中間発表2 スケジュール / Intermediate presentation 2

日時·場所 Date/Room	時 間 Time	院生名・発表タイトル・アドバイザー名 Student /Advisor/Title				
Wednesday June 10 2006, 20F	10:00-11:00	院生名 Student 発表題目	能地 宏 NOJI, Hiroshi 左隅解析を利用した教師なし係り受り	アドバイザー Advisor ナ構文解析	宮尾 准教授 Assoc. Prof. MIYAO	
Thursday, June 11 2006, 20F	11:00-12:00	Title 院生名 Student 発表題目	LE, Duc Tung A High-Level Framework for Process	アドバイザー Advisor	胡 教授 Prof. HU	
Thursday, June 11 1716, 17F	15:00-16:00	Title 院生名 Student 発表題目 Title	牧野 遼作 MAKINO, Ryosaku 互いの静的身体状態を利用した語り	アドバイザー Advisor	坊農 准教授 Assoc. Prof. BONO 構築過程の解明	
Tuesday June 16 1904, 19F	時間未定	院生名 Student 発表題目 Title	孫 静涛 SUN, Jing Tao Dynamic Adaptation for Distributed S	アドバイザー Advisor Systems	佐藤一郎 教授 Prof. Ichiro SATO	
Wednesday June 17 1208, 12F	14:00-15:00	院生名 Student 発表題目 Title	LE, Chien-Quang アドバイザー 佐藤真一 教授 Advisor Prof. Shin'ichi SATO Exploiting Motion Patterns for Human Action Recognition with Depth Sequences			
Thursday, June 18 1904, 19F	11:00-12:00	院生名 Student 発表題目 Title	GARKAVIJS, Viktors GLASE-IRUKA: Gaze Feedback Impr	アドバイザー Advisor roves satisfaction in E	神門 教授 Prof. KANDO Exploratory Image Search	
Thursday, June 18 1904, 19F	13:00-14:00	院生名 Student 発表題目 Title	町田 史門 MACHIDA, Shimon SNSにおけるセンシティブデータの漏	アドバイザー Advisor えい検知に基づく公別	越前 教授 Prof. ECHIZEN 開範囲の設定方式	
Thursday, June 18 1904, 19F	14:30-15:30	院生名 Student 発表題目 Title	小栗 秀暢 OGURI, Hidenobu k-匿名化可能な属性値の限界区分数	アドバイザー Advisor 数の予測式とそれを用	曽根原 教授 Prof. SONEHARA 引いた個人データ交換処理の提案	

日時 · 場所 Date/Room	時 間 Time	院生名・発表タイトル・アドバイザー名 Student /Advisor/Title				
Tuesday, June 23 1904, 19F	15:00-17:00	院生名 Student	AN, Ruijian	アドバイザー Advisor	計 教授 Prof. JI	
		論文題目 Title	Video Streaming for Highway Scenario Using Scalable Video Coding			
Friday June 26 1904, 19F	11:00-12:00	院生名 Student	SARRAFI AGHDAM, Mohammad Rasool	アドバイザー Advisor	曽根原 教授 Prof. SONEHARA	
		発表題目 Title	High Utility K-anonymization by Similarity-Based Clustering Model with Weighted Attributes			
Friday June 26 1904, 19F	14:40-16:00	院生名 Student	杉原 光太 SUGIHARA, Kota	アドバイザー Advisor	速水 教授 Prof. HAYAMI	
		発表題目 Title	半正定値系に対するEisenstat SSORによる右前処理MINRES法			