

くるかもシステムによる地震予知サービス

井上 真悟¹・熊谷 卓²

¹(株)ジェッセ 代表取締役社長

E-mail: inoue@jesse.co.jp

²(株)新興技術研究所 代表取締役社長

E-mail: TKMGI@aol.com

電磁波ノイズを観測して地震の前兆をとらえて地震を予知する”くるかもシステム”による地震予知サービスの概要と過去の実績、事例を発表する。地震の前兆として動物が騒ぐなど様々な現象が報告されているがこれらは電磁波ノイズによることが多いと思われる。こうしたノイズを抽出する装置が”くるかも”で地震発生の数日から数週間前から連続して大量のノイズを観測し、会員の企業、個人にメールで予知情報を発信するビジネスを展開している。この概要と実際に予知情報を受け取った企業、個人の対応例などをご紹介したい。

キーワード：電磁波ノイズ 地震の前兆 くるかも