

特許出願中

※特願 2024-229693

災害・事故現場のDX！

スマートデバイスを活用して正確な情報をリアルタイム共有することで大切な命を確実に救うことにつなげます！

PCとスマートデバイスだけで

完結するシンプルなシステム！

専用機器が不要で、

導入コストも抑えられます！

スマタグResQ

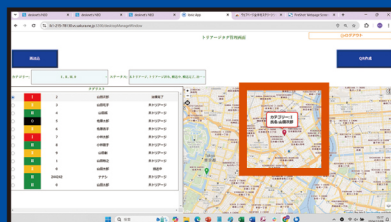
～Smart Triage Tag Rescue～

スマタグResQのココがスゴイ！

傷病者情報は
スマホで直接入力！



登録後すぐに
リアルタイム
でデータを
共有可能！



※位置情報は、情報登録時の位置になります。

スマートデバイスの
GPS機能で正確な
位置情報を入手！

- 傷病者情報に
位置情報を簡単に付与
- 正確な位置を掴めるため搬送手配を
確実・迅速に進められる



※位置情報は、情報登録
時の位置になります。

シンプルなUIで
導入後すぐに誰でも
利用可能！

- 直感的な操作で
スピーディに入力できる
- 応援要員の訓練不要で
現場対応できる



カメラ機能との
連携が便利！

- 文字情報だけでなく画像情報を簡単に追加

紙のトリアージタグ
との連携も可能！

- QRコードを活用することで、ハイブリッドでの運用ができ、
紙からデジタルへの移行を順次していくことも可能

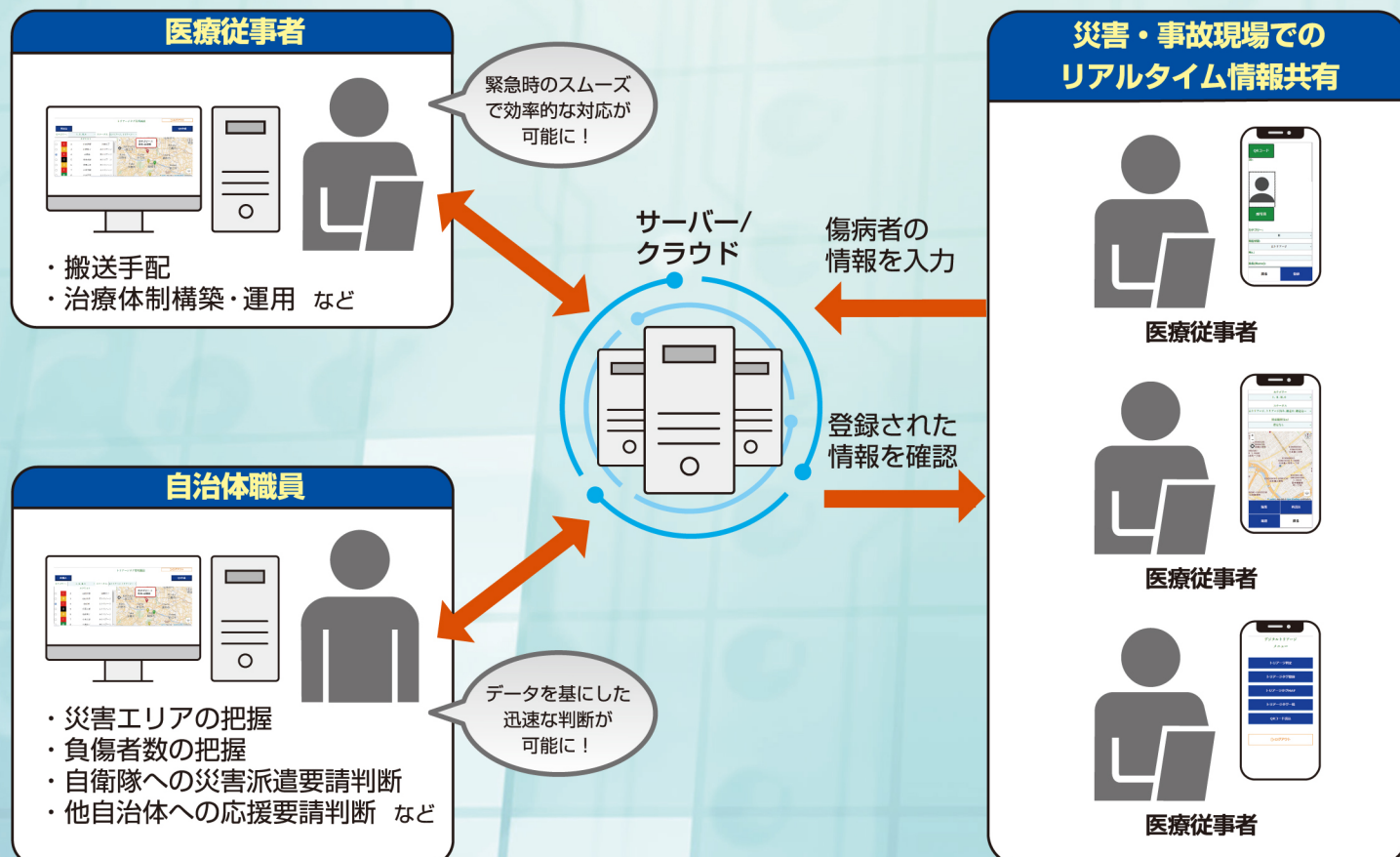


製品についての詳しいご説明を致します。
ぜひ当社ホームページからお問い合わせください！

【スマタグResQ システム図】

トリアージタグをデジタル化し、
関係者間でのシームレスな情報共有を実現！
スマートデバイス上で全ての登録を完了することができます。

テスト運用を
して頂ける
団体様を募集中！



【デジタルトリアージタグ管理システムの機能】

■ カテゴリー判定

質問(START法)に答えていくことで傷病者の重症度(カテゴリー)を判定します。

■ 傷病者の位置情報確認

傷病者情報登録時の位置情報(GPS)を取得し、地図上に傷病者の位置を表示します。

■ 傷病者情報管理

医療施設にあるPCの画面上で、傷病者の情報を管理(検索、削除等)を行えます。

■ 傷病者情報登録

スマートデバイス上で傷病者の情報を登録し、サーバー/クラウド上に保存します。

■ QRコードによる傷病者情報の読み込み

傷病者情報登録時にQRコードも登録すると、後からQRコードを読み込むことで、傷病者の情報を照会できます。

■ QRコード発行

PC画面からシステム専用のQRコードを発行できます。

