

災害対応に必要な機能をひとつに凝縮

HAZARD Buster

災害情報の見える化・情報共有・安否参集確認 にも対応

災害発生時から復旧時に至るまで
会社・自治体の内部外部で必要に合わせて幅広く使えます

災 害



HAZARD Buster

防 災

| | |
|--------------------------|-----|
| 会社概要 | p3 |
| HAZARD Buster サービス概要 | p4 |
| HAZARD Buster 機能概要 | p5 |
| HAZARD Buster 機能詳細 | p6 |
| HAZARD Buster 防災対応での利用方法 | |
| ①スポット設定（災害情報等の見える化） | p7 |
| （地図情報の確認） | p8 |
| ②お知らせ（情報の共有） | p9 |
| ③緊急連絡先（SOS） | p10 |
| ④位置情報（GPSの利用） | p11 |
| ⑤報告項目・内容の作成 | p12 |
| ⑥報告項目・内容の作成例 | p13 |
| ⑦報告モニター（報告送信依頼） | p14 |
| ⑧部門設定（グルーピング） | p15 |
| ⑨チャット | p16 |
| ⑩災害発生時のアプリ利用手順 | p17 |
| ⑪中国国内対応 | p18 |
| HAZARD Buster ご利用流れ・料金 | p19 |

総販売店



商号 株式会社ALL LINKAGE（オールリンケージ）

本店所在地 〒164-0011 東京都中野区中央4-56-8

TEL 03-3382-6337

法人設立日 2013年5月14日

資本金 990万円

代表取締役 岩田 誠

WEB <https://alllinkage.com>

事業目的

- ・ モバイル及びインターネットコンテンツの企画・製作・販売・代理店業務
- ・ 情報通信機器及び情報通信サービスの媒介・レンタル・販売・代理店業務
- ・ 各種サービスの媒介・販売（レンタル・リースを含む）・代理店業務
- ・ スポーツ選手・文化人等のマネジメント及びエージェント業務
- ・ イベント及び講演会等の企画・運営業務
- ・ P R及び地域振興・地域発展等に関する業務 など

製作・保守・運用



商号 ジョルダン株式会社／若爾丹（上海）軟件開發有限公司

本店所在地 〒160-0022 東京都新宿区新宿2-5-10 成信ビル

TEL 03-5369-4051

市場名 東証JASDAQスタンダード
証券コード 3710

資本金 2億7,737万5,000円

代表取締役 佐藤 俊和

WEB <https://www.jorudan.co.jp>

事業目的

- ・ パッケージソフトの開発・販売
- ・ システム設計・製造
- ・ デジタルコンテンツ制作
- ・ インターネットコンテンツの提供
- ・ 携帯コンテンツの提供
- ・ 旅行業法に基づく旅行業



HAZARD Buster サービス概要

複数（アプリユーザー）からの情報を一元的に管理・把握できて情報の共有を簡単に行えるアプリ（クラウド）サービスです。

本サービスは、インターネットに接続されたスマートフォン（専用のアプリを各公式ストアからインストール）とパソコン（Webブラウザ）があればご利用いただけます。パソコン側で設定した各情報がアプリ側に反映・共有され、アプリ側から送信した報告・情報がパソコン側に集約されます。アプリユーザーからの各報告の一元管理、内部外部との情報共有、地図を利用した災害情報の見える化と共有、災害対策本部などへの緊急SOS通報など、様々な機能を使い分けて、企業様・自治体様ごとのニーズに合った形で運用いただけます。



HAZARD Buster 機能概要

下記の機能が標準装備されているので、用途に応じて機能のつけ外し・組み合わせを行いニーズに合わせてご利用いただけます。



報告項目・報告内容の作成

アプリから管理者に送りたい報告を自由に作成できます。写真の添付や位置情報の添付を選択できます。報告欄には作成時の言語がそのまま反映されます。



GPS・位置情報

現在地情報の確認や取得、定期間隔によるトラッキングを行えます。



マッピング

地図上にアイコンの設置や情報を落とし込み、見える化を行えます。通常はGoogle map、中国版はBaidu mapを利用します。



情報共有

共有したい情報をアプリTOP画面に表示できます。ハイパーリンクの設置や有効期限を設定できます。



グルーピング

ユーザーをグループごとに分けて管理できます。他の機能と組み合わせにより便利に利用できます。



ジオフェンス

マッピングとGPSを利用し、エリアを指定してその範囲内にいるアプリユーザーに通知を送れます。



情報一元化

アプリからの報告や情報が管理者に集約され、一元的に管理・把握できるようになります。



緊急連絡先登録・SOS

アプリTOP画面から3タッチで登録された電話番号にかけることができます。番号は複数登録できます。



チャット

テキストメッセージを送信でき、既読の有無を確認できます。



権限・役割設定

必要な権限を作成し、ユーザーごとに設定できます。



エクセル出力

報告などをまとめて出力でき、ユーザーの設定などを一括で操作できます。



通知

プッシュ通知やデスクトップ通知、設定した報告を受けた場合にメールで通知することができます。



多言語対応

日本語、英語、中国語（簡体）、タイ語、ベトナム語、インドネシア語の6言語に対応しています。



中国国内対応

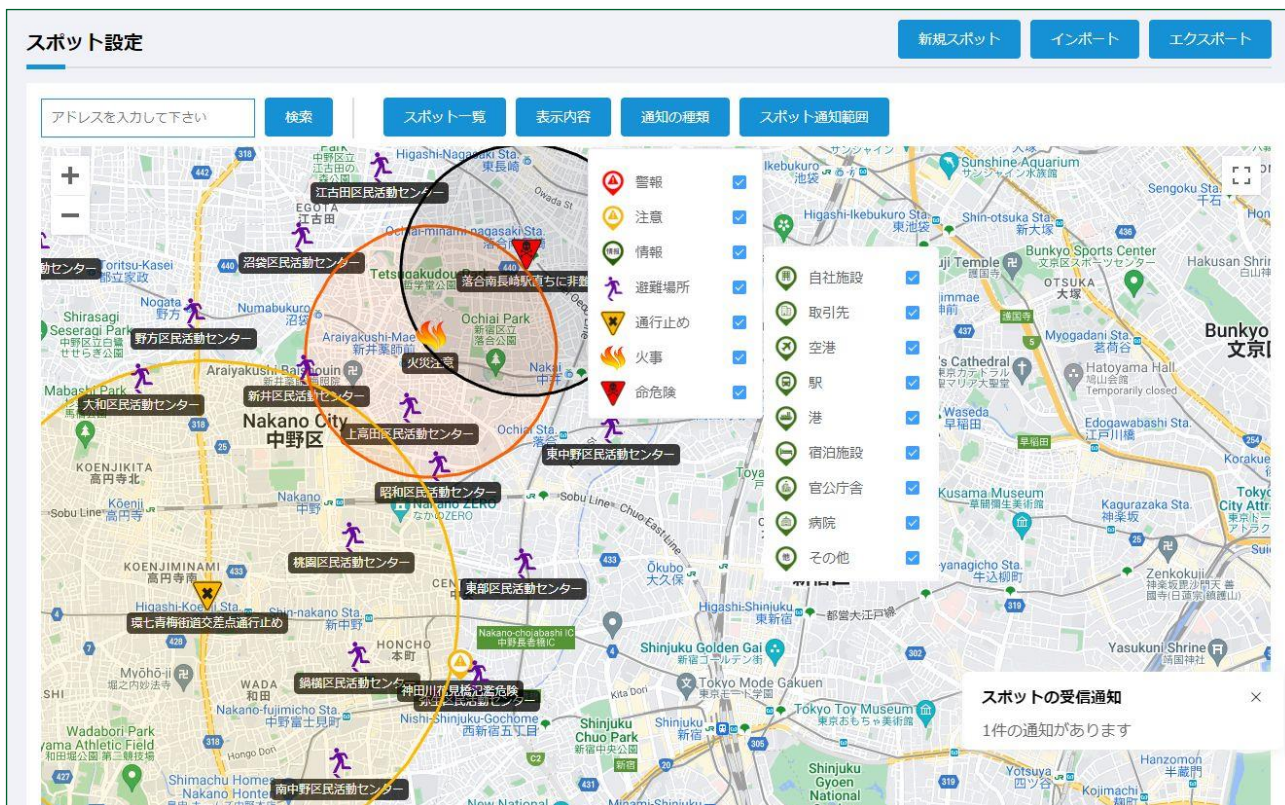
中国の法律に準拠しています。中国国内で利用される場合には中国版をご利用いただけます。

HAZARD Buster 機能詳細

| 標準搭載機能 | | 機能説明 |
|----------------|--------------------|---|
| 報告 | カスタマイズ | <input checked="" type="checkbox"/> 報告欄の項目や内容を自由に作成できます。 <input checked="" type="checkbox"/> 写真の添付や位置情報を報告項目ごとに添付するか自由に設定できます。 |
| | モニター (送信依頼) | <input checked="" type="checkbox"/> あらかじめ登録してある報告の催促を、一斉またはアプリユーザーを選択して送信でき、返信があるまで、設定してある時間間隔で催促を送り続けます。 <input checked="" type="checkbox"/> タイムリーに返信の有無・内容を管理者画面で確認できます。 |
| MAP | 管理 見える化 | <input checked="" type="checkbox"/> 地図上に任意のアイコンを設置後、必要な情報を登録できます。アイコンや情報はアプリユーザー側の地図にも反映されます。 <input checked="" type="checkbox"/> 既定のアイコンのほか、好きな画像をアイコンとして登録・使用できます。 |
| | スポット設定 (ジオフェンス) | <input checked="" type="checkbox"/> 地図に設置したアイコンに半径（範囲）を指定して、そのエリア内にいるアプリユーザーの位置情報が取得できると、そのアプリユーザーに通知とあらかじめ登録してある情報やメッセージを自動で流すことができます。 |
| | 情報配信 | <input checked="" type="checkbox"/> スポット設定を利用して、必要な情報をピンポイントで配信できます。 |
| お知らせ (掲示板) | | <input checked="" type="checkbox"/> 管理者が共有したい情報を、全てのアプリユーザーや部門（グループ）を選択して配信できます。電話番号やURLのリンクにも対応しています。 <input checked="" type="checkbox"/> 有効期限を設定しておく、と、設定した日時が来れば自動で表示され、期間が過ぎるとその情報は自動的に削除されます。 |
| 緊急連絡先 | | <input checked="" type="checkbox"/> 連絡先を登録し、アプリのTOP画面に緊急連絡先として表示できます（複数登録可）。アプリユーザーはTOP画面から3タップで電話をかけられます。 |
| GPS・位置情報 | 報告と連動 | <input checked="" type="checkbox"/> アプリユーザーが送る報告に、位置情報添付の有無を選択でき、管理者は報告の内容や住所、地図上で送信時の位置情報を確認できます。 |
| | 現在地確認 | <input checked="" type="checkbox"/> GPSの設定がONになっていれば、管理者は地図上でアプリユーザーの最新位置を表示させて確認できます。 |
| | 定期位置送信 (トラッキング) | <input checked="" type="checkbox"/> 管理者側で送信間隔を（1分間隔で設定可能）設定し、アプリを立ち上げると設定した時間間隔で位置情報を自動で送信します。 |
| | 位置履歴確認 | <input checked="" type="checkbox"/> アプリユーザー・管理者は日時を指定して地図上で移動履歴を表示・確認できます。管理者は軌跡を追うこともできます。 |
| 個別検索 (強制検索) | | <input checked="" type="checkbox"/> アプリユーザーがログイン状態（バックグラウンド起動可）で、管理者が個別検索を行うと、現在地を検索できます。 |
| 部門・役割設定 | | <input checked="" type="checkbox"/> ユーザーをグループ分けして管理でき、権限を作成して設定できます。 |
| チャット | | <input checked="" type="checkbox"/> 管理者⇄アプリユーザーまたはアプリユーザー間でテキストメッセージのやり取りができ、既読の有無を確認できます。 |
| 通知 | プッシュ通知 | <input checked="" type="checkbox"/> アプリを立ち上げていない場合でも、お知らせの一部・チャット・報告モニター・個別検索の通知が届きます。管理者画面にもアプリユーザーから報告があった場合にブラウザプッシュ通知を設定できます。 |
| | メール通知 | <input checked="" type="checkbox"/> 管理者側で指定した条件の選択・メッセージの報告が送られた場合に、あらかじめ登録してあるメールアドレスに通知を送れます。 |
| エクセル出入力 | | <input checked="" type="checkbox"/> 各報告や位置情報など条件を指定してエクセルに出力できます。 <input checked="" type="checkbox"/> エクセルを用いてお知らせの設定やスポット設定、アプリユーザーや部門の追加・編集・削除をまとめて操作できます。 |
| 海外 | 多言語対応 | <input checked="" type="checkbox"/> 日、英、中（簡体）、タイ、インドネシア、ベトナムの6言語に対応しています。報告やお知らせは作成した言語がそのまま反映されます。 |
| | 中国国内対応 | <input checked="" type="checkbox"/> 中国版はBaidu MAPを使用して、中国国内でも利用できます。 |

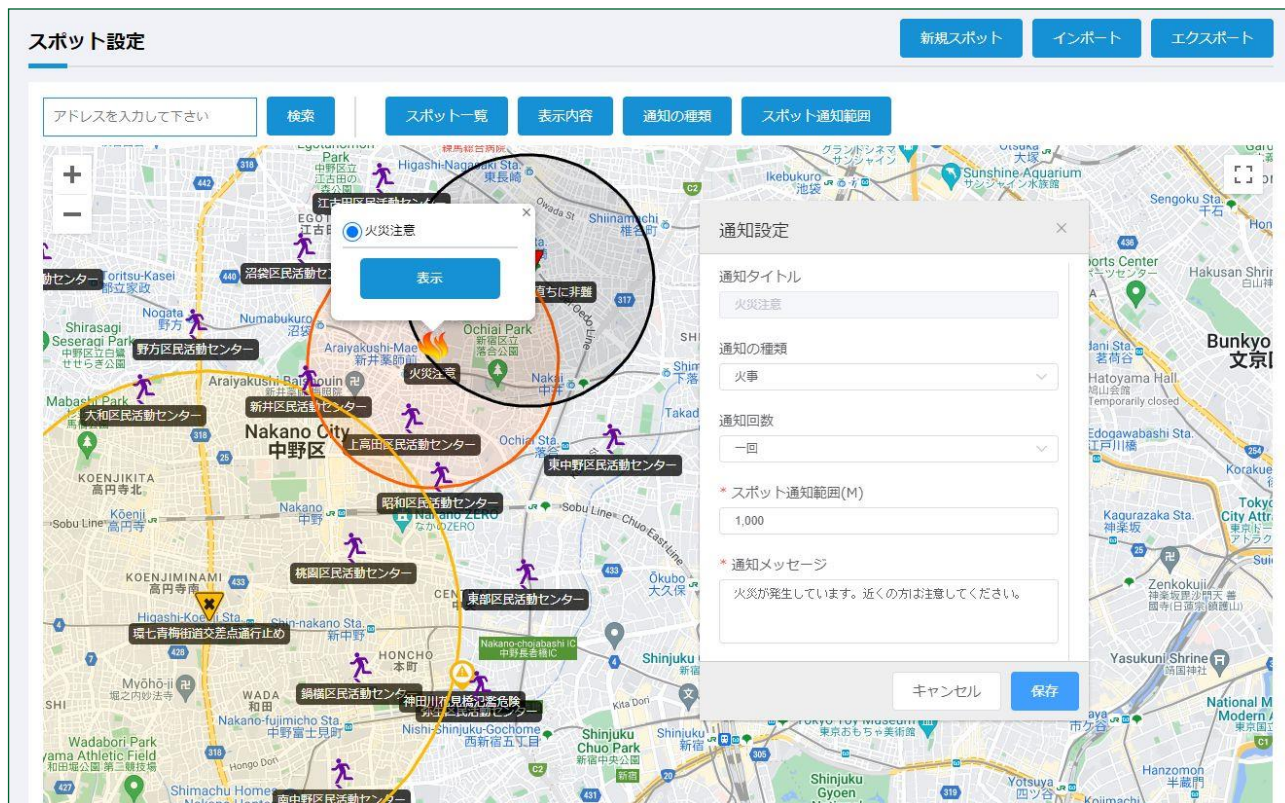
① スポット設定（災害情報等の見える化）

地図上に様々な情報を落とし込み、災害発生地点や避難場所を地図上にわかりやすく表示できます。特定地点とそこからの範囲を指定して、アプリユーザーがそのエリア内にいてかつ位置情報を取得できると、プッシュ通知でその情報を通知できます。

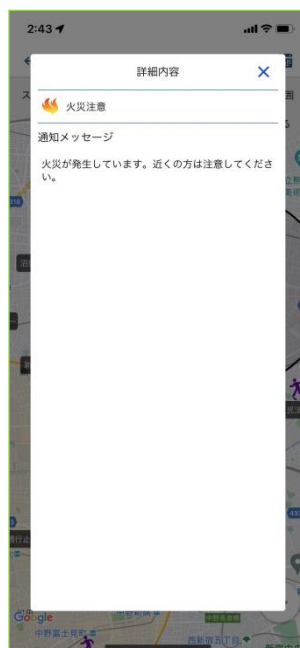
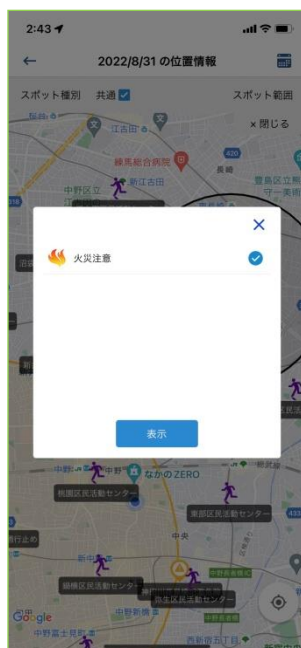


① スポット設定（地図情報の確認）

アプリ側のマップでチェックしたいアイコンをタップするとPC側で設定された情報を確認できます。前ページで設定されたエリアの範囲外にいる場合通知は届きませんが、近くで起きている情報を地図上で確認することができます。



PC管理者・アプリ共に、地図上のアイコンと影響範囲の表示・非表示を選択できます。



※上記アプリ地図を開くと電子コンパス（青丸）で自身の位置も表示されます

②お知らせ（情報の共有）

アプリユーザーに配信したい情報を全員または作成した部門を指定して、自由に連絡・共有することができます。URLや電話番号などリンクを貼ることもできます。有効期間を登録しておく、その日時が到来すると配信され、経過すると自動で削除されます。

PC管理者画面

お知らせ検索

タイトルを入力 ステータスを選択 お知らせ表示 配信開始日時 - 配信終了日時 検索

お知らせ一覧 新規 インポート エクスポート

| No. | タイトル | 配信日時 | 有効期間 | お知らせ表示 | ステータス | 配信者 | 編集 |
|-----|------------------|---------------------|---|--------|-------|-------|-----------------|
| 1 | 初期設定（アプリの利用に際して） | 2021-09-04 01:20:39 | ~ | 重要 | 有効 | PC管理者 | 表示 編集 配信先 無効 削除 |
| 2 | 中野区大雨特別警報発令 | 2022-08-31 17:29:12 | 2022-08-31 17:00:00 ~ 2022-09-02 23:59:59 | 緊急 | 有効 | PC管理者 | 表示 編集 配信先 無効 削除 |
| 3 | 中野区大雪警報 | 2022-01-29 02:47:54 | ~ | 緊急 | 無効 | PC管理者 | 表示 編集 配信先 有効 削除 |

< 1 >



アプリ画面



中野区大雨特別警報発令
配信日時: 配信者: PC管理者

中野区に大雨特別警報が発令されています。河川氾濫の恐れが高まっています。該当の河川近くにお住いの方は避難指示に従い直ちに非難を開始してください。河川氾濫危険地域は本アプリのマップ（TOP画面右上のアイコン）より確認いただけます。

利用例

エリアや部署ごとに様々な情報（災害の情報や避難場所情報など）を配信先を指定して共有できます。配信の際に「緊急」や「警告」を選択すると、プッシュ通知が届くのでアプリを起動してもらうきっかけを作れます。

③緊急連絡先（SOS）

災害対策本部などの緊急連絡先を登録すれば、アプリTOP画面から3タップで登録してある電話番号にかけられ、SOSの際などにご利用いただけます。緊急連絡先は複数登録できます。



利用例

緊急連絡先以外は、前ページお知らせ内に電話番号のリンクを貼って対応できます。その場合アプリTOP画面から4タップで電話をかけられます。



④位置情報（GPSの利用）

アプリから送られて来る各報告に添付された位置情報、定期位置送信のトラッキング（移動履歴）、一定条件下で行える管理者からアプリユーザーに対する位置情報の個別検索（強制検索）を地図上や各項目で確認することができます。

報告の送信時に自動で位置情報も添付できるように設定できるので、管理者画面からは住所が確認でき、どこから送られてきたのか一目で把握できます。

報告確認

連絡事項: 1 | 2022-09-01 00:00:00 - 2022-09-01 23:59:59 | PC管理者,iphoneXR,d_tal | 検索条件 | 検索

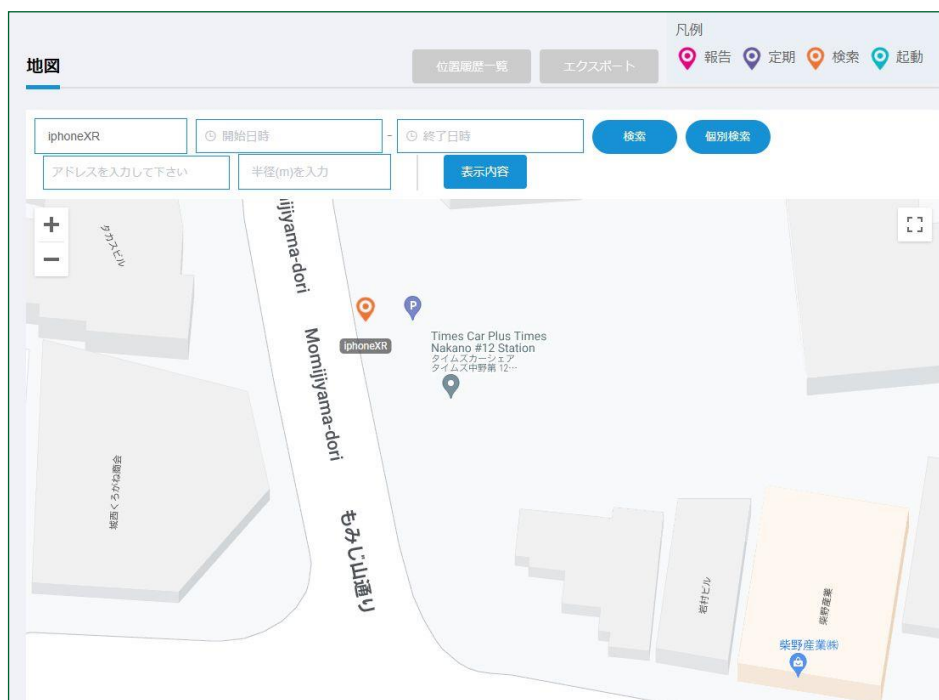
連絡事項
健康状態報告
参集確認
安否確認
住民通報専用

エクスポート | 画像のエクスポート | 表示順: 選択してください | 表示件数: 100件

| 報告日時 | デバイス | ユーザーID | 部門名 | 電話番号 | 報告アドレス | 国 | 日時 | 報告事項 | 簡易メモ | 詳細 | 写真/資料 | |
|---------------------|----------|----------|-----------------|------|---------------|----|------------------|------|------|---------|-------|------|
| 2022-09-01 04:32:46 | iphoneXR | iphoneXR | (株)ALL LI NKAGE | | 東京都中野区中野1丁目56 | 日本 | 2022-08-31 16:31 | 共有 | 川の状況 | 通常通りです。 | | 報告詳細 |

地図上でアプリユーザーを指定して「検索」すると、指定したアプリユーザーの当日の最新位置を地図上で確認できるので、現在地の確認などに役立ちます。

指定した期間のアプリユーザーの移動履歴を地図上に表示でき（トラッキング）、連絡がつかない場合、履歴がどこで途絶えたのかなど確認できます。軌跡も確認できます。アプリが起動状態（バックグラウンド可）にあれば、アプリユーザーの現在地を強制的に地図上に表示でき、緊急時に連絡がつかない時に利用できます。個別検索されたアプリユーザーには管理者から検索された旨のプッシュ通知（下図右）が届きます。



⑤ 報告項目・内容の作成

アプリから送信したい報告項目・内容を「日付／時間の選択」、「テキスト入力（小枠）」、「テキスト入力（大枠）」、「リスト選択」、「プルダウン式選択」、「画像／写真の添付（日付などの透かしの有無選択）」、「GPSによる位置情報添付の有無選択」を用いて必要なだけ自由に設計・作成を行えます。

作成したい報告を指示いただければ弊社で設定します

アプリから送られてきた報告は、管理者側で日時やユーザーを指定して、ボタン一つで簡単に確認を行え、エクセルに出力することができます。

アプリから報告を送る際、特定の項目にチェックが入っている場合や、コメント欄に指定した文字や語句（例：助けて・helpなど）が入っていた場合には管理者のメールアドレス宛に通知する設定も行えます。。



利用例 今まで紙やメール、エクセルで管理していた項目をアプリ上に作成すれば、タイムリーに各報告をアプリから送信することが可能になり、一括管理もでき、ペーパーレス化や業務効率化につながります。



連絡事項（日常）
GPS添付：有



健康状態報告
GPS添付：有

⑥ 報告項目・内容の作成例

アプリから報告が届くと、管理者画面にはデスクトップ通知が届くので、すぐに気づくことができます。

報告項目・内容には作成した言語がそのまま反映されます。

報告確認

連絡事項 (日常)

1

2022-09-01 00:00:00

2022-09-02 23:59:59

ユーザー選択

検索条件

検索

報告一覧

エクスポート



画像のエクスポート

表示順

選択してください

表示件数

100件

| 報告時間 | 表示名 | ユーザーID | 部門名 | 電話番号 | 報告アドレス | 国 | 日時 | 報告事項 | 簡易メモ | 詳細 | 写真/資料 | |
|---------------------|----------|----------|--------------------|------|-----------------------|----|----------------------|------|----------------|----------------------|---|------|
| 2022-09-02 02:46:20 | iphoneXR | iphoneXR | (株)ALL LI NKAGE | | 東京都中野 区中野1丁 目56 | 日本 | 2022-09-0 1 13:40 | 緊急 | ゲリラ豪雨 で川増水中 | 13時半過ぎ の状況で す。 |  | 報告詳細 |
| 2022-09-01 04:32:46 | iphoneXR | iphoneXR | (株)ALL LI NKAGE | | 東京都中野 区中野1丁 目56 | 日本 | 2022-08-3 1 16:31 | 共有 | 川の状況 | 通常通りで す。 |  | 報告詳細 |

<

1

>

報告の受信通知

×

2件の通知があります

普段から利用できる項目（住民通報など）を入れておけば、防災に必要な訓練ができ、災害時にも操作に戸惑うことなく利用できるようになります。

また、パートナー企業や協力店にアプリを利用してもらえば、災害時の供給可否などの項目を作成して情報を収集し、適切な対応にあたれます（BCPの一環として利用）。

4:08

HAZARD Buster

参加可否

可能

不可能

所要時間

30分以内

1時間以内

1時間以上

不明

出社不可

交通手段

電車

バス

タクシー

自家用車

徒歩

自転車

その他

連絡事項

会社までの被害状況が不明です。

報告を送信

下書き保存

4:09

HAZARD Buster

本人

安全

怪我

要救助

その他

家族

安全

怪我

確認中

連絡事項

近くの体育館に避難しています。

写真







報告を送信

下書き保存

4:12

HAZARD Buster

不具合箇所

路面 (穴ぼこ・亀裂・段差など)

側溝 (破損・つまりなど)

ガードレール (破損など)

カーブミラー (破損など)

フェンス (破損など)

その他


状態簡易説明 (任意・100文字)


タイルひび割れ

状態詳細説明 (任意・500文字)

中野区中野1丁目〇〇の舗装道路で、タイルにひび割れがあり、日に日に大きくなっています。

写真 (近景・遠景)





報告を送信

下書き保存

⑦ 報告モニター（報告送信依頼）

作成した報告の中から、アプリユーザーに対し特定の報告の催促を一齐にまたはメンバーを選択して送信することができます。位置情報（国）からアプリユーザーを絞って送信することもできます。返信の有無や返信を行ったアプリユーザーはタイムリーに画面に表示されます。また、スマートフォンには、アプリを起動させていない状態でも（一度ログインをした状態であれば）、プッシュ通知にて催促のお知らせが届き、返信が行われるまで（予め設定した時間間隔で）通知がされ続けます。

報告モニター

ユーザー選択

報告モニター開始

報告モニター終了

報告モニター一覧

レスポンスステータス すべて

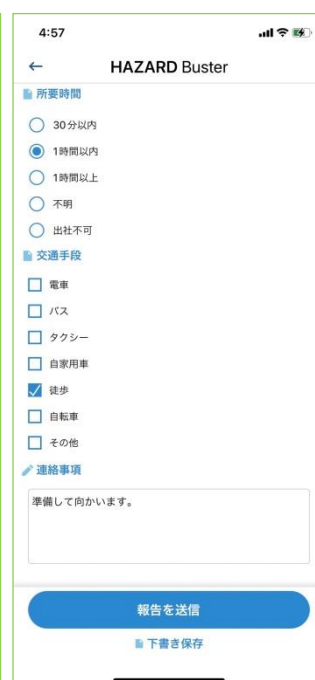
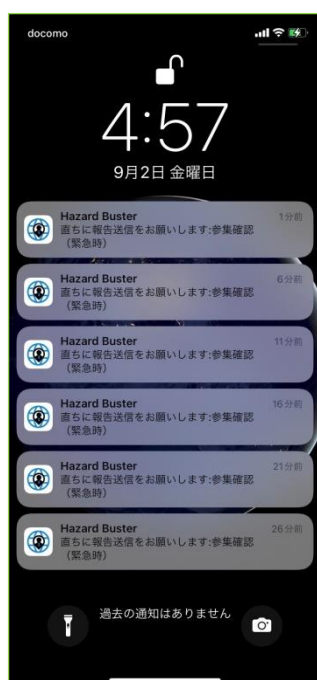
| <input checked="" type="checkbox"/> | 表示名 | 部門名 | レスポンスステータス | 報告時間 | アドレス | 参集可否 | 所要時間 | 交通手段 | 連絡事項 |
|-------------------------------------|----------|----------------|------------|---------------------|-----------------|------|-------|------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | d_tab | 職員 | モニター権限なし | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | iphoneXR | (株)ALL LINKAGE | 報告有り | 2022-09-02 04:58:00 | 東京都中野区中野1丁目5-6 | 可能 | 1時間以内 | 徒歩 | 準備して向かいます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | jetfon | (株)ALL LINKAGE | 報告有り | 2022-09-02 13:27:44 | 東京都中野区中央3丁目51-6 | 不可能 | 出社不可 | その他 | 周囲の状況がひどく不可です。 |

報告モニターの受信通知

2件の通知があります

報告の受信通知

2件の通知があります



⑧部門設定（グルーピング）

エリアや部署などで分けて管理したい場合、部門（グループ）を作成して各部門にユーザーを配置することができます。部門はいくつでも何階層でも作成することができます。

上位にある部門からは自分の部門と下位部門の情報を見られますが、自分より上位にある部門や並列に存在している部門の情報は見られません（チャットは例外あり）。

部門管理

インポート エクスポート

部門 部門追加 部門編集 ユーザー設置 下層部門削除 部門削除

部門管理情報

上層部門

部門名

No.

部門設定後、作成した報告やお知らせと組み合わせて、特定の部門だけにその報告やお知らせを反映・配信することもできます。

お知らせ検索

配信先を選択

お知らせ一覧

タイトルを入力 ステータス

配信先を選択

初期設定：（アプリの利用に際して）

中野区大雨特別警報発令

中野区大雪警報

2022-01-29 02:47:54

緊急 無効 PC管理者

表示 編集 配信先 無効 削除

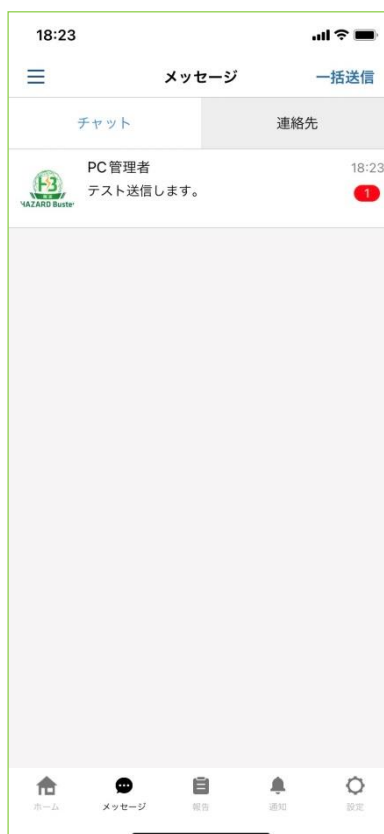
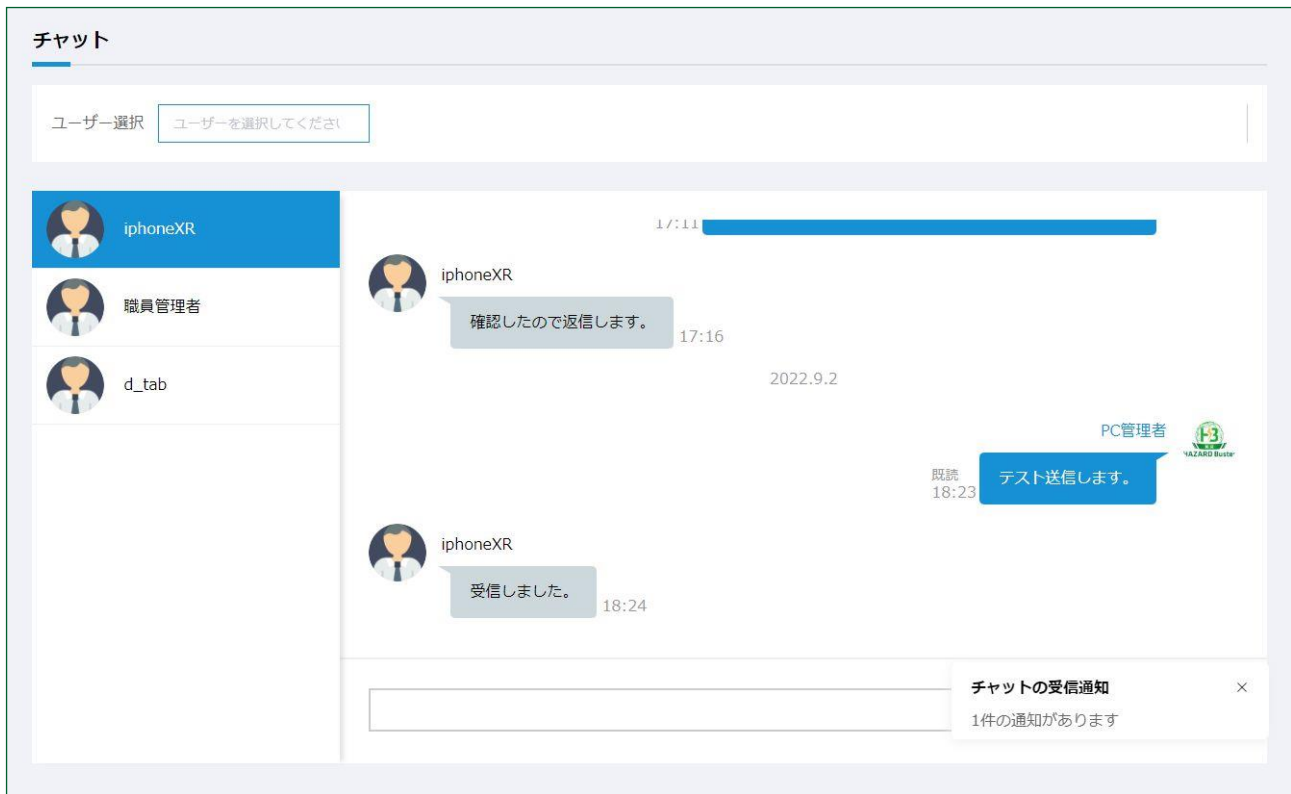
表示 編集 配信先 有効 削除

表示 編集 配信先 有効 削除

1

⑨チャット

管理者⇔アプリユーザー間、アプリユーザー同士でテキストメッセージでチャットができます。メンバーを選択して、一斉にメッセージを送信することも可能です（その後は1対1のやり取りになります）。メッセージに対して、既読の有無を確認できます。



⑩災害発生時のアプリ利用手順

アプリユーザーにアプリを起動させて災害情報を認識してもらい
安否確認や参集確認まで行えます。

その他、職員・社員間での災害状況・被災状況を把握するための情報共有ツールとしても利用できます。

災害発生→情報の配信→安否確認（参集確認）までの流れ。

事前設定

- ✓アプリを起動した際に位置情報を取得できるように端末本体とHAZARD Busterの設定でGPSによる位置情報の取得を許可しておく。
- ✓緊急時に表示させるアプリの報告項目・内容（安否確認や参集確認など）を予め作成しておく。
- ✓災害発生時に地図上に表示させたい情報（避難場所など）を作成しエクセルに出力しておく。



- ①災害対策本部のコールセンターがあれば緊急連絡先に登録（アプリに表示）。
- ②事前に作成しておいた緊急時の報告項目（安否確認や参集確認など）をONにしてアプリの報告欄上に表示させる。
- ③スポット機能を使い、災害発生場所にアイコンの設置・情報を記載し、影響範囲を登録。その他必要な情報（避難場所など）をエクセルで取り込み地図上に表示。
- ④お知らせ機能を使い、「緊急」または「警告」を選択して、災害情報を配信。
 - アプリユーザーにプッシュ通知が届き、アプリを起動と同時に位置情報も取得。
 - ③で登録されたエリア内にいるアプリユーザーには情報がピンポイントで配信。
 - ③で登録されたエリア外のアプリユーザーもお知らせ掲示板の情報を確認。

地域住民などに安否確認を取る場合

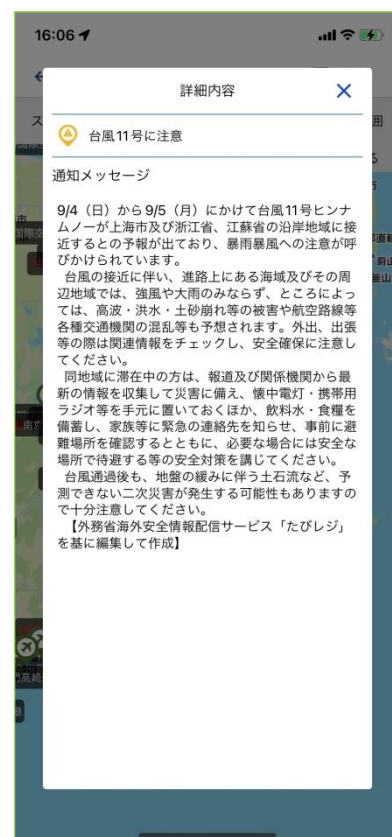
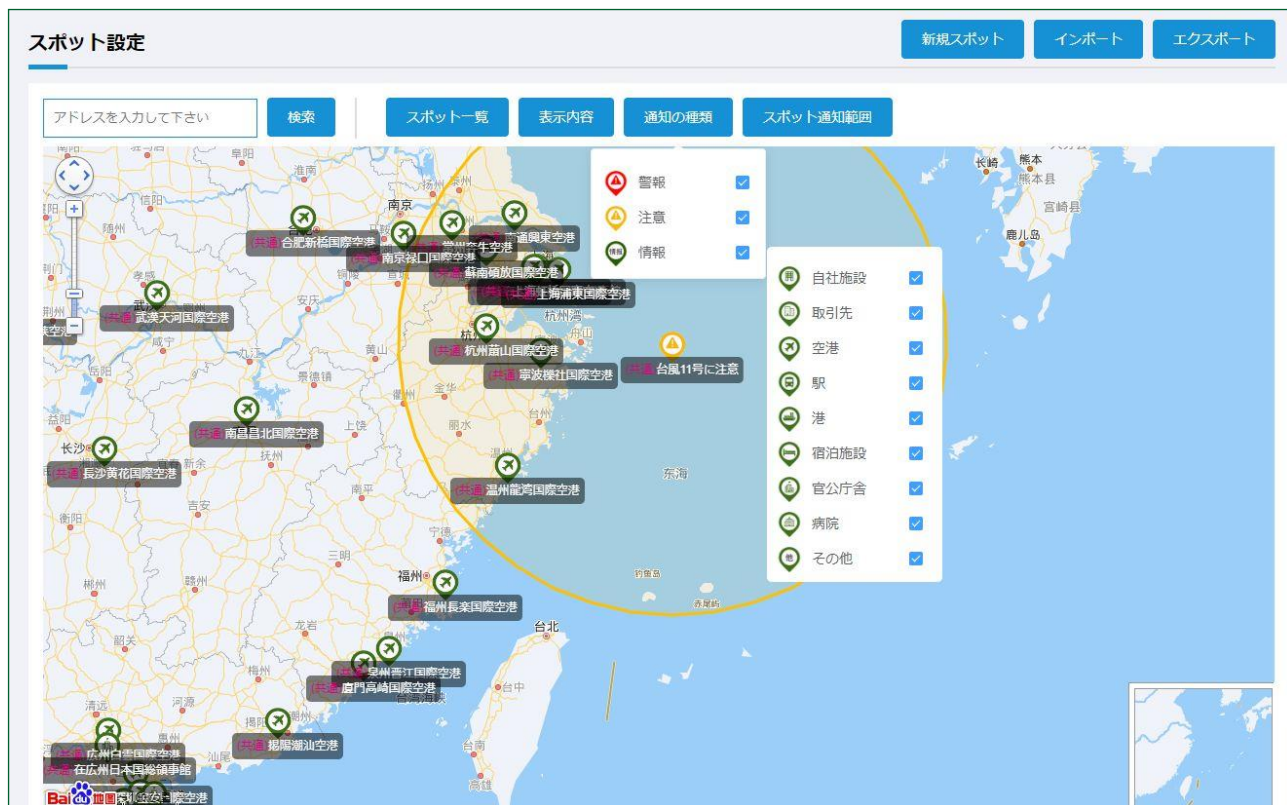
- ⑤報告モニターに②で表示させた安否確認を登録し、送信する。
- ⑥救助が必要な場合、安否報告に添付されてきた位置情報（住所）を基に救助に向かう。

社内部で情報共有に利用する場合

- ⑤必要に応じて報告モニターに②で表示させた参集確認を登録し、送信する。
- ⑥各地の状況・情報を報告項目から送信し、災害対策本部など管理者側に集約させ一元化。共有が必要な情報はお知らせやスポット設定を用いて行う。

⑪中国国内対応

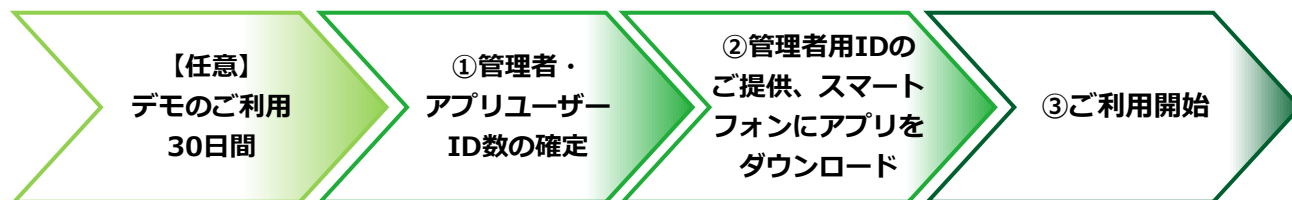
HAZARD Busterでは、googleなどに規制のある中国国内でも利用できるように中国版（Baiduマップを使用）を用意し対応しています。世界版でご契約いただいた同数のIDを追加費用なくご利用いただけます。



HAZARD Buster ご利用流れ・料金

サービスご利用までの流れ

お客様から報告項目・内容をお伺いして初期設定等を弊社にて行いますので、担当者様に負担はかかりません。最短で当日からご利用いただけます。



ご利用参考料金 ※ご契約は年間契約になります

アプリ利用料金（ID使い回し）

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ・ 500アプリユーザーID未満 | ～950円／月／1アプリユーザーID（税抜） |
| ・ 500アプリユーザーID以上 | ～800円／月／1アプリユーザーID（税抜） |
| ・ 1,000アプリユーザーID以上 | 600円～／月／1アプリユーザーID（税抜） |
| ・ 全社員様導入 | 上限価格の設定等応相談 |

アプリ利用料金（ID固定）

- | | |
|----------------|------------------------|
| ・ 1アプリユーザーID以上 | ～800円／月／1アプリユーザーID（税抜） |
|----------------|------------------------|

PC管理者料金

- | | |
|-----------|-----------------------|
| ・ PC管理者ID | ～15,000円／月／1管理者ID（税抜） |
|-----------|-----------------------|

その他

- | | |
|------------|----|
| ・ 初期費用 | 無料 |
| ・ 報告項目設計費用 | 無料 |

メリット

- ✓ ご利用方法に応じて柔軟に対応いたします。オリジナル専用アプリとしてのご利用などお気軽にご相談ください。
- ✓ 最少契約数はなく、1PC管理者ID・1アプリユーザーIDからご利用いただけますので、必要な従業員様・職員様だけ利用したいなどでもご利用いただけます。
- ✓ アプリのダウンロード、アプリユーザーIDの作成は無料で全従業員様分を作成していただけます。
- ✓ HAZARD BusterはIDの使い回し（同時ログイン数で計算）ができるプランをご用意しています。
ID使い回しの場合、利用後にアプリユーザー自身による端末認証解除またはPC管理者によるアプリユーザーの認証解除作業が必要になります。



HAZARD Buster 防災 に関するお問合せ

株式会社ALL LINKAGE

〒164-0011 東京都中野区中央4-56-8

TEL : 03-3382-6337 MAIL : info@alllinkage.com