からワンタイムパスワードの有効・無効の設定が可能です。

6

## 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 17 / Android OS 14
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かねます。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。あらかじめご了承いただき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。
- メールの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しての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、アル検くん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

アル検く人 安全運転管理者様ログイン	•
<ol> <li>メールアドレス</li> </ol>	
<ul><li>2 パスワード</li></ul>	
3 パスワードを忘れたときは?	
ログイン	
お知らせ	
お知らせはありません	*

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ヘ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。

<b>アル検く人</b> 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、デフォルトでは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。
- ・ 確認者については、設定画面においてワンタイムパスワードの有効・無効を選択することができま す。
- ・ 測定者は、アル検くんクラウドヘ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 到 中 司 母 <del>4</del> 盾	アルコールチェックの記録管理を検索/修正/削除/承認/承
①测定記述口恆	認取消を行う事ができます。
	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
②ユーリー官理	加/削除/修正を行う事ができます。
③通知メール設定	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
※テナント管理者のみ表示	を行う事ができます。

14

## 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。

S	アル棲くん								<b>P</b>	
	NEEMON	则无言	2録台帳						CEVE	n
•	#NX-682		CR.							
			8299							
			BW	2010	8285	78	967.0	林石田の利用市業	道明市びの	R. 10
			2024/07/20 00 19 40		768CA	<b>1</b>	eos	۰.	*	ĺ.
		o	2024/07/30 08 18:39	#U.9	25株45		606	0	*	1
			2024-07-30 dit 18-34	#10+	75#CA	<b>1</b>	eoe	٥		
		0	2024-07-30-08 18-32	REA	74#CA		604	0	*	
		•	3024-07-00-08-19-31	41.4	$2^{j}h_{i}H \in A_{j}$	2	808	0	*	
		0	2024/07/30 de 18-30		27,0 <b>8</b> C.4,		र08	0	*	
								16	0.00	30
		2022-2024 (	D NETFON TELEMATIQUE	ex.						

## 測定記録台帳 画面説明

	測定詞	已録台帳						
	検	* (2)						
3	承	2 承認取消	4					記録簿操作ボタン
		日時	運転前後	測定者名	写真			
		2022/10/27 11:57:10	運転前	山田太郎		修正	UR <del>î</del>	
5		2022/10/19 09:24:47	運転前	山田太郎	100	修正	JIR:	
9		2022/10/17 14:54:06	運転前	山田太郎		修正	川除	
		2022/10/17 14:53:01	運転前	山田太郎		修正	川除	
		2022/10/17 14:52:31	運転前	山田太郎		修正	圳除	

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。
<b>②</b> 飛詞	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
③冲动	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	測定データを選択します。
(チェックボックス)	
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

測定記録台帳				CSV出力
検索				
<sup>測定日</sup> 年 /月/日	1 0 ~ 年/月/日			
測定者名 2	「道京帯びの有無 指定なし 3	所属事業所名 指定なし	4	•
承認者名 5	車両番号 6			
	検索			
承認				

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	아	CSV出力
検索	1	
● 測定日 - 「 <u>年</u> /月	/日	□ ~ 年/月/日 □
<b>2022年(</b> 」 日 月	<b>令和4年)11 个 ↓</b> 月▼ 火水木金土	3
30 31 6 7	1 2 3 4 5 8 9 10 11 12	
13 14 20 21	15 16 17 18 19 22 23 24 25 26	里间蚕亏
27 28	29 30 1 2 3 6 7 8 9 10	検索
削除	今日	

## 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			CSV出力
検索			
創定日 2022/11/01	<b>—</b> ~	2022/11/02	
測定者名	- 酒気帯びの有無	▼ // 所属事	<sup>業所名</sup>
承認者名	車両番号		
	検到	ξ.	

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					
测定日 2022/11/01		• -	2022/11/02		
測定者名		酒気帯びの有無 <b>指定なし</b>	v	所周事業所名 指定なし	¥
承認者名		車両番号			
		検索			
承認 承認取消					
	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
2022/11/02 14:06:31	運転前	山田太郎		対面	
2022/11/02 14:03:26	運転前	山田太郎		対面	
2022/11/01 10:31:36	運転前	山田太郎		対面	0
2022/11/01 10:29:51	運転前	山田太郎		Web・電話	0

#### 4.4.2 測定記録台帳記録のダウンロード

アル検くんクラウド上に記録/保管されている測定データを、CSV 形式で保存を実施します。 なお、前項の絞込を実施することで、絞り込んだ結果のみを CSV 出力することが可能です。

検索					
承認承認取消					
	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
2022/11/11 10:32:00	その他	山田太郎		その他	-
2022/10/17 14:54:06	運転前	山田太郎		Web・電話	0
2022/10/17 14:53:01	運転前	山田太郎		対面	0
2022/09/26 11:39:58	運転前	山田太郎		Web・電話	0
2022/09/26 11:38:00	運転前	山田太郎		Web・電話	0

① CSV 出力ボタンをクリックします。

 ② 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)



アルコールチェック管理サービス「アル検くん」ユーザーズガイド v3.1 2025 年 5 月 1 日

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。

É	動保存 💽 🎵 🗒 🖌	<b>) •</b> (? • (	⇒ 3	34_202211160	80012.csv ∽	Q	検索 (Alt+0	5)					
ファ	ファイル <b>ホーム</b> 挿入 ベージ レイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 開発 ヘルプ												
ſ			× 11 × A^	A* = =	- ※~ ab 折り)	反して全体を表	示する 横	注	~				
貼り									←0 .00 条	件付き テーブ	として セルの	挿入	削除 書式
	~ 🎸 B 1			*   = =		「結合して中央	999え * ビ	e * 70 7	.00 →.0	「「」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」」、「」、「」」、「」」、	設定 ~ スタイル ~	~	× ×
クリ	ップボード 「ュ	フォ	ント	<sub>الأ</sub>	配置		Гъ	数値	F3	スタ	1.IL		セル
N8	X	√ f:	¢										
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	L	М
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、記録の保管で必要な要件である、「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。

測定記録台帳				CSV出力
検索				
承認承認取消				
	運転前後	測定者名	写真	
2022/10/27 11:57:10	運転前	山田太郎		<b>修正</b>
2022/10/19 09:24:47	運転前	山田太郎		修正 削除
2022/10/17 14:54:06	運転前	山田太郎		修正 割除
2022/10/17 14:53:01	運転前	山田太郎		修正 罰餘
2022/10/17 14:52:31	運転前	山田太郎		修正 前除

② 必要事項を記入し、「保存」ボタンをクリックします。

l録é	祳		
去		測定記録更新	
松	日時	2023/02/04 21:01:40	
я 20	測定者名	測定者名 山田太郎	
	確認方法	確認方法 対面 ▼	
	車両番号	車両番号 品川あ 12-34	
	指示事項	<sup>指示事項</sup> 安全運転でよろしくお願いいたしま	
	その他事項	その他事項 特になし	
	キャンセル	保存	
		修正制除	

- 測定記録台帳 ⑥ 修正内容を保存しました。 検索 承認 □ | 日時 運転前後 測定者名 写真 2022/10/27 11:57:10 削除 運転前 山田太郎 2022/10/19 09:24:47 山田太郎 運転前 削除 2022/10/17 14:54:06 山田太郎 運転前 2022/10/17 14:53:01 山田太郎 運転前 削除 2022/10/17 14:52:31 山田太郎 修正 削除 運転前
- 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。

測定記録台帳				CSV出力
検索				
承認承認取消				
□□□日時	運転前後	測定者名	写真	
2022/10/27 11:57:10	運転前	山田太郎		
2022/10/19 09:24:47	運転前	山田太郎		
2022/10/17 14:54:06	運転前	山田太郎		
2022/10/17 14:53:01	運転前	山田太郎		
2022/10/17 14:52:31	運転前	山田太郎	修正 削除	

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。

測定記録削除	
測定記録を削除しますか?	
キャンセル	削除

測定記録台帳		<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	しました。	×		CSV出力
検索						
承認						
日日時	運転前後	測定者名	写真			
2022/10/27 11:57:10	運転前	山田太郎	100	修正	剤除	Î
2022/10/19 09:24:47	運転前	山田太郎		修正	剤除	
2022/10/17 14:54:06	運転前	山田太郎		修正	剤除	
2022/10/17 14:53:01	運転前	山田太郎		修正	削除	
2022/10/17 14:52:31	運転前	山田太郎		修正	削除	

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				
- 日時	運転前後	測定者名	写真	催認方法
2023/02/07 20:56:08	運転後	山田太郎		対面
2023/02/07 20:56:04	運転前	山田太郎		対面
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				
	運転前後	測定者名	写真	確認方法
2023/02/07 20:56:08	運転後	山田太郎		対面
2023/02/07 20:56:04	運転前	山田太郎		対面
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。

Ξ				<b>ب</b> :
測定記録台帳				CSV出力
検索				
承認承認取消				
	運転前後	測定者名	写真	確認方法
2023/02/07 20:56:08	運転後	山田太郎		対面
2023/02/07 20:56:04	運転前	山田太郎		対面
2023/02/07 20:55:59	運転後	山田太郎		対面

#### 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。

水。	** 					
	日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
	2022/11/22 15:51:18	湎 <del>之</del> 前	山田太郎		Web · 프레	0
	2022/11/18 14:35:24	運転前	山田太郎		Web · 電話	0
	2022/11/18 13:52:14	運転前	山田太郎		Web・電話	0
	2022/11/18 13:45:43	運動前	山田太郎		対面	
	2022/11/16 16:13:32	運転前	山田太郎		対面	

② 承認取消ボタンをクリックします。

194						
述	<b>永認取消</b>					
	日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
	2022/11/22 15:51:18	運転前	山田太郎		Web · 電話	0
	2022/11/18 14:35:24	運転前	山田太郎		Web、電話	0
	2022/11/18 13:52:14	運転前	山田太郎		Web、電話	0
	2022/11/18 13:45:43	運転前	山田太郎		対面	
	2022/11/16 16:13:32	運転前	山田太郎		対面	*



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。

≡					<b>90+</b>
測定記録台帳					CSV出力
検索					
承認 承	老取消				
	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
2022/10/1	7 14:37:29 運転前	山田太郎		Web・電話	0
2022/10/1	\$ 12:01:04      重転前	電太田山		対面	
2022/10/14	4 11:29:07   運転前	山田太郎		Web · 電話	0
2022/10/0	7 16:57:46 運転前	山田太郎		Web・電話	0
2022/10/0	7 16:12:53     運転前	山田太郎		Web・電話	0
2022 © NIPPON TELEM	IATIQUE INC.				

29

アルコールチェック管理サービス「アル検くん」ユーザーズガイド v3.1 2025 年 5 月 1 日

#### 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、ユーザーの検索/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。

$\xi^{\alpha_{\mu}}_{\mu\nu}$	アル検くん	=				
an Alta	東京記録会報 ユーザー管理	ユーザー管理	2			
2	通知メール設定	秋荣				
		-15.00.00	一級ワンタイムパスワード設定	一話事業所変更		
			アドレス	则正者名	4.0	事業所名
			jnti.co.jp	テナント管理者A	テナント管理者	
			nti.co.jp	デナント管理者8	テナント管理者	
			jnti co jp	デナント管理者_西日本	テナント管理者	
			@nti.co.jp	事業所A接助者1	828	事業所A
			@nti.co.jp	事業所A接該者2	828	事業所A
			@nti.co.jp	事業所9強認者1	400 A	<b>寨県</b> 所9
			@nti.co.jp	事業所B接該者2	828	<b>察察</b> 所6
					_	
		2022-2024 © NIPPO	n telematique inc.			

## 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。

	1-ţ	ゲー管理			出力 CSV取込 ユーザー登録
	検	*	7		
9		田前除 - 括ワンタイムパスワード設定     メールアドレス 9	一括事業所変更 測定者名	権限 11	事業所名 12
		apg.tenant.kanri+apg1@gmail.com	テナント管理者 1	テナント管理者	^
		apg.tenant.kanri+apg2@gmail.com	テナント管理者 2	テナント管理者	
		osk-tacos@nti.co.jp	テナント管理者	テナント管理者	
8		apg.tenant.kanri+apg3@gmail.com	テナント管理者 3	テナント管理者	
		apg.kakunin1+apg1@gmail.com	確認者1	確認者	テスト事業所01
		apg.kakunin1+apg2@gmail.com	確認者 2	確認者	テスト事業所01
		apg.kakunin1+apg10@gmail.com	確認者10	確認者	テスト事業所01
		apg.kakunin1+apg11@gmail.com	確認者11	確認者	テスト事業所01
		apg.kakunin1+apg7@gmail.com	確認者 7	確認者	テスト事業所01
		apg.kakunin1+apg20@gmail.com	確認者20	確認者	テスト事業所01

ユーザー管理		CSV出力 CSV取込 ユーザ	一登録
検索			
一括削除	一括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更	
限	事業所名	ワンタイムパスワード設定 16	
テナント管理者		ON         修正         パスワード変更         削除	
テナント管理者		OFF         修正         パスワード変更         削除	
テナント管理者		ON         修正         パスワード変更         削除	
テナント管理者			)
確認者	テスト事業所01	ON         修正         パスワード変更         削除	
確認者	テスト事業所01	ON         修正         パスワード変更         削除	
確認者	テスト事業所01	ON         修正         パスワード変更         削除	
確認者	テスト事業所 0 1	ON         修正         パスワード変更         削除	
確認者	テスト事業所01	ON         修正         パスワード変更         削除	
確認者	テスト事業所01	0FF         修正         パスワード変更         削除	

項目	説明
①検索	指定した条件に合致するユーザーを検索します。
②CSV 出力	現在のユーザー一覧を CSV データで出力します。
③CSV 取込	CSV データからユーザーを一括でインポートします。
④ユーザー登録	一人ずつユーザーを登録します。
⑤一括削除	指定したユーザーを一括削除します。
⑥一括ワンタイムパス	指定したユーザーのワンタイムパスワード認証の有無を
ワード設定	設定します。
⑦一括事業所変更	指定したユーザーの事業所を一括変更します。
8	ユーザーデータを選択します。
(チェックボックス)	
⑨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。
	項目部分をクリックすることで昇順、降順に並び替えが可能です。
⑩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。
	項目部分をクリックすることで昇順、降順に並び替えが可能です。
⑪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

Copyright  $\ensuremath{\textcircled{O}}$  2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

	限」が表示されます。
	項目部分をクリックすることで昇順、降順に並び替えが可能です。
12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。
	項目部分をクリックすることで昇順、降順に並び替えが可能です。
③ワンタイムパスワード	アカウントのワンタイムパスワード設定が表示されます。
設定	項目部分をクリックすることで昇順、降順に並び替えが可能です。
⑭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。
⑮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。
16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。

## 「①検索」クリック時の検索絞り込み項目

ユーザー管理		csv出力	CSV取込 ユーザー登録
検索			
メールアドレス	<u>1</u> ユーザー名	<b>2</b> 指定なし	3 -
<ul> <li>事業所名</li> <li>指定なし</li> </ul>		5.	
6 Utyk		7	検索

項目	説明
①メールアドレス	メールアドレスで絞り込みをすることができます。
	入力された値を含むメールアドレスを検索します。
②ユーザー名	ユーザー名で絞り込みをすることができます。
	入力された値を含むユーザー名を検索します。
③権限	権限で絞り込みをすることができます。
	ログインユーザーの権限によって選択できる値が異なります。
	テナント管理者の場合:
	確認者の場合:
④事業所名	事業所名で絞り込みをすることができます。
	ログインユーザーの権限によって選択できる値が異なります。
	テナント管理者の場合 : テナントに所属している全事業所
	確認者の場合:所属事業所のみ
⑤ワンタイムパスワ	ワンタイムパスワード設定で絞り込みをすることができます。
ード設定	ON の場合: ワンタイムパスワード認証が有効
	OFF の場合:ワンタイムパスワード認証が無効
⑥リセット	設定されている検索条件の値をリセットできます。
⑦検索	設定されている検索条件にて検索を行います。

#### 4.5.2 ユーザー情報の絞込

ユーザー情報は、様々な条件で絞込を行うことが可能です。また、絞込を行った結果を利用して 任意のユーザー情報の確認や、ユーザー情報の修正等の作業を行うことが可能です。

1 検索バーをクリックすると、検索項目が表示されます。

表示された検索項目に対して検索条件を入力または選択を行います。

ユーザー管理		CSV出力 CSV取込 ユーザー登録
検索		
メールアドレス sokutei	2-ザー名 測定者	御定者    ▼
- <sup>事業所名</sup> 指定なし	<ul> <li>ワンダイムパスワード設定</li> <li>指定なし</li> </ul>	•
リセット		検索

2 検索条件設定後、検索ボタンを押します。

ユーザー管理		CSV出力 CSV取込	ユーザー登録		
検索					
メールアドレス sokutei	ユーザー名 測定者	<sup>権限</sup> 測定者	•		
事業所名 指定なし	<ul> <li>ワンタイムパスワード設定</li> <li>         指定なし     </li> </ul>	•			
リセット		検索			
ユーザー管理			CSV出力	CSV取込	ユーザー登録
------------------------------	--------------------------	-----	----------------------	-------	--------
検索					
- メールアドレス	ユーザー名 測定者		<sup>権限</sup> 測定者		•
- 事業所名 - 指定なし	- ワンタイムパスワード設定 - 指定なし	•			
Jtyk				検索	
一括削除 一括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更				
□ ↓メールアドレス	測定者名	権限	事業所名		כו
apg.sokutei1+apg1@gmail.com	測定者1	測定者	テスト事業所 0	1	Î
apg.sokutei1+apg2@gmail.com	測定者 2	測定者	テスト事業所 0	1	
apg.sokutei1+apg3@gmail.com	測定者3変更2	測定者	テスト事業所 0	2	
apg.sokutei1+apg20@gmail.com	測定者 2 0	測定者	テスト事業所 0	1	
apg.sokutei1+apg21@gmail.com	測定者 2 1	測定者	テスト事業所 0	2	
apg.sokutei1+apg22@gmail.com	測定者 2 2	測定者	テスト事業所 0	1	

③ 指定した条件に当てはまるユーザー情報が表示されます。

#### ④ また、リセットボタンを押すと検索条件がリセットされます。

ユーザー管理		CSV出力  CSV	取込 ユーザー登録
検索			
_ メールアドレス	ユーザー名	権限 指定なし	•
<sup>事業所名</sup> 指定なし	ワンタイム/(スワード設定 ▼ 指定なし	•	
リセット		検索	

アルコールチェック管理サービス「アル検くん」ユーザーズガイド v3.1 2025 年 5 月 1 日

#### 4.5.3 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。

ユーザー管理			CSV出力 CSV取込	ユーザ登録
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	I
@nti.co.jp	NTIテストテナント管理者	テナント管理者		1
s@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A	•
@nti.co.jp	事業所B測定者	確認者	事業所B	•
@nti.co.jp	事業所B APP	確認者	事業所B	•

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。

II	51.7	ユーザ登録	
_ 測定者名			
権限 一測定者			•
- 事業所名 事業所	A		•
	۴		
キャン	セル		登録

#### 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

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

ユーザー管理	6 =	ーザ登録を行いました。	X CSV出力	CSV取込 ユーザ登録
メールアドレス	測定者名	權限	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		- i
s@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A	
@nti.co.jp	事業所B測定者	確認者	事業所B	
@nti.co.jp	事業所B APP	確認者	事業所B	

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。

### 4.5.4 ユーザー修正方法(テナント管理者ログイン時)

① ユーザー情報を修正したユーザーの「修正」ボタンをクリックします。

一括削除	一括ワンタイムパスワー	ド設定 ー括事業所変更				
	権限	事業所名	リンタイムパスワード設定			
テナント	テナント管理者		ON	修正	パスワード変更	削除
確認者	確認者	テスト事業所01	ON	修正	パスワード変更	削除
测定者	測定者	テスト事業所01	OFF	修正	パスワード変更	削除
			-			

② ポップアップが表示されますので、修正情報を入力して「保存」ボタンをクリックします。

	ユーザー変更	
I	- メールアドレス	
	apg.kakunin1+test1@gmail.com	
	○ 測定者名	
	テストユーザー_確認者	
	─ 権限	
	確認者    ▼	
	事業所名	
	テスト事業所01 ▼	
	ワンタイムパスワード設定	
	ON O OFF	
		1
L		-
POINT		
事業所名は、申	り込書で記載頂いたものが表示されます。	

権限は、「測定者」「確認者」のみ選択可能となります。

39

なお、権限を「測定者」⇒「確認者」へ変更した場合、ワンタイムパスワード設定は自動的に OFF から ON へ設定されますが、その際、下記のメッセージが表示されます。

dev.aruken.colecla.com の内容	
ワンタイムパスワード設定がOnになりました。不要な場合はOffにしてくださ	<i>ل</i> ۱.
	ок

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。

		i ユ-ザ-	修正を行いました。	×			4	-	Ê.	:
	リセット						検索			
一括削除	一括ワンタイムパス	ワード設定	一括事業所変更							
相	重限	事業所名	i		ワンタイムパスワー	-ド設定				
	テナント管理者				ON	修正	パスワード変	ŧ	削除	Î
	テナント管理者				ON	修正	パスワード変	Ę	削除	
渚1	テナント管理者				ON	修正	パスワード変	Ŧ	削除	

## 4.5.5 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。

「CSV 出力」ボタンをクリックします。

ユーザー管理			CSV出力 CSV取込 二	ユーザ登録
メールアドレス	測定者名	権限	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		1
s@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A	
@nti.co.jp	事業所B測定者	確認者	事業所B	
يnti.co.jp	事業所B APP	確認者	事業所B	
	11. <del></del> 1 40		+ ylk	

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。

ユーザー管理	i) CSV出力を引	実行しました X	CSV出力 CSV取込	ユーザ登録
メールアドレス	測定者名	權限	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		1
\$@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A	
@nti.co.jp	事業所B測定者	確認者	事業所B	
@nti.co.jp	事業所B APP	確認者	事業所B	
	the second states	Takaran da	and and a set a	

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

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)

測定記録台帳 CSV出力結果ダウンロードURLの通知 愛信トレイ×
info@aruken.colecla.com To
測定記録台帳のCSV出力結果のダウンロード準備が整いました。 下記のURLよりCSVファイルのダウンロードを実施してください。
H%2F20221116%2Fap-northeast-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20221116T080013Z&X-Amz-Expires=6 QCS7gGKWBqhKRlqbKSJ2WBcm%2FB6eBXuQOSLM162l2mgXCqKAwgREAAaDDY0Mzk1NTQ1MTU3NSIMuXA
8F%2B1DM51OI4DSSxsaanjaznEmXwzWS2VaA88V8atO9YqdAt1%2B50ZpNSh5rX4XZGzL3KonifnRUIql2pP7Jwj gVbBR6hz6PpqcouDwLzrGCmK%2B0vwt4GyvWA1AvecZJ%2FTKnJCf0IY08IKoLLRmFgS6oe579nSXan%2Bekpx rlgBfSOtwamTTWEOQYSoI9Nd8%2BkS6bB%2FVotQlIsloQALmYNPPmU3ueGxGIMYkdrgqN9yrjgIcwiLHSmwY6n
2BYGnsC%2FWIoBKzOo5d0kcmh0eutvIUBszsy6oVnZZC5yRRiyAIPK%2BpQGjcWXVKYW6OpOUCciGHIIZmUk% 21436f51b0a4de71b6106d3c223450e00171ef64ab51c4a274&X-Amz-SignedHeaders=host&x-id=GetObject
※このメールは送信専用のメールアドレスからお送りしています。 ご返信いただいても回答はできませんので、あらかじめご了承ください。

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	A11 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$ j@nti.co.jp						
	А	В	С	D	Е	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							

#### 4.5.6 ユーザーー括登録方法(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、<u>既に存在しているデータは上書きいたしませんので</u>、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

A3 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$						
А	В	С	D	F	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						
12						

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

	А	В	С	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?I/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</li>

×	▲ 自動保存 ● オフ 局 Book1 - Excel							
77	21ル カーム 挿入 ク・ い い い い い い い い か し い い い い い い い い い い い い い	ページレイアウ 湖ゴシック B I !	ト 数式  J ~   ⊞ 	- デ−タ	校閲 表示   A^_ A_ A ~   = ~ 		<ul> <li></li></ul>	名前を付けて保存
В	8 • : ×	√ <i>f</i> x					名前を付けて保 存	
	А	В	С	D	E	$\Box$	印刷	
1	メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	パスワード	7	共有	その他の場所
2	a@example.com	テスト太郎	確認者	事業所A	1V/ajVCf		エクスボート	
3	b@example.com	テスト二郎	測定者	事業所A	XJWUWIT2			き 場所の追加
4	c@example.com	テスト三郎	確認者	事業所B	ijqLw\$wR		第行	□→ 参照
5	d@example.com	テスト四郎	測定者	事業所B	6m#s?l/k		閉じる	
6							zołł	
7							CONB	

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。

▲ 名前を付けて保存					×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	÷., >			~ C Q	デスクトップの検索
整理 ▼ 新しいフォル	レダー				≣ ▾ 🚷
	名前	状態	更新日時	種類	サイズ ビ
	1 •	$\odot$	2023,	ファイル フォルダー	
🛄 デスクトップ 🖈		0	2023,	ファイル フォルダー	
🛓 ダウンロード 🖈	1 =	$\odot$	2023/	ファイル フォルダー	
F#1X7F *	1 <b>1</b>	Ø	2023,	ファイル フォルダー	
🔀 ピクチャ 🏾 🖈	•	Ø	2023/	ファイル フォルダー	
🕖 ミュージック 🏾 🖈	•	$\odot$	2023/	ファイル フォルダー	1
🛂 ८५४ 🖈	•	Ø	2023,	ファイル フォルダー	
	-	0	2023	<i>□</i> ヵ/   , <i>□</i> +   .灯_	
ファイル名( <u>N</u> ): Br ファイルの種類( <u>T</u> ) C	ook1.csv SV (コンマ区切り) (*.csv)				~
作成者: h	nosaka	タク: タクの追加	9	イトル: タイトルの追加	
▲ フォルダーの非表示				ツ−ル( <u>L)</u> ▼	呆存( <u>S)</u> キャンセル

## 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。

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

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。

ユーザー管理			CSV出力 CSV取込	ユーザ登録
メールアドレス	測定者名	権限	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		1
s@nti.co.jp	事業所A測定者	確認者	事業所A	
@nti.co.jp	事業所B測定者	確認者	事業所B	
يnti.co.jp	事業所B APP	確認者	事業所B	
			$+$ str $-r^2$ .	

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。

🚱 開く	×
$\leftarrow \rightarrow ~~ \uparrow$	<ul> <li>く C</li> <li>Q デスクトップの検索</li> </ul>
整理 ▼ 新しいフォノ	Vğ- ≣ ▼ 🔲 😲
■ デスクトップ ★	名前 <sup>^</sup> 状態 更新日時
<ul> <li>■ ドキュメント</li> <li>■ ピクチャ</li> <li>● ミュージック</li> </ul>	Book1.csv 2023/02/06 15:04
🖬 धेरेंग्रं 🖈	
,	lpイル名(№: Book1.csv

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。

	-	ユーザ登録		ĺ
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?I/k
キャンセル				登録

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。

	ユーザ登録		Î
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	-	
	閉じる 		

4.5.7 ユーザーー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。

エラー	対処方法		
▲ CSVテンプレートが正しくありません ×	<ul> <li>取り込んだ CSV ファイルのカラムに不足がある</li> <li>可能性があるため、作成したファイルの内容を</li> </ul>		
	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。		
	・ 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		
▲ [1行日] 存在しない事業所です X	・ 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		
	ℓ1°		
▲ [1行目] 権限は「確認者」または「測定者」のみ設定可能です ×	・ 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。		

■画面上部に表示されるエラー

## 4.5.8 ユーザーー括削除方法(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の確認者、測定者のユーザーを一括削除することが可能です。

① 一括削除するユーザーのチェックボックスにチェックを入れます。

また、項目列のチェックボックスにチェックを入れると一覧に表示されている全てのユーザーに チェックが入ります。

	括削除 ー括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更	
٦	メールアドレス	測定者名	権限
	apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者
	apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者
	apg.sokutei1+apgtest1@gmail.com	検証測定ユーザ	測定者

② 「一括削除」ボタンをクリックします。

一括削除	一括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更	
- X-J	レアドレス	測定者名	権限
🗹 apg.k	akunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者
🗹 apg.s	okutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者
apg.s	okutei1+apgtest1@gmail.com	検証測定ユーザ	測定者

③ チェックしたユーザーが表示されますので、削除対象ユーザーを確認し、問題が無ければ「削除」ボタ ンをクリックしてください。

	一括削除		
以下2件のユーザを一括削除し	ます		
() 「テナント管理者」を一括削除の	対象に含めることはできません。		
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01
	Rows per pag	e: 100 🔻	1-2 of 2 < >
キャンセル			削除

④ 最終確認メッセージが表示されますので、削除対象ユーザーにつきまして再確認をし、問題が無ければ「OK」ボタンをクリックしてください。

<b>dev.aruken.co</b> 本当に実行します	<b>blecla.com の内容</b> けか?この操作は元に戻せません。対象件数を	確認してください。	
	ок	キャンセル	
	一括削除		
以下2件のユーザを一括削除し	します		
(!) 「テナント管理者」を一括削除の	対象に含めることはできません。		
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01
	Rows per page	e: 100 👻	1-2 of 2 < >
キャンセル			削除
キャンセル			削除

⑤ 一括削除処理が正常に実施された場合、「ユーザーを一括削除しました。」のメッセージが表示され ます。



Copyright C 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

### 4.5.9 ユーザーー括ワンタイムパスワード設定方法(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のテナント管理者、確認者ユーザーのワンタイムパスワードログイン 有無の設定を一括変更することが可能です。

① ワンタイムパスワードログイン設定を変更するユーザーのチェックボックスにチェックを入れます。

また、項目列のチェックボックスにチェックを入れると一覧に表示されている全てのユーザーにチェックが 入ります。

なお、測定者ユーザーはワンタイムパスワードログイン有無設定の対象外となります。

括削除 一括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更		
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.tenant.kanri+test1@gmail.com	テストユーザー_テナント管	テナント管理者	
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
apg.sokutei1+apgtest1@gmail.com	検証測定ユーザ	測定者	テスト事業所 0 2
apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01

### ② 「一括ワンタイムパスワード設定」をクリックします。

-1	括削除 ー括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更		
	メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
	apg.tenant.kanri+test1@gmail.com	テストユーザー_テナント管	テナント管理者	
	apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
	apg.sokutei1+apgtest1@gmail.com	検証測定ユーザ	測定者	テスト事業所02
	apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01

③ チェックを入れたユーザーが表示されますので、設定変更対象ユーザーを確認します。 ユーザー確認後、ワンタイムパスワード設定(On/Off)を設定し、「設定変更」ボタンをクリックしてくだ さい

	フンタイムパスワード語	安定	
以下21+のエーリを一括・フノク <ol> <li>測定者におけるワンタイムパスワー</li> </ol>	<ul> <li>イムバスワート設定で</li> <li>・ド設定(二要素認証設定)は変</li> </ul>	変更しま 9 更できません。	
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.tenant.kanri+test1@gmail.com	テストユーザー_テナント.	テナン	
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
4	Rows per page	e: 100 🔻	1-2 of 2 < >
ワンタイムパスワード設定 ● On ○ Off			
キャンセル			設定変更

④ 最終確認メッセージが表示されますので、設定変更対象ユーザー、ワンタイムパスワード設定につきまして再確認をし、問題が無ければ「OK」ボタンをクリックしてください。

dev.aruken.col 本当に実行しますが ① 測定者にま	lecla.com の内容 か?この操作は元に戻せません。対象件数な OK	を確認してくださ! キャンセル	L1
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.tenant.kanri+test1@gmail.com	テストユーザー_テナント	テナン	
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
•			
	Rows per page:	100 👻	1-2 of 2 < >
ワンタイムパスワード設定 On Off			
キャンセル			設定変更

⑤ 一括ワンタイムパスワード設定処理が正常に実施された場合、「ユーザのワンタイムパスワード設定 を一括更新しました。」のメッセージが表示されます。



Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

### 4.5.10 ユーザーー括事業所変更方法(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の確認者、測定者ユーザーの所属事業所を一括変更することが 可能です。

① 所属事業所を変更するユーザーのチェックボックスにチェックを入れます。

また、項目列のチェックボックスにチェックを入れると一覧に表示されている全てのユーザーにチェックが 入ります。

なお、テナント管理者ユーザーは所属事業所変更の対象外となります。

括削除 一括ワンタイムパスワード設定	一括事業所変更			
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	- ワンタ-
apg.tenant.kanri+test1@gmail.com	テストユーザー_テナント	テナント管理者		ON
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01	ON
apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01	OFF

#### ② 「一括事業所変更」をクリックします。

-	活剤除	一括事業所変更			
	メールアドレス	測定者名	権限	事業所名	- ワンタ-
	apg.tenant.kanri+test1@gmail.com	テストユーザー_テナント	テナント管理者		ON
	apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01	ON
	apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01	OFF

③ チェックを入れたユーザーが表示されますので、設定変更対象ユーザーを確認します。
 ユーザー確認後、事業所名にて移動先の事業所を選択し、「設定変更」ボタンをクリックしてください

	一括事業所変更		
以下2件のユーザを一括事業所	T変更します 変更の対象に含めることはできます	ಕん.	
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01
			•
	Rows per page	: 100 <del>-</del>	1-2 of 2 < >
→ 事業所なし			•
キャンセル			設定変更

④ 最終確認メッセージが表示されますので、設定変更対象ユーザー、事業所名につきまして再確認をし、問題が無ければ「OK」ボタンをクリックしてください。

dev.aruken.colect       本当に実行しますか?       ① 「テナント	<b>la.com の内容</b> <sup>,</sup> この操作は元に戻せません。対象件数 のK	文を確認してください キャンセル	•
メールアドレス	測定者名	権限	事業所名
apg.kakunin1+test1@gmail.com	テストユーザー_確認者	確認者	テスト事業所01
apg.sokutei1+test1@gmail.com	テストユーザー_測定者	測定者	テスト事業所01
	Rows per page	e: 100 🔻	1-2 of 2 < >
⇒ 単単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単			•
キャンセル			設定変更

5 一括事業所変更処理が正常に実施された場合、「ユーザーの事業所を一括更新しました。」のメッ セージが表示されます。



Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

# 4.5.11 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。

メールアドレス	2 川 測定者名	3 催限	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。

アルコールチェック管理サービス「アル検くん」ユーザーズガイド v3.1 2025 年 5 月 1 日

#### 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。

鶯アル検くん	=
<ul> <li>測定記録台帳</li> <li>ユーザー管理</li> </ul>	測定記録台帳
🎽 通知メール設定	検索
	承認承認取消
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	2023/02/07 20:25:16 運転前
	2023/02/06 17:12:43 運転前
	□ 2023/02/06 17:10:34 運転前

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

## 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 全体	ール設定	全体メールアドレス	1
事業所	事業所A	「事業所Aメールアドレス	2
	事業所B	事業所Bメールアドレス	)
			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。						
<ol> <li>事業所</li> </ol>	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

アルコール測定が実施されました(2022/09/09 16:20) 愛信トレイ×							
info@aruken.colecla.com	9月11日(日) 11:11	☆					
下記の事業所にてアルコール測定が実施されました。 事業所:事業所C1 測定者:テスト測定者 アルコール測定量:0.18mg/L							
また、下記の未承認が残っております。 未承認件数:0件 ご確認、宜しくお願い致します。							
URL : <u>https://aruken.colecla.com</u>							
※このメールは送信専用のメールアドレスからお送りして ご返信いただいても回答はできませんので、あらかじめこ	こいます。 ご了承ください。						
← 返信 (※ 全員に返信) (→ 転送	$\supset$						

## ■アルコール検出時のみ送信されるアラートメール

アルコール測定 基準値超過検出 2023/02/07 20:25 > 受信トレイ x フォーラム x			8	Ľ
<ul> <li>(約 全員に返信)</li> <li>(5 返信)</li> <li>(→ 転送)</li> </ul>				
info@dev.aruken.colecla.com ™	20:25 (26 分前)	☆	«۲	:
アルコール測定にて基準値を超過する測定結果を検出致しました。 下記の測定結果を確認して頂きますよう、 宜しくお願い致します。				
記録日時:2023/02/07 20:25 測定者:postman-test アルコール測定量:1.00mg/L URL: <u>https://dev.aruken.colecla.com</u>				
※このメールは送信専用のメールアドレスからお送りしています。 ご返信いただいても回答はできませんので、あらかじめご了承ください。				

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

# 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。

◎アル検くん	=					80+ •
<ul> <li>測定記録台帳</li> <li>ユーザー管理</li> </ul>	測定記録台帳				76	CSV出力
	検索			, militaria de la constante de		
	承認					
		運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
	2022/10/27 13:45:24	運転前	山田太郎		Web · TESS	0
	2022/10/27 11:57:10	運転前	山田太郎		Web・電話	0
	2022/10/19 09:24:47	運転前	山田太郎		Web · 識話	0
	2022/10/17 14:54:06	運転前	山田太郎	100 A	Web · #885	0
	2022/10/17 14:53:01	運転前	山田太郎	10	対面	0
	2022 © NIPPON TELEMATIQUE INC					

「承認待ちの通知」の詳細内容を表示する画面です。

検索	
7.00 7.00.92	
- 承認待ちの通知 ×	
事業所:事業所Aにて 未承認のアルコール検結果が58件あります。 ご確認お願い致します。	山田太
□ 2022/10/07 16:57:46 運転前	山田太

「アルコール検出通知」の詳細内容を表示する画面です。

承	忍取消		
寺	アルコール検出通知	×	
22/10/0	下記の測定でアルコールが検知されました。 事業所:事業所A 時間:2022/11/11 10:28:17 名前:未認証者 アルコール検出:8.88mg/L		太郎
22/10/07	110-52-55 ) 運転前	.1.œ.+ê	IR

### 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	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
リセットコード	<b>桁)</b> を入力する欄です。
②新しいパスワード	新しぃパスワードを入力する欄です。
	新しぃパスワードは、
	「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

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

# 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。

13:12	13:13				al 4G 🔳	9:25	al 🗟 🗉	D
App Store	Q P) Q P	ル検くん ル検くん	,アプリ ,アプリ	⊗ #1	ァンセル	く 検索	<b>アル検くん</b> アプリ <sub>日本テレマティーク</sub> …	
	>					年齢 7 4+ 歳 仕 アップデー	<ul> <li>入手</li> <li>デゴリ デベロッパ</li> <li></li></ul>	〕 ~ 香
						バージョン1.01	1 1か月前	ij
	$\rightarrow$	あ	か	đ	$\otimes$	文言の他、不具	<b>!</b> 合を修正しました。	
	5	た	な	は	空白	プレビュー		
	ABC	ŧ	<b>р</b>	6		アルコールチ クラウドサ-	チェック チェックは: ービス	カア コレ
		<u>^</u>	Þ_	、。?!	使衆	アル検く	к. Л	
		_		_	Ŷ	Today 7-4	App Arcade K	

## 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。



Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

# 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。



Copyright C 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

# 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	
<b>メールアドレス</b> メールアドレス	
<b>1</b> パスワード	
パスワード	
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。

アルコールチェック管理サービス「アル検くん」ユーザーズガイド v3.1 2025 年 5 月 1 日

## 6.2 ワンタイムパスワード画面

テナント管理者か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コード入力は必要です。



70

## 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。

測定記録設定			
	測定者選択		
1	事業所A測定者	$\sim$	
	運転タイミング選択	_	
2	未選択	$\sim$	
	点呼方法選択		
3	対面	$\sim$	
	車両番号	_	
4	-		
	その他		
5	その他		
	ログアウト		

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。

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.
## 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。 「手入力」ボタンからは測定値の直接入力が可能です。



#### 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。

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。
<b>アル検くん</b> 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。
ОК
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
-

「AKSOL AC002」使用時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

機器選択 × 1. neoblue (RSSI: -51 BLE: B02D3DD0-5674-83F5-AE00\_4P1PDPDEE727

## ・「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。

	アル検くん
t 市	検知器が見つかりませんでした。
	検知器の電源が入っているか、Bluetooth が方効になっているか速認してください
	が有効になっているが確認してくたさい。
z	
	OK

#### ・「SOCIAC NEO」検知時の表示画面

機器選択	×
1. sociacneo (RSSI: -36 BLE: 909F0590-7803-	

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)

機器選択	×
1. neoblue (RSSI: -51	
BLE: B02D3DD0-5674-83F5	5-
A500-4B1BDBDF5727 アルコール測定中	

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 手入力画面

検知器がスマートフォンと Bluetooth 接続不可の場合に使用します。 測定値を手動入力し、検知器の測定結果表示を写真撮影することで Bluetooth 接続せずに測定及 び承認を実施します。



項目	説明
① 顔写真表示	撮影した顔写真が表示される欄です。
② 測定記録表示	測定記録設定画面にて入力した情報が表示される欄です。
③ アルコール数値	アルコール測定値を手動入力する欄です。
④ 手入力画像	検知器の測定値表示画面を撮影する際に使用します。
⑤ 撮影ボタン	測定者本人の顔写真を撮影する際に使用します。
⑥ キャンセルボタン	検知器選択画面に戻る際に使用します。

#### 6.7 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。



78

#### 6.8 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。



79

## 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



80

#### 7.1 測定者によるアルコールチェック

## 7.1.1 アル検くんアプリヘログイン

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。

意アル検くん	
<b>メールアドレス</b> メールアドレス	
<b>パスワード</b> パスワード	
ログイン	1
ライセンス情報	

## 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。

測定記録設定	測定記録設定
測定者選択	測定者選択
事業所A測定者 🗸 🗸	事業所 A 測定者
運転タイミング選択	運転タイミング選択
運転前	運転前
点呼方法選択	点呼方法選択
対面 🗸	対面 マ
車両番号	
-	NTIテストテナント管理者
その他	事業所A測定者
その他	事業所B測定者
	事業所A測定者2
	運転太郎
ログアウト	事業所A APP

82

測定記録設定	測定記録設定
測定者選択	測定者選択
事業所A測定者 🗸 🗸	事業所A測定者 🗸
運転タイミング選択	運転タイミング選択
運転前 🗸 🗸	運転前
点呼方法選択	点呼方法選択
が面 く しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう シング しんしょう しんしょ しんしょ	対面 <b>~</b>
車両番号	車両番号
-	-
その他	
その他	未選択
	運転前
設定	運転後
ログアウト	その他

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。

測定記録設定 <sub>測定者選択</sub>		] [	測定記録設	定
事業所A測定者	$\sim$		事業所A測定者	$\checkmark$
運転タイミング選択			運転タイミング選択	
運転前	$\sim$		運転前	$\sim$
点呼方法選択			点呼方法選択	
面过	$\sim$		対面	$\sim$
車両番号 -			車両番号 -	
その他				
その他			未選択	
			対面	
			Web・電話	
ログアウト 			その他	

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。

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。

運転ら	マイミング選択	7		
運轉	云前			$\sim$
点呼方	5法選択			
讨问	Ĩ			$\sim$
車両番	号			
TE	ST106X			
その他	9			
☆123	@#/&_	ABC	DEF	$\otimes$
ABC	GHI	JKL	MNO	空白
あいう	PQRS	τυν	WXYZ	改行
÷	a/A	""()	.,?!	
				Ŷ



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。

⑥ 入力内容を確認し、設定ボタンをタップします。



#### 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。
<b>アル検くん</b> 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。
ОК
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

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。



② 「bLE on」を選択し、電源ボタンを1回押します。



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 61回押します。その後、「3,2,1」とカウントダウンが開始します。



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.neoblue~」をタップします。



92

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。

機器選択 × 1. alsol (RSSI: -39 BLE: DDA4D2E3-02B8-9F83-5DA4-0 F17C学所自Lル測定中...

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。



#### 7.1.4 手入力の場合(アルコール測定~データ送信)

※検知器がスマートフォンと Bluetooth 接続不可の場合に使用します。 測定値を手動入力し、検知器の測定結果表示を写真撮影することで Bluetooth 接続せずに測定 及び承認を実施します。

- ① お手持ちの検知器でアルコール測定を実施します。
- ② アル検くんアプリ「アルコール検知」画面を下へスクロールし、「アルコール数値」欄に検査結果を入力します。(数値のみ入力可能。Mg/L単位で入力します。)



③「カメラ起動」ボタンをタップします。

その他	
アルコール数値	
0	
手入力画像	
カメラ起動	
検知日時	
-	

④ カメラが立ち上がりますので、検知器の測定結果表示画面を撮影します。



99

⑤ 画面下部の「撮影」ボタンをタップします。



 ⑥ スマートフォンのインカメラが立ち上がりますので、測定者本人の顔写真を撮影します。(自動シャッタ ーにより撮影されます。)



⑦ 以上が終了したら、画面下部の「送信する」ボタンをタップします。



⑧ 画面上部に「送信しました」と情報通知バーが表示され、データ送信は終了です。
 (「完了」ボタンのタップで測定記録設定画面に戻ります。)



## 7.3 顔写真撮影・データ送信

 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。



機器		idi
NEO BLU	E	
測定者		
事業所A測	定者	
運転タイミン	ノグ	
運転前		
点呼方法		
対面		
車両番号		
- その他		
	tL 1-4-	
アルコールg 0.00mg/l	以旧	
1天和口时 2024年02	9日07日 15時17分5	6秒
2024-02	., је и текј (7) е	
<u></u>		

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。

103

## 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。

アルコール測定が実施されました( 16:20) <sup>受信トレイ×</sup>	(2022/09/0	9
info@aruken.colecla.com	9月11日(日) 11:11	☆
下記の事業所にてアルコール測定が実施されました。 事業所:事業所C1 測定者:テスト測定者 アルコール測定量:0.18mg/L		
また、下記の未承認が残っております。 未承認件数:0件 ご確認、宜しくお願い致します。		
URL : <u>https://aruken.colecla.com</u>		
※このメールは送信専用のメールアドレスからお送りして ご返信いただいても回答はできませんので、あらかじめこ	います。 「了承ください。	
<ul> <li>毎 返信</li> <li>● 転送</li> </ul>	$\supset$	

#### 7.4.1 ログイン (アル検くんクラウド)

 PC上でブラウザを起動し、アドレスバーに「<u>https://aruken.colecla.com/</u>」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。

アル検く人 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	

<b>アル検く人</b> 安全運転管理者様ログイン	
メールアドレス @nti.co.jp	

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。

④ ワンタイムパスワード入力画面が表示されます。

<b>アル検くん</b> 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。

<b>アル検くん</b> 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						
黴アル検くん	=					99+
-------------------	--------	-------------------------	------	------	----	--------
■ 測定記録台帳 ● ユーザー管理	ž	則定記録台帳				CSV出力
		検索				
		承認				
		□   日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法
		2022/10/14 12:01:04	運転前	山田太郎	1	対面
		2022/10/14 11:29:07	運転前	山田太郎		Web・電話
		2022/10/07 16:57:46	運転前	山田太郎		Web・電話
	2022 (	© NIPPON TELEMATIQUE IN	C.			

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。

108

### 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	酒気帯びの有無	測定值	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項	その他事項	
0	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X			修正 刑除
0	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X			修正 削除
0	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234			修正 刑除
	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234			修正
	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234			修正 削除
0	4000. 2000.	0.00 mg/L	事業所A		Test1234			修正 削除

# 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	酒気帯びの有無	測定値	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項	その他事項	1
0	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X			修正 荆除
0	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X			剤除
0	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234			Alla
-	価	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234			削除
	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234			刑除
0	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234			削除
		指示事」 指示事「	頁 頁 —			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。

検知器の利用有無	酒気帯びの有無	測定值	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項		その他事項		
0	無	0.00 mg/L	事業所A		車同番号 TEST106X	横載状況の	確認と記録	その他事項	保存	キャンセル
0	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X				\$E	削除
0	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234				®Ⅲ	削除
	無	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234				帝正	利除
	無	0.00 mg/L	事業所A		Test1234				修正	刑除
0	<b>1</b> 00	0.00 mg/L	事業所A		Test1234				SE	削除
						_				
	ff	旨示事項	<u></u>	1		2		保存	=+7	ンセル
	- ÷	指示事項	[				_			
		建载中	治力な	詞と詞	승규					
	1	1月里1/1/1		ուն՝ 🗆 թե	3DAK					
								修正	äle	£

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。

	指示事項	その他事項		
)6X		2録 その他事項	D =	キャンセル
x	修正した測定記録を低	測定記録更新 <sup>呆存します。</sup> よろしいですか	) <sup>,</sup> ?	削除
	キャンセル		保存	削除
4			修正	削除

⑤ 指示事項欄に、入力内容が反映されます。

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.

検知器の利用有無	■   酒気帯びの有無	測定值	事業所名	承認者名	車両番号	指示事項	その他事項
0	<b>1</b>	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X	積載状況の確認と記録	修正 刑除
0	×	0.00 mg/L	事業所A		TEST106X		修正 削除
0	m	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		修正 制除
	m	0.00 mg/L	事業所A		TEST1234		修正 利加
	m	0.00 mg/L	事業所A		Test1234		修正 刑除
0	Ħ	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。

Copyright © 2022-2025 Nippon Telematique Inc. All Right Reserved.



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。

薹アル検くん	≡						<b>69</b> •
<ul> <li>測定記録台帳</li> <li>ユーザー管理</li> </ul>	浿	则定記録台帳					СSVШЭ
		検索					
		承認					
		- 日時	運転前後	測定者名	写真	確認方法	検知器の利用有無
		2022/11/22 15:51:18	運転前	山田太郎		Web・電話	0
		2022/11/18 14:35:24	運転前	山田太郎		Web・電話	0
		2022/11/18 13:52:14	運動前	山田太郎		Web・電話	0
		2022/11/18 13:45:43	運転前	山田太郎		対面	
		2022/11/16 16:13:32	運転前	山田太郎		対面	
	2022 ©	NIPPON TELEMATIQUE INC.					

113

### 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?

SC-502 ソシアックネオ並びに、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、ALSOL AC002 は使用開始後 1 年経過または使用回数 2,000 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 ソシアックネオ並びに、NEB-601 NEOBLUE、ALSOL AC002の3機種のみの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

確認者のワンタイムパスワードは、設定から無効化が可能です。(テナント管理者については、別途お 申し込みください)

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。

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で届きますので、指示に従って変更をお願いしま す。

アル検くん	
メ土 建ね 旨 建 目 秋 ロ ワ イ フ	
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

・Microsoft Edge 最新版

・Mozilla Firefox 最新版

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