

■ WS・2日目SSCセッションの議題及び着目点

/ Agenda and point of interest of the SSC session

○DAY2(September 24 Sat.)

(敬称略)

HSI	時間	議題(SSC) ／ 場所: 役員大會議室	説明者
全般	8:35-9:05	敷地周辺の地形と活断層分布	大西(四電)
全般	9:05-9:20	20万分の1地質図幅「松山」第2版(地質と活断層分布)	宮下(産総研)
1~3	9:20-9:50	伊予灘の音波探査記録と活断層分布	高橋(総合)
1~3	10:05-10:45	伊予灘の深部地下構造	西坂(四電)
1~3	10:45-11:30	伊予灘におけるアトリビュート解析, CRS解析	辻(九大)
1~3	13:00-13:45	中央構造線断層帯の古地震学的データと変位量	池田(四総研)
1~3	13:45-14:15	伊予灘～佐賀関沖の音波探査記録と海底ボーリング	七山(産総研)
1~3	14:15-14:45	中央構造線断層帯のセグメント区分の事例	池田(四総研)
1~3	14:45-15:15	中央構造線の古地震学的データ等に関する議論	TIチーム
6,7	15:30-16:00	フィリピン海プレートで発生する地震について(地震本部の評価)	大島(清水)
6	16:00-16:30	フィリピン海プレート内で発生した歴史地震の規模の再評価について	神田(小堀研)
6	16:30-17:00	敷地周辺のフィリピン海プレート内地震の発生環境	小川(四電)
6	17:00-17:30	フィリピン海プレートで発生する地震に関する議論	TIチーム

HSI	議題(SSC) / 場所:役員大会議室	説明者	HSIの着眼点
全般	敷地周辺の地形と活断層分布	大西(四電)	敷地周辺の地形と活断層分布の纏め
全般	20万分の1地質図幅「松山」第2版(地質と活断層分布)	宮下(産総研)	敷地周辺の地形と活断層分布に有用な地質図に関する最新データや情報
1~3	伊予灘の音波探査記録と活断層分布	高橋(総合)	中央構造線断層帯の位置・形状・規模・発生確率に関するデータや情報
1~3	伊予灘の深部地下構造	西坂(四電)	伊予灘のエアガン、屈折法、重力逆解析等による中央構造線の深部構造データの纏め
1~3	伊予灘におけるアトリビュート解析、CRS解析	辻(九大)	伊予灘におけるMTL断層帯の反射断面図から見られる特性や解釈、地質境界等の情報
1~3	中央構造線断層帯の古地震学的データと変位量	池田(四総研)	中央構造線断層帯の活動履歴 時空間分布、変位量情報、断層すべり角、スリップレートの比較等に関する情報
1~3	伊予灘～佐賀関沖の音波探査記録と海底ポーリング	七山(産総研)	MTL活断層系の詳細分布、活動性などを明らかにすることを目的とした伊予灘～佐賀関沖MTL活断層系の広域イメージングとセグメント区分
1~3	中央構造線断層帯のセグメント区分の事例	池田(四総研)	幾何学的、地質・構造地質学的セグメント区分における断層形態、地質・地質構造の特徴の整理及びMTLの地震セグメントの基礎情報の纏め
6,7	フィリピン海プレートで発生する地震について(地震本部の評価)	大島(清水)	地震本部による南海トラフで発生した大地震の規模や震源域の整理、次に起こる地震の震源域の情報。フィリピン海プレートで発生する震源を特定しにくい地震に関する情報
6	フィリピン海プレート内で発生した歴史地震の規模の再評価について	神田(小堀研)	安芸灘・伊予灘・豊後水道で度々発生するM7クラスのプレート内地震の震度との関係を明確化し、Mを再評価した情報。
6	敷地周辺のフィリピン海プレート内地震の発生環境	小川(四電)	M7.0を超える地震(2004年、1909年、1769年)について、領域震源と芸予地震を対比した情報

HSI	Contents(SSC)/Room : Board room	Presenter	Viewpoints
1~7	Topographic and geological characteristics and the distribution of active faults around the site	Ohnishi (SEPCO)	Information about the terrain and the active fault distribution around the site
1~7	Geological Map of Japan 1:200,000. Matsuyama (2nd ed.)(geology and distribution of active faults)	Miyashta(AIST)	The latest data and information on the usefulness of geological map the terrain and the active fault distribution around the site
1~3	Acoustic survey in the Iyonada area and the distribution of active faults	Takahashi(SOGO)	Data and information about the position, shape, size and the probability of occurrence of the MTL fault zone
1~3	Deep subsurface structure in the Iyonada area	Nishizaka(SEPCO)	Air gun in Iyonada, refraction method, summary of the deep structure data of the MT due to gravity inverse analysis, etc
1~3	Seismic attributes analysis and CRS stacked method in the Iyonada area	Tsuji (Kyushuu Univ.)	Characteristics and interpretation can be seen from the reflection cross-sectional view of the MTL fault zone put in Iyonada, information such as the geological boundary
1~3	Paleoseismological data and slip amount of the MTL fault zone	Ikeda (SRI)	Activity historyatio-temporal distribution of the MTL fault zone, the amount of displacement information, fault slip angle, information for the comparison and the like of the slip rate
1~3	Offshore boring and Acoustic survey in the area of Iyonada to Sagasek	Nanayama (AIST)	MTL active fault system wide-area imaging and segmentation of Iyo-Saganoseki off the coast that aims to clarify the activity分
1~3	Examples of segmentations of the MTL fault zone	Ikeda (SRI)	Summary of geometric, geological and structural faults form in geological segment classification, organizing feature of the geology and geological structure.
6,7	Earthquake in/on the Philippine Sea Plate (Evaluation by HERP)	Ohshima (Shimizu co.)	Organization of the scale and the source area of the Megathrust earthquakee that occurred in the Nankai Trough by the earthquake headquarters, Information about earthquake whose seismic source is difficult to identify that occur in the Philippine Sea plate.
6	Reevaluation of magnitudes of damaging earthquakes in/on the Philippine Sea Plate	Kanda (KRCI)	Akinada, Iyonada, often to clarify the relationship between the seismic intensity of the plate in the earthquake of M7 class generated in the Bungo Channel, the information was re-evaluate the M.
6	Seismogenic environments of inland earthquakes in the Philippine Sea Plate around the site	Ogawa(SEPCO)	Earthquake more than M7.0 (2004 years, 1909, 1769) for the information versus the reigonal seismic source and Geijo earthquake.