

		6	8	8	7	8	10
		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 (名古屋大)	矢野 猛 (大阪大)	山口 里美 (寒地土研)	崎野 良比呂 (近畿大)	石川 敏之 (関西大)	中村 尚弘 (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
10:00 ~ 10:20	5	C000158	C000211	C000154	C000040	C000146	C000035
10:20 ~ 10:40		休憩					
		OS03-1(4)	OS09(4)	GS-10	OS12(3)	OS08(1)	OS11(2)
座長		松本 純一 (産業技術総合研究所)	高木 周 (東京大)	田中 聖三 (筑波大)	西田 明美 (日本原子力研究開発機構)	石原 卓 (岡山大)	新宮 清志 (日本大)
10:40 ~ 11:00	1	C000162	C000177	C000223	C000186	C000042	C000060
11:00 ~ 11:20	2	C000176	C000206	C000225	C000149	C000007	C000070
11:20 ~ 11:40	3	C000198	C000021	C000222	C000148	C000074	C000153
11:40 ~ 12:00	4		C000029	C000220	C000152	C000030	C000130
12:00 ~ 12:20		昼休み					
12:20 ~ 13:00		昼休み					
13:00 ~ 13:30		企業展示出展社プレゼン (計20分), 開催挨拶 (計10分)					
13:30 ~ 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)					
15:30 ~ 15:50		休憩					
15:50 ~ 17:50	25	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	
		C000132	C000201	C000202	C000175	C000159	
		C000145	C000037	C000064	C000180	C000182	
		C000022	C000107	C000068	C000138	C000196	
		C000143	C000124	C000108	C000019	C000218	
18:30 ~ 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—事例研究から先端的な理論まで—
- 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
- OS08 流体力学の最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