SIS特別セミナー

日時 2009 年3月19日 (木)9:20~ 会場 筑波大学総合研究棟 A 空間情報科学実験室 (A219)

時程:

09:20~ 開会挨拶 付山先生),セミナー開催の趣旨説明

09:30~ 発表

	開始時間	発表者	題目	
1	9:30	駒木伸比古	地方都市における大型店の立地動向とその地域的影響 徳島都市圏を事例として	
2	10:00	水谷千亜紀	土地利用遷移予測モデルの構築:つくば市を事例として	
3	10:30	永村恭介	伊豆大島における火山災害認知の空間構造	
4	11:00	朴 秀京	Geographical characteristics of telemedicine in Korea and Japan	
昼食				
5	12:45	ココ・ルウィン	Online microspatial analysis based on GIS estimated building population	
6	13:15	花島裕樹	地理情報における不確実性の解消手法	
7	13:45	マテオ・ジスモン	Spatial and social behavioral analysis during and after the 2004 Chuetsu	
		ティ	Earthquake: The Kawaguchi Village case of study	
8	14:15	朴 圭泰	地方都市における中心市街地の変容ど活性の取組み 茨城県土浦市を事例として	
休憩				
9	15:00	工藤宏子	東京都における保育所の立地特性	
10	15:30	高松大樹	GISを利用した生活環境利便性の評価に関する研究	
10			茨城県つくば市を事例として	
11	16:00	林 祐輔	通勤・通学流動からみた東京大都市圏における結節構造の変容	
12	16:30	山本倫芳	家庭ごみ収集車の経路選択に関する要因分析	
			つくば市東地区を事例に	

17:00~ 講評 18:30~ 懇親会

SIS Special Seminar

Date March 19th 2009

Venue 'Advanced Research Building A Spatial Information Science Lab. (Room A219)

Program:

09:20 ~ Opening 09:30 ~ Presentation

No.	Time	Presenter	Title	
1	9:30	Komaki	Large-scale retail stores location dynamics and the regional impacts for local	
1			urban region: a case study of Tokushima Urban Region	
2	10:00	Mizutani	Development of land-use transition probability model	
			: a case study of Tsukuba City	
3	10:30	Eimura	Spatial structure of volanic disaster cognition in Izu-Oshima	
4	11:00	Park.S	Geographical characteristics of telemedicine in Korea and Japan	
Lunch				
5	12:45	Koko	Online microspatial analysis based on GIS estimated building population	
6	12,15	Hanashima	Methodology of uncertainty reductions in geographical information focusing on	
0	13:15		fuzzy categorical maps	
7	13:45	Matteo	Spatial and social behavioral analysis during and after the 2004 Chuetsu	
′			Earthquake: The Kawaguchi Village case of study	
8	14:15	Park. K	Chainging and Revitalization of city center at regional city	
0			:a case study of Tsuchiura, Ibaraki	
Break time				
9	15:00	Kudo	Location analysis of nursery centers in Tokyo	
10	15:30	Takamatsu	A study on assessment of living convenience satisfaction by using GIS: a case	
10			study of Tsukuba city, Ibaraki prefecture.	
11	16:00	Hayashi	Change in nodal structure in Tokyo Metropolitan Area in terms of commuting	
11			and schooling	
12	16:30	Yamamoto	Analysis by factors in route decisions of household garbage collection: a case	
12			study of Eastern District in Tsukuba City.	

17:00 ~ Discussions
18:30 ~ Farewell Party