

新宿新聞2020年9月5日(第2113号)に富士防災警備の地震予測「S-CAST」が掲載されました。



高精度の地震予測システムが注目 富士防災警備株式会社

創立50周年
富士防災警備株式会社

高精度の地震予測システムが注目
新宿区岩戸町 富士防災警備(株)

代表取締役CEOが本年、創立50周年を迎えた。同社は全国各地に営業所があり、警備、防犯、セキュリティサービスを担っている。2011年には地震予測情報「S-CAST」(特許取得)運用も開始し、注目を集めている。

この「S-CAST」は、地震発生前、世界各国で観測されている磁気異常に注目。富士防災警備研究センターと地震予知研究機構とは連携し、様々な角度から前兆現象の解析を積み重ねた結果、高確率な精度での地震発生情報を数日～10日前後に告知することが可能になった。

地震予知に加え、災害弱者への事前避難勧告、帰宅困難者に対する効率的配慮への活用にも大いに期待が高まる。

過去1年間の地震予測該当率は8割を超す。このため、東南海地震の予知などに大いに期待が高まっている。各社メディアにも取り上げられ大きな反響があり、巨大地震対策として法人・個人を問わず、導入されている。

お問い合わせ先
〒162-0832 東京都新宿区岩戸町11番地 清風ビル3階
富士防災警備株式会社 先端システム企画営業部
TEL: 03-5206-5171 FAX: 03-5206-5166 Email: eigyou@fuji-b-k.co.jp

新宿区岩戸町に本社を構える富士防災警備株式会社(鶴賀孝宏・代表取締役CEO)が本年、創立50周年を迎えた。同社は全国各地に営業所があり、警備、防犯セキュリティサービスを担っている。2011年には地震予測情報「S-CAST」(特許取得)運用も開始し、注目を集めている。

この「S-CAST」は、地震発生前、世界各国で観測されている磁気異常に注目。富士防災警備研究センターと地震予知研究機構とは連携し、様々な角度から前兆現象の解析を積み重ねた結果、高確率な精度での地震発生情報を数日～10日前後に告知することが可能になった。

地震予知に加え、災害弱者への事前避難勧告、帰宅困難者に対する効率的配慮への活用にも大いに期待が高まる。

過去1年間の地震予測該当率は8割を超す。このため、東南海地震の予知などに大いに期待が高まっている。各社メディアにも取り上げられ大きな反響があり、巨大地震対策として法人・個人を問わず、導入されている。

お問い合わせ先

〒162-0832 東京都新宿区岩戸町11番地 清風ビル3階

富士防災警備株式会社 先端システム企画営業部

TEL: 03-5206-5171 FAX: 03-5206-5166 Email: eigyou@fuji-b-k.co.jp