

2015年11月吉日

お得意先各位

富士警備保障株式会社

代表取締役 鶴賀 孝宏

S-CAST 地震予測システム 正式特許認定の御報告

拝啓 平素は格別のご指導を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社はこの度、平成27年10月30日付で、

名称 : 地震予測システム

特許No. : 5830127号

を取得しました。

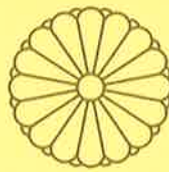
S-CAST 地震予測システムとは、東日本大震災以降に電気通信大学、千葉大学、西播磨天文台や、国内の資源探査企業等の共同基礎研究をベースに、弊社研究センターで独自研究し、この度特許に認定されました宇宙電波による臨界周波数異常変動観測等、更に7種以上の観測を加えて、首都直下型や南海トラフ等の東日本大震災級の巨大地震の前兆現象を、数日から10日程前にユーザーの皆様へ配信し、事前BCPを提言するものであります。

日本社会もようやく、「想定外災害への対応」が各自治体、法人、個人でも必要性が認識されております。世界最高レベルのスクランブル能力を持つ航空自衛隊東松島基地できえ、東日本大震災時に全飛行隊が津波被害に遭ったように、高い能力を持ち、訓練されたチームでも、突発的大災害時には適切な対応は極めて困難ですが、予測情報があれば大きな減災が可能になります。

直近では、11月14日早朝の鹿児島沖の中規模地震も2日前の11月12日に観測配信しておりますように、弊社予測に対する地震発生該当率は平均91%に達しておりますが、更に皆様のご期待に応えられるよう、精度の向上に努めて参ります。

以上をもちまして、弊社S-CAST地震予測システムが国家公認の特許技術に認定されました事を御報告申し上げます。

敬具



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5830127号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

地震予測システム

特許権者
(PATENTEE)

東京都新宿区岩戸町9番地

富士警備保障株式会社

東京都新宿区岩戸町9番地

富士S-CAST株式会社

発明者
(INVENTOR)

本道 貴司

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-075010

出願日
(FILING DATE)

平成26年 4月 1日(April 1, 2014)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成27年10月30日(October 30, 2015)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成27年10月30日(October 30, 2015)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁

