世界トップレベル研究拠点プログラム採択拠点東日本大震災の影響について*

黒木登志夫(ろき・としお

WPIプログラム・ディレクター (日本学術振興会学術システム研究センター副所長)

平成23年3月11日14時46分に東日 本を襲ったマグニチュード(M) 9.0の 地震は、20世紀以降に世界が経験し た地震の中で4番目に大きなもので あった。震源は仙台沖130km、深さ 24kmの太平洋の海底であり、巨大な 津波を引き起こした。地震の30分後 には高さ20mの大津波が東北地方の 太平洋沿岸の町々を襲い、家や車、船、 そして飛行機までも押し流し、この地 域で2万5千人近くの人々が犠牲とな った。日本は世界有数の密度で地震観 測網が整っており、東北地方の防潮堤 や地震のP波をとらえる緊急地震速報 など、地震・津波に対して十分な備え をしてきた。しかし、今回のM9.0の 地震と20mの津波はその備えやこれ までの想定を遥かに超えるものであっ

今回の地震は仙台及び筑波地区の 学術関係施設も直撃した。死傷者はな く、建物の被害もさほど深刻ではなか ったが、このM9の地震とM7の余震 によって、材料科学分野で著名な研究 拠点として知られる東北大学AIMRと 物質・材料研究機構MANAについて は、走査型トンネル顕微鏡(STM)と いった精密な研究装置に深刻な被害が 出た。こうした装置の大半は除振など

*編集者註:この記事はWPIの黒木プログラムディレクターの要請により、全国6ヶ所のWPI拠点全てがそれぞれの定期刊行物やホームページで公表するものです。

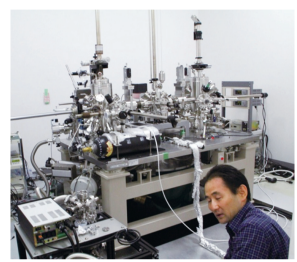


写真:地震で被害を受けたSTM (東北大学AIMR 一杉研究室)

の措置を施したものであったにもかかわらず、強い揺れにさらされてしまった。被害を受けた装置については、部品の交換や光軸合わせ(写真参照)といった修理や調整によって、今も復旧が続いている。3月11日以前の状態まで完全に復旧するには、なお数ヶ月がかかるものと思われる。

修理等の費用はAIMRで約2億4千万円、MANAで約2億円と見積もられており、政府の補正予算などが充てられる予定である。しかしながら、研究者にとって最も大きな損失は、修理や点検等に費やされる時間である。被災した拠点の研究者の方々が速やかに復旧を終え、一日も早く研究の最前線に戻ってくることを願ってやまない。

MANAの25km南方に位置する東京大学IPMUでは、損害はなかった。

IPMUに関連する研究施設では、神岡 (東京大学宇宙線研究所) は地震の影響はなかったが、高エネルギー加速 器研究機構(KEK) や最近開所した J-PARC は深刻な被害を受けた。イタ リアからIPMUにvisiting scientist とし て訪問しているペトコフ教授は、今回 の震災の体験談をIPMU Newsに掲載 予定である。

その他のWPI 採択拠点(京都大学 iCeMS、大阪大学 IFReC、九州大学 I²CNER)は震源から遥か遠くの西日本に位置しており、京都や大阪などで特異な揺れを検知したものの、地震の影響は全くなかった。

地震と津波という2つの大きな災害に加え、我々は福島第一原子力発電所が制御不能に陥り、メルトダウンを引き起こすという第3の災害に直面し

た。しかし環境中の放射線量は、表1 に示すように、平常値か平常より僅か に高いレベル(IPMU)である。

放射線医学総合研究所の試算によれば、東京の放射線量を $0.5~\mu$ Sv/hと仮定し、摂取制限の上限の放射線 (300 Bq/kg) を含む食品を90日間摂取した場合、生涯発がんリスクは、わずか0.0265%上昇するだけ、ということである。

ペトコフ教授の報告にもあるよう に、今回の震災でパニックは起こら ず、3重の災害のあとですら、みな平 静であった。しかしながら、度重なる 余震や原発事故の先行きが不透明であ ったこと、情報が不足していたことに よって、多くの外国人が日本から脱出 する事態を招いた。とりわけ、いくつ かのヨーロッパの国々は(フランス、 イタリア、ドイツ、スイスなど)、政 府が自国民に日本を離れるよう強く勧 告し、無料のチャーター機を準備する などした。また、海外のメディアもこ の危機を誇張して報道し、日本全土が 放射能に汚染されたようだとし、食料 も摂取できないと伝えた。こうした政 府やメディアの過剰反応が、海外から WPI拠点に来ている研究者を不安にさ せた。

結果として、AIMR、MANA、IPMUでは29-52%の外国人研究者が震災後に一時日本を離れたが、今ではその大半は帰国し、自身の研究を続けている(表2参照)。海外に依然としてとどまっている研究者もWPI拠点に近いうちに戻ってくると約束している。しかし

表1:WPI採択6拠点の環境中の放射線量

拠点名	都市名	福島原発からのおよ その距離 (km)	環境中の放射線量 (μSv/h)		
AIMR	Sendai	94	0.07		
MANA	Tsukuba	170	0.08		
IPMU	Kashiwa	196	0.25		
iCeMS	Kyoto	540	0.04		
IFReC	Osaka	570	0.04		
I ² CNER	Fukuoka	1065	0.04		
_	Tokyo	230	0.06		

- ・データは平成23年5月20日付けのもので、文部科学省と、東京大学(IPMU分のみ)のWebからそれぞれ参照した。
- ・原発事故以前の放射線量は0.03-0.08 uSv/h。

表2:外国人研究者のWPI拠点から海外への退避状況

拠点名	震災以前の外国人 研究者数	3月31日時点の 退避状況	5月30日現在の 退避状況
AIMR	44	23 (52.3%)	5 (11.4%)
MANA	113	33 (29.2%)	13 (11.5%)
IPMU	41	12 (29.3%)	6 (14.6%)
iCeMS	30	0 (0%)	0 (0%)
IFReC	49	1 (2.0%)	0 (0%)
I ² CNER	10	0 (0%)	0 (0%)

ながら、新しく着任予定のポスドクについては、これをキャンセルするケースがいくつかあった。

拠点の国際化はWPIの達成すべき 目標の一つであり、我々は快適な研究 環境と研究や日常生活にかかるあらゆ る情報を提供することで、海外からの 研究者や学生のサポートを推進してい きたい。

最後に、今回の震災の犠牲となっ

た方々に心よりお悔やみを申し上げ、 被災された方々にお見舞いを申し上げ ます。

また、我々に様々な支援やお見舞いの言葉をお寄せくださった同僚や友人、世界の科学コミュニティに厚く御礼申し上げます。今後の復興に向けて、大変励みとなりました。我々は一日も早い復旧を果たし、サイエンスの第一線に復帰すると確信しています。

Special Contribution