

8月23日(木)		
12:30	集合	
12:45	バス出発	
13:30	いこいの村着	
	部屋割り	
13:50	開会の挨拶	
	自己紹介	
14:00	講義(船崎)	Wavelet解析入門
14:50	話題提供(IHI大庭氏)	航空機エンジンへの非定常多段翼列解析技術の適用
15:30	研究報告(東大M1明連君)	旋回失速の初生及びケーシングトリートメント壁による失速の抑制に関する研究
	研究報告(東北大M1笹尾君)	凝縮を伴う遷音速流れの数値解析
	研究報告(岩手大M1加藤君)	
16:00	休憩	
16:10	話題提供(MHI松本氏)	軸流圧縮機及び軸流タービンの非定常解析(仮題)
16:50	研究報告(東大M2堀込君)	Y型分岐管内振動流の特性と拡散促進に関する研究
	研究報告(東北大M2中村君)	三次元極超音速複雑流れの数値解析
	研究報告(岩手大M2田口君)	
	研究報告(東大M2藤原君)	三次元線形オイラー手法を用いた翼列振動特性に関する研究
17:50	研究報告(東大M1加藤君)	翼端間隙を有する振動翼列の三次元粘性数値解析
18:00	入浴	
19:00	夕食	
21:00	二次会	
23:00	就寝?	

8月24日(金)		
9:00	講義(山本先生)	超低速から超音速まで適応できる三次元凝縮計算コードの開発
9:50	話題提供(KHI片岡氏)	川崎重工のガスタービンについて
10:30	休憩	
10:45	研究報告(岩手大Dr3小薮君)	
	研究報告(東大Dr3青塚君)	剥離を伴う遷音速翼列フラッタに関する研究
	研究報告(東北大Dr1佐藤君)	大気環境中における遷音速翼周り流れの数値解析
11:45	研究報告(岩手大M2高嶋君)	
	研究報告(東北大M2武田君)	軸対称電磁プラズマ粘性流れの数値解析
12:15	昼食	

	自由行動	焼走り見学（希望者）
14:00	話題提供（NAL山本氏）	
14:40	研究報告（岩手大Dr1Felipe君）	
	研究報告（東大Dr2賀澤君）	流体・構造連成数値計算手法を用いた翼振動制御の解析
	研究報告（東大Dr2馬場君）	二重噴射による超音速流中への燃料混合
15:40	休憩	
15:50	研究報告（東大M1橋本君）	Dual-mode SCRAMの作動に関する研究
	研究報告（岩手大M1脇田君）	
	研究報告（東大M1加納君）	微小重力環境における気液二相熱流動に関する研究
	研究報告（岩手大M1鎌田君）	
	研究報告（東大M2鈴木君）	翼列への衝撃波入射の影響に関する研究
16:45	話題提供（NAL山根氏）	独立行政法人の概要と航技研の将来
17:25	話題提供（東芝田沼氏）	
18:05	入浴	
19:00	夕食	
21:00	二次会	
22:00	就寝？	

8月25日（土）		
9:00	講義（渡辺先生）	非定常翼列問題の特異点解析基礎/航空宇宙関連プロジェクト紹介
9:50	話題提供（IHI海野氏）	航空エンジン要素設計へのCFD適用事例の紹介
10:30	研究報告（東大M2沖本君）	スクラムジェットエンジンにおける分離部-燃焼器間干渉に関する研究
	研究報告（東大M2西川君）	衝動タービンの静動翼列干渉に関する三次元内部流動解析
11:00	休憩	
11:10	話題提供（NASDA姫野氏）	宇宙環境での液体挙動とその数値解析法
11:50	研究報告（東大M1中根君）	超音速流中へのストラット後縁からの平行噴射に関する研究
	研究報告（岩手大M1村上君）	
12:10	研究報告（岩手大B4赤平君）	
	研究報告（岩手大B4新田君）	
	研究報告（岩手大B4八谷君）	
12:20	おわりのことば	
12:25	昼食	
13:00	バス出発	