

日刊建設工業新聞

発行所 ©日刊建設工業新聞社 2012 年 9月 10 日 東京都港区東新橋2-2-10 電話03(3433)7151 URL: http://www.decn.co.jp/

9月10日

月曜日
第18059号

(12)

2012年(平成24年) 9月10日(月曜日)



竹林 征三

富士常葉大学名誉教授
山口大学時間学研究所客員教授

私たちは科学万能の時代に生きている。(ニュートン)、デカルトの科学の手法は宇宙の神秘を解き明かし、地球の営みや生誕の謎、生命の不思議、遺伝子の謎などを次々と解き明かしていく。人類は科学の手法を利用して、文明社会を謳歌している。余りにも絶大なる科学の成果に対してもや疑いを入れる者は皆無に等しいのではないか。

特に、理学や工学の自然科学の分野では基礎から応用の各種分野では科学の手法は疑つてはならない絶大

いる。科学者とは科学教という宗教の狂信者という感じざえるする。

科学とはどのような手法

なものに入れラベルを張り付けることである。そのタコつぼの中での整

化して同類項を集めて、小さい量器(タコつぼ)のよう

たるもの)

1965年以来、国策として地震予知計画が強力に進

められてきた。

た分野の一つとして地球物理学・プレートテクトニクスが挙げられる。地球全体で15の巨大プレートがあるがそのうち四つの巨大プレートの交叉するところに位置しているのが日本列島である。その関係で日本は世界有数の地震大国である。

た分野の一つとして地球物

の予兆を捉るために、多くの精密計器を設置し計測を始められ、少しでも異常が発見されると地震予知連絡会議が中央で設置され警報や避難の発令が出されとい

う、肌理の細かい体制が組まれた。私ども地震学の門外漢にとっては地震科学の目覚ましい成果に対し、拍手喝采で、日本の地震学、日本の予知技術は世界一の

超能力で、靈感で予知する以外にないということなの

今回の大地震は自然現象として超巨大地震で、時間スケール、空間スケール共に、これまで想定していた範囲よりも大きかつたといふだけではないのか。今回の東日本大震災という自然現象はこれまでになかった多くの研究テーマを私どもに与えてくれた。

これまで分からなかつた

「科学の敗北」などと言つてゐる場合ではない

「科」とは「禾(のぎへん)」と「斗(のぎへん)」の会意文字である。「禾(のぎへん)」は穀物の事であり、「斗(のぎへん)」は量器のことである。従つて、「科」とは収穫した穀物を品定め(分類)する、そして、その量と質ごとに

日本の地震科学は次々地震のメカニズムを科学の手法で解明し、地震の規模や発生確率まで計算できるところまで来た。特に巨大地震の発生確率の高い東海地震を予知できる事を前提として世界最初の地震立法である大規模地震対策特別処置法が1978年に制定された。

この計画に基づき、海底の微妙な歪を計測し、地震の微動を捉えておられた。科学の手法では地震予知はできないという。科学の手法では地震予知はできないという。科学は何に敗けたのか。科学に対する概念としては宗教で

世界一の地震大国・日本の地震学者は、今回の想定外の大震災に対し科学的手法を駆使して地震発生メカニズムを解明しなければならない使命が課せられて

いる。「科学の敗北」などと

科学の部門の中でも際立って大きな成果をあげてき

科学の部門の中でも際立

躍されている。

その計画に基づき、海底の微妙な歪を計測し、地震の微動を捉えておられた。科学の手法では地震予