

■WS・3日目 議題及び着目点

/ Agenda and point of interest

○DAY3 (September 25 Sun.)

(敬称略)

HSI	時間	議題(GMC+SSC) / 場所: 第一会議室	説明者
SSC・GMC	9:05-9:45	地震地体構造区分の事例および活断層との対応が明確でない地震の事例	青柳(電中研)
SSC・GMC	9:45-10:30	領域震源における震源断層出現率と地震規模の関係	壇(大崎研)
SSC・GMC	10:45-11:30	地震本部の「地表の証拠からは活動の痕跡を認めにくい地震」と「活断層が特定されていない場所で発生する地震」	大島(清水)
SSC・GMC	11:30-12:00	陸側プレートの特定制にくい地震に関する議論	TIチーム
SSC・GMC	13:00-13:30	長野県北部の地震によって出現した地表地震断層の変位量と活動履歴	松多(岡大)
SSC・GMC	13:30-14:00	固有規模より小さい地震に関する議論	TIチーム
SSC・GMC	14:00-14:30	SSCとGMCの接続に関する議論	TIチーム
(注: 説明者のうち、* 印および「TIチーム」以外は、RE (Resource Expert)による発表である。)			

(敬称略)

HSI	議題(GMC+SSC) / 場所:第一会議室	説明者	HSIから見た着眼点
SSC・GMC	地震地体構造区分の事例および活断層との対応が明確でない地震の事例	青柳(電中研)	領域震源の観点から、西南日本の地震地体構造区分の事例の把握及び活断層との対応が明確でない地震の事例の整理。
SSC・GMC	領域震源における震源断層出現率と地震規模の関係	壇(大崎研)	領域震源における震源断層出現率と地震規模の関係をアスペリティを踏まえて整理。
SSC・GMC	地震本部の「地表の証拠からは活動の痕跡を認めにくい地震」と「活断層が特定されていない場所で発生する地震」	大島(清水)	地震本部における「地表の証拠からは活動の痕跡を認めにくい地震」と「活断層が特定されていない場所で発生する地震」について、過去の被害地震、地震規模と地震発生頻度等の情報を整理。
SSC・GMC	長野県北部の地震によって出現した地表地震断層の変位量と活動履歴	松多(岡大)	活動性の高い断層帯を対象として、M7～8の固有地震及び固有規模に満たない地震の断層区間(場所)及び発生間隔の検討事例。

HSI	Content(GMC/SSC) / Room: Room1	Presenter	Viewpoints
SSC・GMC	Case of the zoning of seismotectonic provinces and an earthquake that does not show a direct relation with an active fault	Aoyagi (CRIEPI)	From the point of view of area epicenter, organize cases of earthquake correspondence between the case and active faults in southwest Japan of earthquake ground structure segment is not clear.
SSC・GMC	Relationship between appearance ratio of surface fault and magnitude at diffuse seismicity	Dan (ORI)	Organized based on the asperity the source fault occurrence rate and the magnitude of relations in the regional seismic source.
SSC・GMC	"Earthquakes that do not show signs on the surface" and "Earthquake that does not show a direct relation with an active fault" by HERP	Ohshima (Shimizu co.)	「 Earthquake that does not show signs on the surface 」 and 「 Inland earthquake whose seismic source is difficult to identify 」by Earthquake Research Promotion (HERP)、past of destructive earthquakes, earthquake scale, and information such as the earthquake frequency of occurrence organize.
SSC・GMC	Distribution and characteristics of appeared surface fault by the 2014 Northern Nagano (Kamishiro fault) earthquake	Matsuta (Okayama Univ.)	As the target of high active fault zone, the M7 from M8 characteristic earthquake and case studies of the fault zone and the generation interval of the earthquake less than it.