

		水文学的・地球化学的手法による地震予知研究についての第7回日台国際ワークショップ
		日程:2008年10月7日～9日
		会場:つくば市産業技術総合研究所第7事業所別棟大会議室
		参加人員:30名程度
		使用言語:英語
		主催:産業技術総合研究所地質調査総合センター 共催:台湾成功大学防災研究センター
		目的:水文学的・地球化学的地震予知研究の発展のために、地震・地殻変動に関連した水文学的・地球化学的現象に関する研究成果の発表と情報交換を、主に日本と台湾の研究者によって行う。
10月6日	月	台湾研究者来日
10月7日	火	10時～18時 ワークショップ, ランチミーティング, 18時～20時:懇親会
10月8日	水	巡検:新潟(参加希望者のみ:参加料金別途徴収)
10月9日	木	巡検:新潟
10/10～10/13		台湾研究者:帰国
		ワークショッププログラム(2008年10月7日)
	時刻	
	10:00	加藤廣一(地質調査総合センター長):挨拶
1	10:10	中村衛(FSRU),Observation of Ocean Bottom Crustal Deformation in Ryukyu trench
2	10:35	Hu,Jyr-Ching (NTU), Monitoring of active faults in Taiwan by geodetic measurements
3	11:00	浅井康広(TRIES),Borehole Array observation system operated by Tono Research Institute fo Earthquake Science, ADEP and Some Interesting Results
4	11:25	Ma, Kuo-Fong.(NCU) Possible Fluid Driven Open Crack Events Observed in Taiwan Chelungpu-fault Borehole Seismometers
	12:05	写真撮影会(第7事業所)1階ロビー
	12:20	Lunch Meeting
5	14:00	田中秀美(SSUT),Fault lubrication by mechano-chemical dissolution of minerals
6	14:25	重松紀夫(GSJ),Heterogeneous localisation of plastic flow in the deepest part of a seismogenic fault: insight from the Hatagawa Fault Zone, NE Japan
7	14:50	角森史昭(LECUT), A Mechanism of Radon Concentration Decline Prior to 1978 Izu-Oshima-Kinkai Earthquake
8	15:15	田阪 茂樹(IMCG) Underground Water Observation in Wari-ishi Hot Spring, Gifu Prefecture
	15:40	休憩
9	16:10	加納靖之(DPRI),Permeability Around the Nojima Fault Detected Using Barometric response of Pore Pressure

10	16:35	LAI W.-C.(DPRC), Dynamic effects on coseismic groundwater level changes : Cases study of 2003~2006 $ML \geq 6$ earthquakes in Taiwan
11	17:00	小泉尚嗣.(GSJ), Groundwater changes related to the 2004 Mid-Niigata Prefecture Earthquake and Niigataken Chuetsu-oki Earthquake in 2007
12	17:25	総合討論
	18:00	懇親会
	DPRC	成功大学防災研究センター
	DPRI	京都大学防災研究所
	FSR	琉球大学理学部
	GSJ	産総研地質調査総合センター
	LECUT	東京大学地殻化学実験施設
	TRIES	東濃地震科学研究所
	NCU	国立中央大学
	DGNT	国立台湾大学地球科学分野
	IMCG	岐阜大学総合情報メディアセンター
	SSUT	東京大学大学院理学研究科