

2008年10月18日(土)《第1日目》

開会の挨拶	B会場(第1講義室)	
9:30	小川英次(中京大学学術顧問)9:30~9:40	
▽	加護野忠男(組織学会会長) 9:40~9:50	
10:00	岸田民樹(主催校) 9:50~10:00	
第1セッション	B会場(第1講義室) 「環境決定論 vs. 主体的決定論」	
司会	塩次喜代明(九州大学)	
10:00	岸田民樹(名古屋大学)「環境・戦略と組織の環境適応」	
▽	遠田雄志(法政大学)「“組織化の進化モデル”vs.“組織の適応モデル”」	
12:00	昼休み(南部食堂で弁当を配布)	
▽	13:00	
第2セッション	A会場(第2講義室) 「協調的認知と社会の生成」	B会場(第1講義室) 「組織の進化と組織群の進化」
司会	金井壽宏(神戸大学)	加護野忠男(神戸大学)
13:00	三宅なほみ(中京大学)「協調過程が建設的であるための認知的メカニズム」	藤本隆宏(東京大学)「生産システムの進化:産業競争力と現場能力」
▽	西原和久(名古屋大学)「間主観性と社会の生成—人際関係、あるいはintersubjectivityの社会的展開—」	高瀬武典(関西大学)「組織群の進化とは何か—組織進化論の構造—」
15:00		
第3セッション	A会場(第2講義室) 「組織における個人学習と組織間学習」	B会場(第1講義室) 「制度とネットワーク」
司会	大滝精一(東北大学)	山倉健嗣(横浜国立大学)
15:00	吉田孟史(青山学院大学)「学習主体と組織間学習の存在要件」	盛山和夫(東京大学)「制度の超個人性をどう理解するか」
▽	松尾睦(小樽商科大学)「学習する組織とリーダーシップ:医療組織の事例」	金光淳(京都産業大学)「社会ネットワーク論の挑戦」
17:00		
17:00	会員総会	
▽	C会場(カンファレンス・ホール)にて	
18:00		
18:00	懇親会	
▽	南部食堂にて	
20:00		

2008年10月19日(日)《第2日目》

第4セッション	C会場(カンファレンス・ホール) 「生物学と進化」
司会	今田高俊(東京工業大学)
10:00	美宅成樹(名古屋大学)「生物ゲノムを進化させたルールとは何か?」
▽	米本昌平(東京大学)「生氣論とは何であったか?科学哲学における再検討」
12:00	
12:00	昼休み(南部食堂で弁当を配布)
▽	13:00
第5セッション	C会場(カンファレンス・ホール) 「戦略論の展開—ポーター・バーニー論争とミンツバーク・アンゾフ論争を踏まえて」
司会	河合忠彦(中央大学)
13:00	岡田正大(慶應義塾大学)「戦略理論の進化:企業パフォーマンスの説明力」
▽	三品和広(神戸大学)「実学的戦略論の構造」
16:00	田中政光(横浜国立大学)「組織・創発性の示すもの」
	沼上幹(一橋大学)「日本企業の実証研究からみたリソース・ベースト・ビュー」

*なお各セッションにおいて、①報告40分、②司会兼コメンテーターのコメント10分、③質疑応答20分、を予定しています。ただし、第5セッションは、①報告30分、②コメント20分、③質疑応答30分を予定しています。

名古屋大学駅(地下鉄名城線)・時刻表

左回り(本山方面)			右回り(八事方面)		
時	土曜・日曜・休日	時	土曜・日曜・休日	大	ド
5	42 53	5	33 44 59	大	ド
6	10 20 32 41 51	6	11 24 32 41 50	金	ド
7	1 11 24 33 46 56	7	1 12 21 31 41 51	瑞	ド
8	6 16 25 36 46 56	8	1 11 21 31 41 51		
9	6 16 26 36 46 56	9	1 11 21 31 41 51		
10	6 16 26 36 46 56	10	1 11 21 31 41 51		
11	6 16 26 36 46 56	11	1 11 21 31 41 51		
12	6 16 26 36 46 56	12	1 11 21 31 41 51		
13	6 16 26 36 46 56	13	1 11 21 31 41 51		
14	6 16 26 36 46 56	14	1 11 21 31 41 51		
15	6 16 26 36 46 56	15	1 11 21 31 41 51		
16	6 16 26 36 46 56	16	1 11 21 31 41 51		
17	6 16 26 36 46 56	17	1 11 21 31 41 51		
18	6 16 26 36 46 56	18	1 11 21 31 41 51	大	
19	6 16 26 36 46 56	19	1 11 21 31 41 51	大	
20	6 17 27 37 47 56	20	1 11 21 31 39 47 56	大	
21	2 9 19 28 37 46 53	21	3 11 21 29 37 46 53	大	
22	0 10 19 27 38 50	22	2 11 19 28 36 43 53	大	
23	0 10 18 27 38 50 58	23	3 11 20 33 44 55	大	
0	7 17	0	5 13	大	