

会社概要

商号	株式会社レスキューナウ
設立年月日	2000（平成12）年4月1日
資本金	4億円
事業所	本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-20-9 KDX 西五反田ビル 1階 不動前オフィス 危機管理情報センターEAST（RIC24-EAST） 大阪オフィス 危機管理情報センターWEST（RIC24-WEST）
電話番号	03-5759-6775（平日9時-18時 受付専用）
事業概要	コンテンツ事業（情報配信サービス） 鉄道遅延情報・防犯情報・地震・津波・火山等の大規模災害情報など、危機管理情報センターで収集される様々な危機管理情報を抽出してデータ配信します。インターネットポータルサイトやテレビ局、路線検索サービス、各自治体、デジタルサイネージなどにご利用いただいております、情報サービスの付加価値向上に貢献しています。
	危機管理サービス事業 RIC24での緊急対応体制のノウハウを体系化し、災害発生直後の初動体制構築を支援しています。緊急時初動体制の計画作りから訓練までの必要なツール類の提供や運用サポート、災害備蓄品のコンサルティング・納品など。お客様のご要望に応じた柔軟な提案力で、法人の事業継続をバックアップしています。
従業員数	88名（2021年4月現在）
主な株主	役員 総合警備保障株式会社 株式会社ベストテクニカルサービス 光陽無線株式会社 株式会社朝日新聞社
取引銀行	三井住友銀行 五反田支店
役員	取締役会長 寺田 彰 代表取締役社長 朝倉一昌 取締役 山崎真司 取締役 高橋伸郎 監査役 新谷亮介

沿革

2000年	4月	株式会社レスキューナウ・ドット・ネット設立
2001年	4月	本社を東京・目黒区から品川区に移転 災害情報携帯配信サービス「マイルスキュー」開始
2002年	3月	危機管理支援ソリューション「3rdWATCH」（安否確認）サービス開始
	5月	静岡県と「災害時における情報伝達要請に関する協定」を締結
		練馬区と「災害情報支援に関する協定」を締結
	6月	横浜市と「緊急情報の発信に関する協定」を締結
	11月	総合警備保障株式会社と業務提携
2003年	9月	海外危機情報通報サービス販売開始
2004年	9月	緊急キット「1day レスキュー」販売開始
2006年	1月	株式会社レスキューナウに社名変更
	6月	ISMS 認証を対象部門において取得（2007年5月に国際規格であるISO27001に移行）
2007年	1月	「Yahoo! 路線情報」に鉄道運行情報の提供を開始
	3月	「災害レポートサービス」、「緊急通報サービス」販売開始
	10月	A4 オフィスシリーズ 防災緊急キット「1Day レスキュー」販売開始
	11月	コンテンツシェアサービスにおいて鉄道情報の提供路線数を拡大、日本全国の主要鉄道運行情報提供を開始
2008年	5月	川崎市と「災害情報等の相互提供に関する協定」を締結
	11月	NTT ドコモ株式会社「i コンシェル」向けに鉄道路線運行情報を提供開始
2009年	1月	業界初の「新型インフルエンザ対応緊急通報サービス」を提供開始
	11月	業容拡大にともない本社および飯田橋事業所を現住所へ移転
2010年	6月	災害時初動対応の新コンセプトに基づく「アドバイザーサービス」を開始
		自治体の緊急・防災情報発信を代行する「緊急・防災情報発信代行サービス」を開始
2011年	5月	実効性のある対応訓練実施を支援する「防災訓練実施支援サービス」を提供開始
		ユーザーの業務用途に合わせて情報を選択して利用することができる「レスキューWeb」を提供開始
2013年	8月	「Yahoo!ニュース」に鉄道運行情報を提供開始
		「避難情報」の発信でヤフーと提携
2015年	2月	全国の停電情報の配信を開始
	4月	Lアラート（公共情報 commons）を中間伝達するサービスを開始
2016年	1月	危機管理情報をリアルタイムに一元表示可能なマップサービス「レスキューWeb MAP」の提供を開始
	10月	「レスキューWeb」でNHKニュースの提供を開始
2017年	7月	危機管理情報センター「RIC24」をリニューアル
		A4 オフィスシリーズ 防災緊急キット「1day レスキュー ユニットタイプ」販売開始
	11月	「レスキューWeb MAP」がグッドデザイン賞を受賞
2018年	7月	「レスキューWeb」で海外ニュースクリッピングの提供を開始
		「防災緊急キット ユニット 1 Day レスキュー」販売開始
2019年	3月	「ステータスChecker」と「レスキューWeb MAP」のサービス間連携機能をリリース
	6月	大阪オフィスを開設し、危機管理情報センターを二拠点体制へ移行して運用を開始 日本テレビ放送網株式会社へ「レスキューWeb MAP」放送向け新機能を提供開始
2020年	2月	「リコデジタルサイネージ 防災/災害情報コンテンツ」向けに危機管理情報配信サービスを提供開始
	3月	KDDI 株式会社の法人顧客サービスデスク向けに危機管理情報配信サービスを提供開始
	5月	「レスキューWeb MAP」の河川機能をリリース
	9月	「レスキューWeb MAP」の道路交通プローブ解析情報表示機能をリリース
2021年	5月	「レスキューWeb」のサービスリニューアルを実施