

地震学のウソ 地震学会への提言 〈目次〉

まえがき..... 2

1章 「地震Ⅱ断層運動」説と、その矛盾

「プレートテクトニクス」とは..... 12
「海溝型地震」と「内陸型地震」..... 14
地殻はどのような壊れ方をするのだろうか..... 16
地震のパラメータの表示方法..... 20
避難完了後に断層が走った「四川大地震」..... 24
現代地震学の切り札「アスベリテイ説」の矛盾..... 27
〈コラム〉アメリカもさじを投げた「地震予知」..... 30

2章 「岩手・宮城内陸地震」が暴露した、「地震Ⅱ断層運動説」の矛盾

地震学者に挑戦状を突きつけた、「岩手・宮城内陸地震」..... 34
「活断層」「震源断層」「地表地震断層」の定義..... 35
「岩手・宮城内陸地震」の余震分布が否定する現代地震学..... 36
「岩手・宮城内陸地震」の「余震」のメカニズム解が否定する、「現代地震学」..... 40

「新潟県中越地震」の震源断層が3本だった怪……………	40
「断層説」では説明できない、「福岡県北西沖地震」……………	45
3章 地殻の歪では地震は起こせない	
小さな歪で起きる「サン・アンドレアス断層地震」……………	50
「地震Ⅱ歪エネルギー説」に最後まで抵抗した、高木聖博士……………	53
M8の地震を引き起こす地殻の歪は、どれだけ必要か……………	55
「ゆっくり地震」が迫る「アスペリティ」の否定……………	58
4章 地下に水を注入すれば、地震は起こせる	
アメリカ軍が偶然発見した、「地中への水注入」と「地震」の因果関係……………	64
国土地理院のシミュレーションが示唆する、「地震Ⅱ地中爆発」……………	66
〈コラム〉「岩手・宮城内陸地震」のシミュレーション結果が発表されない理由は？……………	70
地下の水が爆発するメカニズムは存在するのか？……………	71
5章 「水素単独爆発」のヒントとなった、「浜岡原発配管爆発事故」	
世にも不可思議な「浜岡原発1号炉配管破断事故」……………	76
「水素ガス単独爆発」の可能性を示唆する「1号炉配管破断事故」……………	79
圧力が下がると爆発する、「水素・酸素混合ガス」の、爆発半島曲線……………	82
〈コラム〉「浜岡原発5号機」の「気体廃棄物処理系」のトラブル再発……………	85
6章 「水素ガス単独爆発」の可能性を予告する新説の登場	
「水素原子」から「未知のエネルギー」の取り出し可能に成功した、マ・ミルズ博士……………	88
酸素原子と水素原子による「ブラックライト・プロセス」……………	93
「ブラックライト・プロセス」から「核融合」へ……………	95
5キログラムの水素で起こせるM7の地震……………	98
7章 地下の「金属」と「水」が作る「地下水素核融合」	
「火山ガス中の「ヘリウム3」「トリチウム」が示唆する、「地球内核融合」……………	102
断層の真上の「ヘリウムガス田」が示唆する、「地震Ⅱ水素核融合」……………	105
「地中水素ガス」の「核融合」に至る2つの道筋……………	108
「地下ガス」の「水素濃度」の上昇が、「地震」のシグナル……………	113
「ラドン濃度上昇」が「地震発生」のシグナルとなる理由……………	116
〈コラム〉「地震予知」は可能か？……………	117
8章 「地震Ⅱ水素核融合」で水解する、地震のミステリー	
「地震Ⅱ水素核融合」で説明する、「深発地震」……………	120
「核融合」で説明する「余震」のメカニズム……………	123

「地震Ⅱ水素核融合」で説明する、「押し引き分布」……………	125
「地震Ⅱ水素核融合」で説明する、地震時の「怪光現象」……………	132
「地震Ⅱ水素核融合」で説明する、「ツングース大爆発」……………	136
「地震Ⅱ水素核融合」で説明する、M9クラスの地震発生メカニズム……………	141
「地震Ⅱ水素核融合」で説明する、地震の周期性……………	143
9章 「静岡県太田川ダム」が誘発する、「東海地震」の恐怖	
日本では少ない、「ダム誘発地震」の研究……………	146
アメリカ陸軍工兵隊も地震を恐れて建設を断念した、「オーバーン・ダム」……………	150
「徳山ダム誘発地震」がはじまった……………	152
〈コラム〉意外と時間がかかる「ダム誘発地震」……………	158
「静岡県太田川ダム」が誘発する「東海地震」の恐怖……………	159
〈コラム〉「太田川ダム誘発東海地震」は、神風か!?……………	163
10章 「中越地震」は、CO₂地中注入による人災だ!	
「ガス田」への「水注入誘発地震」が問題となっているアメリカ……………	166
「活断層」の隣に注入された「CO ₂ 」……………	170
「CO ₂ 注入」によって始まった、中越の地震活動……………	173
「CO ₂ 地中注入説」を否定する、経済通産省……………	173
「地中注入装置」を素早く撤去した、「地球環境産業技術研究機構」……………	177
異常に多い「余震」が示す、「中越地震ⅡCO ₂ 地中注入原因説」……………	179
「ランジェリー」油田「水注入誘発地震」の、長引く余震活動……………	181
〈コラム〉「CO ₂ 地中貯留」はすべて危険か?……………	184
11章 「中越沖地震」は、帝国石油の「水圧破碎」による人災だ!	
「震源断層」がなかなか定まらなかった、「中越沖地震」……………	186
「石油学会技術進歩賞」を受賞した、帝国石油の「水圧破碎技術」……………	189
「水圧破碎法」の実用化が誘発した、「中越沖地震」……………	191
〈コラム〉不都合な真実を隠蔽するための「国策捜査」か?……………	195
12章 地震学会への提言	
「地震Ⅱ断層運動説」のゼロベースでの見直しを!……………	198
「中越地震、中越沖地震」と「水(CO ₂)注入」の因果関係の究明を!……………	200
地震発生時の地表の変動の検証を!……………	202
「インバージョン法」の検証を!……………	203
あとがき……………	207

索引	213
参考文献	210