



体温・体調記録アプリ

# GLOBAL SAFETY

グローバルセーフティ

【製造元】



株式会社コムネット

01 体温・体調記録アプリ GLOBAL SAFETYとは？

02 サービス概要

03 収集データ管理イメージ

04 収集データの流れイメージ

05 契約者側運用イメージ

06 アプリ利用者側運用イメージ

07 その他アプリの活用1

08 その他アプリの活用2

GLOBAL SAFETY 管理者サイト

第1回〇〇〇〇業協会

管理ユーザ設定

すべて(16) | 権限レベル5(2) | 権限レベル4(1) | 権限レベル3(1) | 権限レベル2(2) | 権限レベル1(10) | [新規追加](#)

No.	名前	ユーザID	権限レベル	有効期限
1	山田 花子	yamada_flour	5	2020/10/23 ~ 2020/11/23
2	山田 花子	yamada_flour	5	2020/10/23 ~ 2020/11/23
3	山田 花子	yamada_flour	4	2020/10/23 ~ 2020/11/23
4	山田 花子	yamada_flour	3	2020/10/23 ~ 2020/11/23
5	山田 花子	yamada_flour	2	2020/10/23 ~ 2020/11/23
6	山田 花子	yamada_flour	2	2020/10/23 ~ 2020/11/23
7	山田 花子	yamada_flour	1	2020/10/23 ~ 2020/11/23
8	山田 花子	yamada_flour	1	2020/10/23 ~ 2020/11/23
9	山田 花子	yamada_flour	1	2020/10/23 ~ 2020/11/23
10	山田 花子	yamada_flour	1	2020/10/23 ~ 2020/11/23



## 01 体温・体調記録アプリ GLOBAL SAFETY とは？

当アプリ※は、昨今の感染症の脅威下において、組織・イベントの安全性向上に寄与することを目的に開発しています。  
今後も起こりうるウイルスなどの脅威に対し、個々の体温・体調の記録は安全な組織・イベント運営において大きな役割を担います。

例えば、大規模なスポーツイベントであれば、選手・コーチなどだけではなく、運営に関わるすべてのスタッフ(警備・取材メディア・ボランティアなど)、観客を網羅した運用を実施することが可能です。

現在多くの組織・イベントにおいて、アプリやシステムでの管理も行われていますが、大半は紙の提出による管理となっています。  
しかし、組織・イベントが大規模になればなるほど提出される紙は膨大となります。  
活用はおろか管理・仕分けもままならない状態となり、管理コストが膨れ上がるばかりではなく紛失・流出の可能性、さらに複数の手に渡った紙を媒体とした接触感染のリスクも大きく高まります。

また、収集される内容はすべて機微な個人情報です。  
当アプリで収集されたデータは、契約者および契約者が指定する管理者のみが閲覧・抽出が可能です。

専用管理サイトから、イベント前に事前にアラートの抽出を行い、ID/ADの発行や有効化の判断をし、  
イベント当日はアプリ利用者の提示した体調確認画面からアラートの有無の確認を行います。  
アプリで表示される体調データに関してはアプリ利用者の意思確認を行った上での提示であり、  
その場のみでの情報閲覧であるため、個人情報への配慮や、流出・漏洩の危険性を低くすることが可能です。

併せて、「同席情報」「施設や部屋への入退場情報」を記録することで、  
万が一組織・イベント内で感染の疑いが出た場合に、  
行動記録の一部として情報を収集することも可能です。

※Apple iPhone iOS 10.0 以降 / Android OS 10.0 以降に対応



利用者は自身のスマートフォンにこのアプリをインストールし、自身に該当する組織・イベントへの登録を行う必要があります。

管理者(契約者および契約者が指定)は、専用管理サイトでの体温・体調のデータ抽出・閲覧・出力が可能になります。  
この管理者サイトは、契約期間のみアクセスが可能です。

### ■ 契約者および契約者が指定した管理者

#### ■ アプリ内でできること

- ユーザと同じ体温・体調登録機能

#### ■ 専用サイトでできること

- ユーザの体温・体調データの抽出・閲覧・出力
- 管理者の設定
  - ・管理者のレベル(個人情報の開示範囲)は必要に応じ、5段階(※)まで設定することが可能です。
  - ※アプリ画面の目視確認のみを行う管理者は管理サイトへのアクセスはできないため、実際に機能するのは4段階となります。
- 組織/イベント登録ユーザへのプッシュ通知機能(実装予定)

### ■ ユーザ

#### ■ 収集されるデータ

- ユーザ情報
- 毎日の体温・体調の記録  
および接触情報・渡航歴の入力などを行います。
- 参加イベントへの登録
- 食事相手の履歴(実装予定)
- 提携施設の入退場履歴 (実装予定/オプション)

#### ■ 表示・設定できる内容

- 体温グラフ
- QRコード
- 1端末での複数のユーザ登録
- 検温時間リマインド機能(記録忘れ防止)
- 多言語対応【日・英・中(簡・繁)・韓】  
※その他も随時追加予定

#### 紙での体調管理

- × 用紙紛失によるその場しのぎでの内容の改ざん
- × 用紙忘れによる未提出



- × 提出時にしか確認できない
- × 管理の手間・スペース
- × 収集するだけになってしまい活用できない
- × 紛失・流出のおそれ

#### 本アプリを利用した体調管理

- 自身のスマートフォンなので忘れにくい



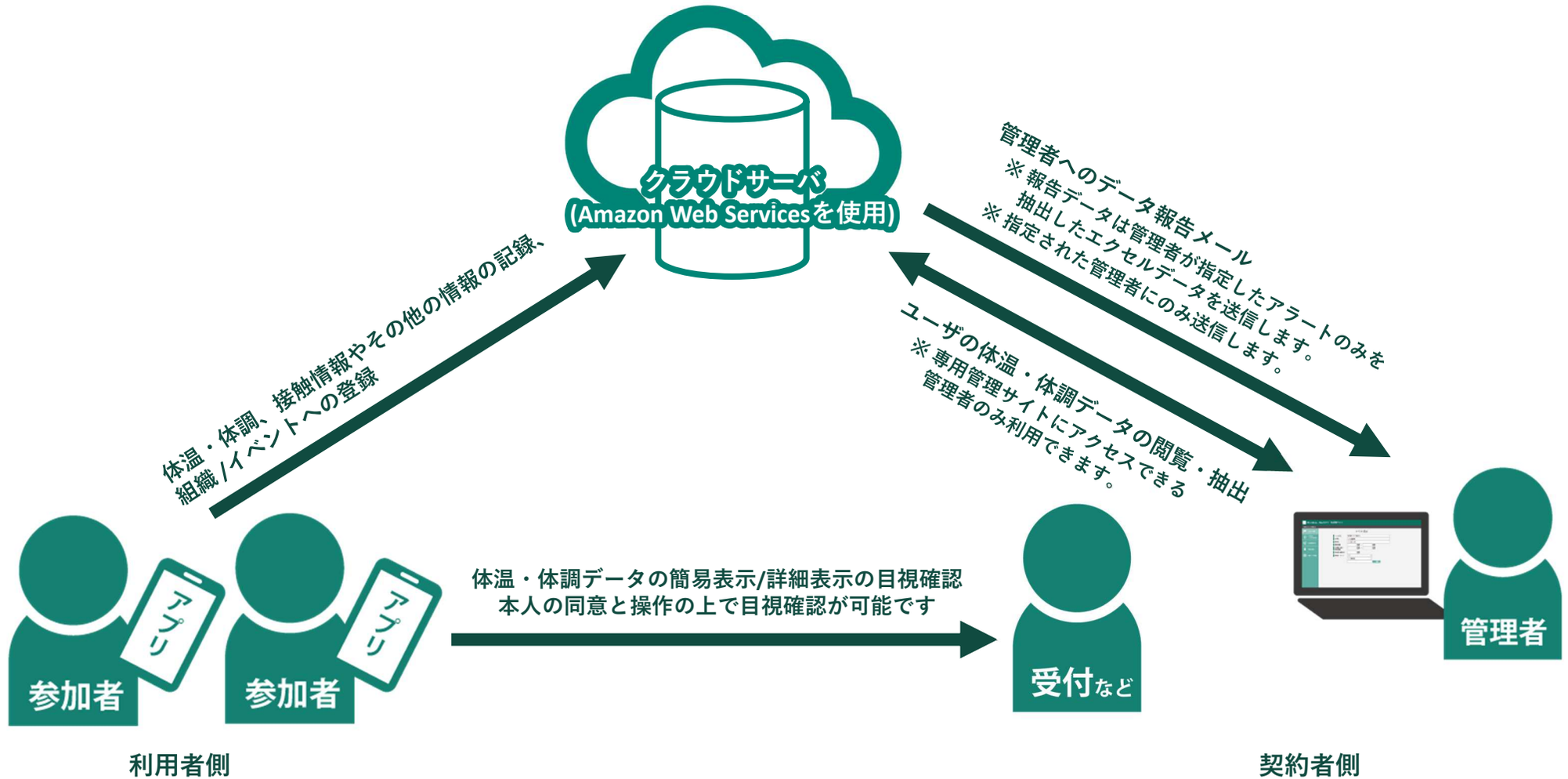
#### 管理サイトでは…

- 紙からの手入力、保存スペースが不要
- イベント前に参加者の事前確認が可能
- データ抽出が可能のため、検索・活用が容易

#### 現地では

- その場限りでの目視確認となるので流出の心配なし！
- 色や記号でアラートの有無を表示！誰でも受付業務が可能！





## GLOBAL SAFETY ご契約

## 管理サイト初期設定のための ヒヤリング

### ヒヤリング内容例

※ヒヤリング時に、運用に合った設定もご提案させていただきます。

- 組織/イベント情報  
(開催地/ロゴマーク/公式URLなど)
- 各種期間  
(契約期間/開催期間/  
検索・受付可能期間など)
- 組織/イベントの検索方法  
(QRコード・URL・キーワード)
- 代表契約者情報
- 体温などアラート値の登録
- 組織/参加種別の設定  
(企業名、競技名など)
- 管理者の指定

など

管理サイトとの準備と別に必要な準備

- 組織/イベント登録者への  
アプリ利用についての周知

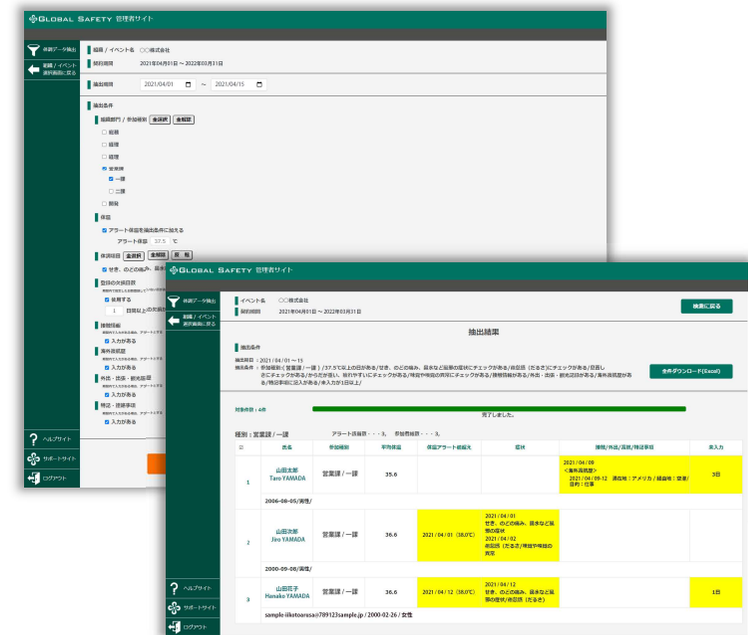
## 管理WEBサイトへのご案内

ヒヤリング結果をもとに弊社での設定準備後に専用管理サイトへのご案内をいたします。

## 運用開始

組織/イベントに登録されたユーザの体温・体調の情報からアラート条件を指定し、抽出と閲覧、出力を行います。

この管理サイトは、および契約者が指定した管理者のみ契約者契約期間内に利用できます。



## GLOBAL SAFETY アプリインストール

AppleStore



もしくは  
GooglePlay



から

インストールします。

※WEB版に関しては準備中(時期未定)

## ユーザ登録

パスワード・  
メールアドレス・  
ニックネームを入力し  
ユーザ登録を行います。

※ 本人確認のため  
メールを使用した  
2段階認証を行います。

## 初回ログイン

前項で設定した、  
メールアドレスと  
パスワードで  
ログインします。



## 体温・体調の記録をはじめ

- 毎日の体温・体調の記録
- 接触情報の入力
- 外出・出張・観光記録の入力
- 海外渡航歴の入力

- 体温・体調グラフ画面の表示

必要に応じて

- 複数ユーザの登録

(例：子どもの情報を親が代理登録するため)



## 必要に応じて 組織/イベントへの登録

基本情報の登録が必要です。

以下項目

- ・ 氏名
- ・ 英語氏名
- ・ 生年月日
- ・ 性別
- ・ 電話番号
- ・ 顔写真

(任意/本人確認のため)

※ 設定した内容は変更が可能です。

その後、契約者から案内される  
方法(QRコード、URL、キーワード)で  
組織/イベントを検索し、登録を  
行います。

### 同席・同室等の履歴 ※順次実装予定

「誰と食事をとったか」「誰と比較的狭い部屋で長時間会議をしたか」の記録も求められるケースがあります。その場合、食事を共にした当アプリユーザ間でのQRコードの読み取りで記録を行います。

代表者一名が記録を行うと自動的に全員が登録されます。



### 施設の入退場履歴（オプション） ※順次実装予定

#### ■ アプリ内のカメラ機能で読み込みするタイプ

施設出入口にQRコード表示機材(PC+モニター)の設置が必要です。

アプリ利用者が、入退場時に表示されているQRコードを読み取ることで入退場時間が記録されます。



#### ■ バーコードリーダーにQRコードを読み取らせるタイプ

施設入口と出口に一式ずつQRコード読み取り機材(ノートPC+バーコードリーダー)の設置が必要です。

入退場時にアプリから表示されたQRコードをバーコードリーダーに読み取らせることで入退場時間が記録されます。





【お問い合わせ先】



株式会社コムネット

〒465-0022 名古屋市名東区藤森西町907番地

Tel. : 052-775-6051

Mail : [sales@comnet-corp.co.jp](mailto:sales@comnet-corp.co.jp)