## 2日目(2013年11月12日(火))

	2013年11月12日(	()//							
会場	第1会場 (セー102)	第2会場 (セー310)	第3会場(セー416)	第4会場 (セ-401)	第5会場 (セ-402)	第6会場 (セ-403)	第7会場(セ-405)	第8会場 (セ-409)	
定員	200	160	160	120	120	80	80	80	
8:30	云物臤凸			会場設営					8:30
9:00	0-1 海域施設, 隆   域施設(海岸林を  含む), 建築物の津   波対策   5件 9:00~10:15			b-5:建築構造物 -4/鉄骨造-1	近の地辰版音	b-5:建築構造物 -8/地震観測・モニタリング 6件 9:00~10: 30	a-3 地盤震動4 6件 9:00~10: 30	a-4 地盤の液状 化・斜面崩壊1 6件 9:00~10: 30	9:00
							休憩	休憩	
11:00	o-3 システム性能を 考慮した産業施設諸 機能の耐震性評価 5件 10:30~11:45						a-3 地盤震動5 6件 10:45~	a-4 地盤の液状 化・斜面崩壊2 5件 10:45~ 12:00	11:00
12:00	昼食					食	12:15	12.00	12:00
		国			少	R			
		際シ	受付						
13:00	o-5 原子力施設 の耐震評価に 関わる課題と次 世代地震PRA (柴田先生を迎 えて) 6件 13:00~ 15:00	際シンポジウム	技展	b-5:建築構造物 -5/鉄骨造-2· 制震構造 5件 13:30~14: 45	b-2/b-3:杭および 基礎構造・地盤と構 造物の相互作用 5件 13:00~14:15	b-7 免震・制 振・ヘルスモニ タリング3(モニタ リング&解析手 法) 7件 13:00~	a-1 震源特性1 8件 13:00~ 15:00		13:00
					休憩 b-4/b-1:土木構造物・地中構造物 およびダム 4件 14:30~15: 30	14:45	<u> </u> -		
15:00				PI-VEA			   休憩		15:00
				b-5:建築構造物 -9/地震応答解 析・システム同 定			a-1 震源特性2 · 8件 15:15~ . 17:15		
16:00				6件 15:00~ 16:30					16:00
17:00									17:00