

S I S 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(村山先生), 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 テイ	Spatial and social behavioral analysis during and after the 2004 Chuetsu 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と活性の取組み 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 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 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 volcanic 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	13:15	Hanashima	Methodology of uncertainty reductions in geographical information focusing on 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 :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 study of Tsukuba city, Ibaraki prefecture.
11	16:00	Hayashi	Change in nodal structure in Tokyo Metropolitan Area in terms of commuting and schooling
12	16:30	Yamamoto	Analysis by factors in route decisions of household garbage collection: a case study of Eastern District in Tsukuba City.

17:00 ~ Discussions

18:30 ~ Farewell Party