第2日(6月29日(土))

会場:北海道大学 工学部棟

		6	8	8	7	8	
		A会場(B11講義室)	B会場(B12講義室)	C会場(B32講義室)	E会場(C214講義室)	F会場(B31講義室)	G会場(C310講義室)
		OS03-1(3)	OS09(3)	GS-9	OS12(2)	OS10-1(3)	OS11(1)
座長		加藤 準治	矢野 猛	山口 里美	崎野 良比呂	石川 敏之	中村 尚弘
		(名古屋大)	(大阪大)	(寒地土研)	(近畿大)	(関西大)	(広島大)
8:40 ~ 9:00	1						C000023
9:00 ~ 9:20	2		C000221			C000052	C000179
9:20 ~ 9:40	3	C000227	C000094	C000061	C000151	C000090	C000187
9:40 ~ 10:00	4	C000126	C000058	C000053	C000167	C000116	C000069
0:00 ~ 10:20	5	C000158	C000211	C000154	C000040	C000146	C000035
0:20 ~ 10:40		休憩					
		OS03-1(4)	OS09(4)	GS-10	OS12(3)	OS08(1)	OS11(2)
座長		松本 純一	高木 周	田中 聖三	西田 明美	石原 卓	新宮 清志
		(産業技術総合研究所)	(東京大)	(筑波大)	(日本原子力研究開発機構)	(岡山大)	(日本大)
0:40 ~ 11:00	1	C000162	C000177	C000223	C000186	C000042	C000060
1:00 ~ 11:20	2	C000176	C000206	C000225	C000149	C000007	C000070
1:20 ~ 11:40	3	C000198	C000021	C000222	C000148	C000074	C000153
1:40 ~ 12:00	4		C000029	C000220	C000152	C000030	C000130
2:00 ~ 12:20				昼休み			C000012
$2:20 \sim 13:00$ $3:00 \sim 13:30$		昼休み 企業展示出展社プレゼン(計20分),開催挨拶(計10分)					
3:30 ~ 15:30		パネルディスカッション「連成解析の現状と未来」 モデレータ: 牛島 省(京都大学), 岡澤 重信(山梨大学) パネリスト: 木元 小百合(京都大学,地盤工学会),高木 周(東京大学,日本流体力学会) 花村 克悟(東京工業大学,日本伝熱学会),浅井 光輝(九州大学,土木学会)					
5:30 ~ 15:50					休憩		
15:50 ~ 17:50		ポスターセッション(120分, 25件)					
		D会場(C212講義室), H会場(C213講義室)					
		C000103	C000156	C000140	C000113	C000085	
	25	C000132	C000201	C000202	C000175	C000159	
		C000145	C000037	C000064	C000180	C000182	
		C000022	C000107	C000068	C000138	C000196	
		C000143	C000124	C000108	C000019	C000218	
8:30 ~ 20:30		懇親会(会場:エンレイソウ)					

オーガナイズドセッション (OS)

OS01 建設分野における物理数学問題

OS02 逆問題の広がりとその解析手法 - トモグラフィからデータ同化まで- OS03 -1 計算力学の最前線(口頭発表)

OS03 -2 計算力学の最前線 (ポスター発表)

OS04 数値計算・数値解析の先端的な動向一事例研究から先端的な理論まで一

OS05 -1 材料・複雑現象の力学(口頭発表)

OS05 -2 材料・複雑現象の力学 (ポスター発表)

OS06 連成現象・複合現象のシミュレーション

OS07 防災・環境・インフラの流体力学・水理学

OSO8 流体力学の新手法と流れの深層:計算科学・機械学習・力学系・トポロジー

OS09 混相流のダイナミクス

OS10 -1 インフラシステムの数理と力学(口頭発表)

OS10 -2 インフラシステムの数理と力学 (ポスター発表)

OS11 構造物と地盤の減衰

OS12 衝撃作用の付帯事象の可視化と力学的評価 OS13 確率微分方程式及びファジィ理論による不確実システムの分析

一般セッション(GS)

- GS -1 災害シミュレーション
- GS -2 構造物の状態モニタリング
- GS -3 動的問題(1)
- GS -4 同定・制御(1)
- GS -5 同定・制御(2)
- GS -6 動的問題(2)
- GS -7 固体・構造の数値解析(1)
- GS -8 同定・制御(3)
- GS -9 流体力学(1)
- GS -10 流体力学(2)
- GS -11 構造解析(1)
- GS -12 固体・構造の数値解析(2)
- GS -13 構造解析(2)
- GS -14 固体力学・構造力学